



DPRL/CP/ATAA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Direzione Generale per le Strade e le
Autostrade e per la Vigilanza e la Sicurezza
nelle Infrastrutture Stradali
Via Nomentana, 2 - 00161 Roma
(1 DVD)

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
Direzione generale per le valutazioni e
autorizzazioni ambientali
Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale
Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
(3 DVD)

Ministero dei Beni e delle Attività Culturali
Direzione generale Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio
Servizio V - Tutela del paesaggio
Via di San Michele, 22 - 00153 Roma
(1 DVD)

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio per le province di Lucca e Massa
Carrara
Piazza della Mangione, 43 - 55100 Lucca
(1 DVD)

Regione Toscana
Direzione politiche mobilità, infrastrutture e
trasporto pubblico locale
Via di Novoli, 26 - 50127 Firenze
(1 DVD)

Regione Toscana
Direzione Ambiente ed Energia
regionetoscana@postacert.toscana.it

Regione Toscana
Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale
regionetoscana@postacert.toscana.it

Regione Toscana
Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile
regionetoscana@postacert.toscana.it

Regione Toscana
Direzione Urbanistica e Politiche Abitative
regionetoscana@postacert.toscana.it

Agenzia Regionale della Protezione
Ambientale della Toscana
arpat.protocollo@postacert.toscana.it

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino
Settentrionale
adbarno@postacert.toscana.it

Autorità di Bacino Pilota del Fiume Serchio
bacinoserchio@postacert.toscana.it

Autorità di Bacino del Fiume Arno
adbarno@postacert.toscana.it

Genio Civile Toscana Nord
regionetoscana@postacert.toscana.it

Agenzia del Demanio Toscana e Umbria
dre_ToscanaUmbria@pce.agenziademanio.it

Istituto Geografico Militare
Ufficio Presidio, Affari Territoriali e Poligoni
istituto_geografico@postacert.difesa.it

Provincia di Lucca
provincia.lucca@postacert.toscana.it

Comune di Lucca
comune.lucca@postacert.toscana.it

Comune di Capannori
pg.comune.capannori.lu.it@cert.legalmail.it

Consorzio 1 Toscana Nord
protocollo@pec.cbtoscananord.it

Gestione Esercizio Acquedotti Lucchesi
geal.spa@legalmail.it

Comando Gruppo Carabinieri Forestale Lucca
flu43531@pec.carabinieri.it

e-distribuzione S.p.A.
Media Bassa Tensione
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Telecom Italia S.p.A.
Network Services Unit Toscana Nord
telecomitalia@pec.telecomitalia.it

GEAL distribuzione idrica
geal.spa@legalmail.it

Acque Spa
info@pec.acque.net

GESAM distribuzione gas
Sede di Lucca
vendita.gesamgas@pec.gesam.it

GESAM Energia SpA
Sede di Lucca
energia@pec.gesam.it

SNAM Rete Gas SpA
Distretto Centroccidentale
distrettoceoc@pec.snamretegas.it

Italgas Reti
italgas@pec.italgas.it

WIND Telecomunicazioni S.p.A.
windtelecomunicazionispa@mailcert.it

Fast-Web S.p.A.
fastwebspa@legalmail.it

e-via Gruppo RETELIT
e-via@pec.e-via.it

e-via Gruppo RETELIT
Infratel Italia S.p.A.
posta@pec.infratelitalia.it

Terna Rete Italia SpA
ternareteitaliaspa@pec.terna.it

RFI SpA
Direzione Territoriale Produzione
rfi-dpr-dtp.fi@pec.rfi.it

p.c.

Regione Toscana
Ufficio di Gabinetto del Presidente del
Consiglio Regionale
regionetoscana@postacert.toscana.it

Ministero della Difesa
Comando Logistico dell'Esercito
SM - Ufficio Movimenti e Trasporti
comlog@postacert.difesa.it

ANAS SpA - Coordinamento Territoriale
Centro
c.a. ing. Achille Devitofranceschi
SEDE

Oggetto: SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA.

Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° stralcio funzionale.

Richiesta di approvazione del progetto definitivo con dichiarazione di pubblica utilità; autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. 42/2004 ed assegnazione



dei fondi necessari ai sensi del Decreto Legislativo n. 163/2006 e succ. mod. e integrazioni.

La scrivente ANAS SpA con sede legale in Via Monzambano, 10 – 00185 Roma (PEC anas@postacert.stradeanas.it), premesso che:

- l'intervento in progetto riguarda la realizzazione di un Sistema Tangenziale alla città di Lucca, ossia di una viabilità a est della città comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano e i caselli dell'A11 del Frizzone e di Lucca Est, volta alla redistribuzione dei flussi veicolari ed al miglioramento del livello di servizio sulla rete stradale afferente all'area urbana di Lucca, svolgendo la funzione di alleggerimento del centro urbano dal traffico di attraversamento nonché di drenaggio dei traffici presenti o che comunque convergono all'interno della piana di Lucca;
- le aree interessate dall'intervento sono i Comuni di Lucca e Capannori in provincia di Lucca nella Regione Toscana;
- il Sistema Tangenziale di Lucca complessivo, sviluppato nel progetto preliminare, è costituito da una nuova rete infrastrutturale stradale, di estensione complessiva di circa 30 km, costituita dall'adeguamento di viabilità esistenti e dalla realizzazione di nuovi tratti di strada a due corsie, di categoria C1, secondo il D.M. 5/11/2001. Il sistema tangenziale è costituito dai seguenti assi:
 - o Asse Nord-Sud (L=5 km circa) che si connette a nord con la SS12 "dell'Abetone e del Brennero" in loc. Tacchini ed a sud con la SP23 "Romana" in località Antraccoli;
 - o Asse Ovest-Est, di collegamento tra il casello di Lucca Est e la nuova intersezione di Antraccoli, con uno sviluppo di 6 Km circa, che è stato suddiviso in due tratti:
 - il primo tratto dall'intersezione di Antraccoli fino alla rotatoria di collegamento con l'Ospedale "San Luca" farà parte del 1° Stralcio Funzionale;
 - la restante parte rientrerà nel 2° Stralcio Funzionale;
 - o Asse Est-Ovest, avente un'estensione di 4 km circa, che si sviluppa in direzione est verso il nuovo casello autostradale di Capannori sulla A11 Firenze-Pisa in località Frizzone;
 - o Adeguamento della SS12, avente uno sviluppo totale di 3,72 km, di collegamento tra il ponte esistente sul fiume Serchio in loc. Ponte a Moriano ed il nuovo ponte in progetto (quest'ultimo non di competenza ANAS) in loc. Corte Pasquinelli;
 - o Cavalcaferrovia della linea Lucca-Pistoia-Firenze nell'area "ex scalo merci" di Lucca, avente uno sviluppo di circa 0,6 km, comprensivo del collegamento con la viabilità esistente;
 - o Circonvallazione di Altopascio, nuova viabilità di collegamento tra il casello A11 di Capannori (Frizzone) e la SP3 Bientina Altopascio avente un'estensione di 5,7 km circa;
 - o "Opera connessa", nuova viabilità di collegamento fra la località Carraia, il casello A11 di Capannori (Frizzone) con adeguamento di via del Rogio ed il collegamento con via di Sottomonte, avente uno sviluppo di 5,8 km circa.



- i suddetti tratti stradali in progetto sono completati da una rete di viabilità di rammaglio all'esistente;
- al fine di realizzare un primo stralcio funzionale dell'intero Sistema Tangenziale, sono stati previsti gli interventi prioritari che permetteranno di allontanare i flussi veicolari, soprattutto pesanti, dall'area urbana e dal centro storico di Lucca;
- il presente progetto definitivo del 1° stralcio funzionale, di lunghezza pari a 11,86 km, è composto:
 - dall'Asse Nord-Sud;
 - dall'intersezione di Antraccoli;
 - dall'Asse Est-Ovest;
 - dalla parziale realizzazione dell'Asse Ovest-Est, che va dall'intersezione di Antraccoli fino alla rotonda di collegamento con l'Ospedale "San Luca".

Con l'obiettivo di meglio descrivere il processo che ha portato all'elaborazione del progetto definitivo e l'individuazione degli stralci funzionali, di seguito si riportano i passaggi fondamentali che hanno scandito nel tempo l'avanzamento del progetto del "Sistema Tangenziale di Lucca":

1. Delibera n. 121 del 21/12/2001 (G.U. n. 51/2002 - supplemento ordinario), con la quale il CIPE ha approvato il primo Programma delle infrastrutture strategiche, che in allegato riporta l'infrastruttura "Modena - Lucca" nell'ambito dei sistemi stradali e autostradali del "Corridoio Plurimodale dorsale centrale";
2. Deliberazione n. 76 del 16/06/2005 del Consiglio di Amministrazione di ANAS SpA che approva il progetto preliminare e lo studio di impatto ambientale, relativo a un Sistema Tangenziale comprensivo di Tangenziale Ovest e Tangenziale Est (questo preliminare intendeva realizzare il progetto risalente al 1987, noto come SALT 1 elaborato dalla società autostradale);
3. Istanza di avvio delle procedure di Legge Obiettivo per l'approvazione del progetto preliminare, trasmesso in data 21/05/2005;
4. Deliberazione della Giunta Regionale della Toscana n. 1020 del 17/10/2005 che esprimeva parere contrario al conseguimento dell'intesa sulla localizzazione dell'opera, in particolare per la Tangenziale Ovest, diversamente dagli interventi relativi alla Tangenziale Est, comprensivi dell'asse Est-Ovest, che venivano ritenuti meritevoli di interesse demandando ad approfondimenti per meglio adattare l'intervento alle caratteristiche dei luoghi;
5. Parere di compatibilità ambientale della Commissione Speciale VIA, in data 28/03/2006, limitatamente alle tratte della Tangenziale Est, denominate asse Nord-Sud, asse Est-Ovest, asse Ovest-Est. Parere confermato nell'ambito del ricorso al TAR con dispositivo n. 400/06 del 14/12/2006;
6. Intesa fra la Provincia di Lucca, i Comuni di Lucca, Capannori, Porcari, Altopascio, la Camera di Commercio e l'Associazione industriali di Lucca, sottoscritta il 6/08/2008 al fine di approfondire l'inserimento dell'intervento nel contesto;
7. Nel 2009 il MIT, la Regione Toscana, la Provincia di Lucca e l'ANAS stabiliscono di procedere ad una nuova progettazione preliminare della sola Tangenziale Est, tenendo conto della serie di prescrizioni già emesse dagli Enti Locali;



8. Atto aggiuntivo all'Intesa Generale Quadro tra Governo e Regione Toscana per il potenziamento dei valichi appenninici, tra cui la viabilità ad Est dell'abitato di Lucca in data 22/01/2010;
9. Protocollo d'Intesa tra il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, la Regione Toscana, la Provincia di Lucca, il Comune di Lucca, il Comune di Capannori e l'ANAS SpA, stipulato in data 14/04/2011, finalizzato alla progettazione e realizzazione della viabilità Est di Lucca. Inoltre, si istituisce il relativo Comitato Tecnico in cui sono presenti: MIT, ANAS, Provincia di Lucca, Comuni di Altopascio, Capannori, Lucca e Porcari;
10. "Documento preliminare all'avvio della Progettazione", redatto da ANAS SpA il 4/07/2012 con lo scopo di definire gli elementi fondamentali del progetto stradale. per procedere ad una modifica della progettazione preliminare e dello studio di impatto ambientale del progetto del "Sistema Tangenziale di Lucca - Viabilità Est di Lucca" redatto nel 2005, stralciando la parte relativa alla Tangenziale Ovest;
11. Legge della Regione Toscana n. 77/2013 che prevede la copertura finanziaria di parte del 1° stralcio funzionale per 17M€;
12. Delibera n. 26 del 1/08/2014 (supplemento alla G.U. n. 3 del 2015), con la quale il CIPE ha espresso parere sull'XI Allegato infrastrutture al DEF 2013, che include, nella "tabella 0 Programma infrastrutture strategiche", l'intervento "Sistema tangenziale Est di Lucca: SS12 Toscana - Viabilità Est di Lucca inclusi i collegamenti fra Ponte a Moriano e i caselli dell'A11 del Frizzone e di Lucca Est" nell'ambito dell'infrastruttura "Nuova tratta Modena-Lucca (A1-A22)";
13. Contratto di Programma ANAS - MIT 2014, il cui Decreto Interministeriale del 31/12/2014 è stato registrato il 13/02/2015 ed ha previsto per l'opera un finanziamento di 62,97M€;
14. Delibera n. 38 del 10/08/2016, pubblicata nella G.U. n. 69 del 23/03/2017, con cui il CIPE ha approvato il progetto preliminare Viabilità Est di Lucca del 1° lotto funzionale e rinviato a nuova istruttoria il 2° lotto funzionale;
15. Contratto di Programma ANAS - MIT 2016/2020 che conferma la totale copertura del solo 1° stralcio funzionale di costo complessivo pari a 83,16 M€ (di cui 62,97 M€ finanziati con risorse del Contratto di Programma ANAS/MIT 2014, 17 M€ a valere su fondi regionali di cui alla L.R. 77/2013 e 3,19 M€ con risorse del Contratto di Programma 2016/2020).

Considerato che:

- il progetto preliminare del I stralcio funzionale dell'intervento "Sistema Tangenziale di Lucca - Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano e i caselli autostradali dell'A11 del Frizzone e di Lucca Est" è stato approvato dal CIPE con Delibera n. 38/2016, ai sensi e per gli effetti del combinato disposto dell'art. 216, commi 1 e 27, del D.Lgs. 50/2016 e del D.Lgs. 163/2006 e ss.mm.ii., da cui deriva la sostanziale applicabilità della previgente disciplina di cui al decreto legislativo in ultimo citato a tutte le procedure, anche autorizzative, avviate prima del 19 aprile 2016, e in particolare dell'art. 165 del decreto legislativo n. 163/2006, e dell'art. 10 del decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327, e successive modificazioni e integrazioni, anche ai fini della attestazione della compatibilità ambientale, della localizzazione urbanistica e della apposizione del vincolo preordinato all'esproprio;



- l'entrata in vigore del D.Lgs. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici", pubblicato sulla G.U.R.I. n. 91 del 19 aprile 2016 – Supplemento Ordinario n. 10, ha abrogato il D.lgs 163/2006, ha reso non più attivabile l'appalto integrato di progettazione ed esecuzione, ed ha previsto che il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici esprima il proprio parere sul progetto definitivo obbligatoriamente prima dell'avvio delle procedure;
- con successivi chiarimenti interpretativi da parte dell'ANAC ed in particolare con la Delibera n. 924 del 7 settembre 2016 *"Infrastrutture strategiche di preminente interesse nazionale. Entrata in vigore del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50, periodo di prima applicazione. Richiesta di parere"* è stato indicato che *"i progetti delle infrastrutture strategiche già inserite negli strumenti programmatici approvati, e per le quali la procedura di VIA è già iniziata al momento dell'entrata in vigore del d.lgs. 50/2016, sono approvati secondo la disciplina previgente"* e che *"le procedure ed i contratti per i quali i bandi sono pubblicati successivamente all'entrata in vigore del d.lgs. 50/2016, rientrano nell'ambito di applicazione del nuovo codice"*;
- il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., al punto 10 denominato "autostrade e strade extraurbane principali";
- le procedure di approvazione e di finanziamento sono regolate dal Decreto Legislativo 12.04.2006 n. 163 e s.m. e i..

Tutto ciò premesso e considerato la scrivente ANAS SpA presenta istanza ai sensi degli artt. 163, 166, 167, 170 e 185, del citato Decreto Legislativo n. 163/2006 e s.m. e i. nonché ai sensi dell'art. 216 c.27 del D.Lgs.50/2016, chiede:

- Al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti di provvedere alla formulazione al CIPE della proposta di approvazione del progetto definitivo dell'opera, con la dichiarazione di pubblica utilità e l'assegnazione delle risorse finanziarie necessarie relativamente all'intero intervento, ai sensi degli artt. 166 e 167 del D.lgs. 163/2006 e s.m. e i., tenendo conto di tutte le proposte di prescrizioni o varianti che verranno acquisite agli atti.
A tal fine si trasmette una copia digitale conforme alla normativa CAD, contenente gli elaborati del progetto definitivo dell'opera in oggetto indicata, corredato dal Programma di risoluzione delle interferenze e dalla documentazione necessaria alla verifica dell'ottemperanza alle prescrizioni impartite con la delibera CIPE 38/2016, firmati digitalmente per copia conforme.
Si trasmette inoltre l'elenco dei contatti delle Amministrazioni ed Enti interessati dal procedimento per le comunicazioni di rito.
- Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di verificare l'ottemperanza del progetto definitivo alle prescrizioni di cui alla delibera CIPE n. 38/2016 e di presentare al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, eventuali motivate proposte di adeguamento o richieste di prescrizioni per il progetto definitivo o di varianti migliorative, ai sensi dell'art.216 c.27 D.Lgs.50/2016 e artt.166, 185 D.Lgs.163/2006.



A tal fine si trasmette in allegato alla presente:

- 1) progetto definitivo;
- 2) relazione attestante la rispondenza del progetto definitivo al progetto preliminare ed alle eventuali prescrizioni dettate in sede di approvazione dello stesso.

Copia della ricevuta di avvenuto pagamento del contributo in base a quanto disposto dall'art.6 comma 3 lett. b) del D.l. del 4/01/2018, n. 1 sarà trasmessa successivamente nel termine di 30 gg dal ricevimento della presente istanza, richiedendo nelle more di tale perfezionamento degli atti l'avvio istruttorio.

La documentazione trasmessa è composta di 3 copie in formato digitale predisposte conformemente alle *"Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi del D.Lgs 152/2006"* del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare per un totale di n. 1 supporto informatico.

Il sottoscritto è consapevole che il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare pubblicherà sul portale delle Valutazioni ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) la documentazione trasmessa con la presente.

- Al Ministero dei Beni e delle Attività Culturali di rimettere al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti le proprie valutazioni per quanto di competenza in ordine all'autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del Decreto Legislativo 42/2004 e s.m. e i., nonché di verificare l'ottemperanza del progetto definitivo alle prescrizioni di cui alla delibera CIPE n. 38/2016 e di presentare al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, eventuali motivate proposte di adeguamento o richieste di prescrizioni per il progetto definitivo o di varianti migliorative, ai sensi dell'art.216 c.27 D.Lgs.50/2016 e art.166 D.Lgs.163/2006.

A tal fine al Ministero dei Beni e delle Attività Culturali, alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Lucca e Massa Carrara si trasmette in allegato alla presente:

- 1) progetto definitivo;
- 2) relazione attestante la rispondenza del progetto definitivo al progetto preliminare ed alle eventuali prescrizioni dettate in sede di approvazione dello stesso.

La documentazione trasmessa è composta di 1 copia in formato digitale predisposta conformemente alle *"Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi del D.Lgs 152/2006"* del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare per un totale di n. 1 supporto informatico.

- Alla Regione Toscana, nel termine perentorio di 60 gg. dal ricevimento del progetto definitivo, per quanto di competenza di ciascun ufficio, di rimettere al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, sentiti i Comuni interessati, le proprie valutazioni in ordine all'approvazione del progetto definitivo nonché per ogni altra autorizzazione, approvazione e parere, comunque denominato di competenza della stessa.



Si chiede inoltre alla Regione Toscana di pubblicare l'allegato Avviso di avvio del procedimento di dichiarazione della pubblica utilità dell'opera sul sito informatico della Regione.

A tal fine gli elaborati del progetto definitivo dell'opera in oggetto indicata - corredato dal Programma di risoluzione delle interferenze e dalla documentazione necessaria alla verifica dell'ottemperanza alle prescrizioni impartite con la delibera CIPE 38/2016 (digitalmente firmati) - vengono resi disponibili attraverso il sito ftp all'uopo predisposto dalla scrivente.

Le modalità di accesso e le credenziali riservate per tutti gli interessati al procedimento sono di seguito dettagliate:

1. digitare nella barra degli indirizzi di "Computer" o "Risorse del Computer":
ftp://dpp.stradeanas.it
 2. alla richiesta delle credenziali introdurre le seguenti:
Utente (UserID): *anas00152*
Password: *anas17195*
 3. accedere quindi alla cartella MIT_DG_STRADE_CS contenente la documentazione progettuale.
- Ai soggetti gestori dei servizi pubblici e delle infrastrutture destinate al pubblico servizio interferenti, nel termine perentorio di 60 gg. dal ricevimento del progetto definitivo:
 - di segnalare, ai sensi e per gli effetti dell'art. 170, comma 2 del Decreto Legislativo 163/2006 eventuali interferenze con il sedime dell'infrastruttura non rilevato in progetto;
 - di dare corso, a spese della scrivente ANAS, a meno di eventuali concessioni e/o convenzioni, alle attività progettuali di competenza, finalizzate alla rimozione delle interferenze tutte, ai sensi e per gli effetti dell'art. 170, comma 2 del Decreto Legislativo 163/2006 e dell'art. 28 comma 2 del Decreto Legislativo 285/1992;
 - di indicare i costi di risoluzione delle interferenze, ai sensi dell'art. 28 comma 2 del Decreto Legislativo 285/1992, nonché i relativi cronoprogrammi di risoluzione, affinché gli stessi vengano integrati in un cronoprogramma complessivo di risoluzione delle interferenze, a corredo del progetto definitivo, che risulterà vincolante per i gestori delle interferenze;
 - di presentare, al Ministero delle Infrastrutture ai sensi dell'art. 166, comma 3 del Decreto Legislativo 163/2006 e s.m. e i., motivate proposte di adeguamento o richieste di prescrizioni per il progetto definitivo o di varianti migliorative, con particolare riferimento al programma di risoluzione delle interferenze, trasmesso a corredo del progetto definitivo da approvarsi dal CIPE ai sensi e per gli effetti dell'art. 170, comma 3 del Decreto Legislativo 163/2006.

In caso i soggetti gestori dei servizi pubblici e delle infrastrutture destinate al pubblico servizio interferenti abbiano già adempiuto all'espletamento delle attività di cui ai punti precedenti, si richiede di confermare, tramite opportuna comunicazione, le note trasmesse citando protocollo e data delle stesse.

Per consentire una rapida disponibilità degli elaborati del progetto definitivo dell'opera in oggetto indicata, comprensivi di:



- o planimetria di primo censimento delle reti interferite ed ipotesi di risoluzione delle interferenze;
- o relazione tecnico-economica delle interferenze dove vengono descritte sommariamente le reti intercettate e con scopo puramente indicativo, sono riportate le somme ipotizzate dalla scrivente ANAS per la risoluzione delle stesse;

gli stessi, in formato .pdf/A (digitalmente firmati), vengono resi disponibili attraverso il sito ftp all'uopo predisposto dalla scrivente.

Le modalità di accesso e le credenziali riservate per tutti gli interessati al procedimento sono di seguito dettagliate:

1. digitare nella barra degli indirizzi di "Computer" o "Risorse del Computer":
ftp://dpp.stradeanas.it
 2. alla richiesta delle credenziali introdurre le seguenti:
Utente (UserID): *anas00152*
Password: *anas17195*
 3. accedere quindi alla cartella MIT_DG_STRADE_CS contenente la documentazione progettuale.
- Ai Comuni in indirizzo: di provvedere a presentare motivate proposte di adeguamento o richieste di prescrizioni per il progetto definitivo o di varianti migliorative al Ministero delle Infrastrutture, nel termine perentorio di 60 gg. dal ricevimento della presente, ai sensi e per gli effetti dell'art. 166, comma 3, del Decreto Legislativo 163/2006 e s.m. e i..

Si chiede inoltre ai Comuni in indirizzo di pubblicare l'allegato Avviso di avvio del procedimento di dichiarazione della pubblica utilità dell'opera sul proprio Albo Pretorio on line l'avviso per la comunicazione agli interessati dell'avvio del procedimento e del deposito del progetto.

A tal fine gli elaborati in formato .pdf/A (digitalmente firmati), vengono resi disponibili attraverso il sito ftp all'uopo predisposto dalla scrivente.

Le modalità di accesso e le credenziali riservate per tutti gli interessati al procedimento sono di seguito dettagliate:

1. digitare nella barra degli indirizzi di "Computer" o "Risorse del Computer":
ftp://dpp.stradeanas.it
 2. alla richiesta delle credenziali introdurre le seguenti:
Utente (UserID): *anas00152*
Password: *anas17195*
 3. accedere quindi alla cartella MIT_DG_STRADE_CS contenente la documentazione progettuale.
- Alle altre Amministrazioni in indirizzo: di provvedere a presentare motivate proposte di adeguamento o richieste di prescrizioni per il progetto definitivo o di varianti migliorative al Ministero delle Infrastrutture, nel termine perentorio di 60 gg. dal ricevimento della presente, ai sensi e per gli effetti dell'art. 166, comma 3, del Decreto Legislativo 163/2006 e s.m. e i.
- A tal fine gli elaborati in formato .pdf/A (digitalmente firmati), vengono resi disponibili attraverso il sito ftp all'uopo predisposto dalla scrivente.



Le modalità di accesso e le credenziali riservate per tutti gli interessati al procedimento sono di seguito dettagliate:

1. digitare nella barra degli indirizzi di "Computer" o "Risorse del Computer":
ftp://dpp.stradeanas.it
2. alla richiesta delle credenziali introdurre le seguenti:
Utente (UserID): *anas00152*
Password: *anas17195*
3. accedere quindi alla cartella MIT_DG_STRADE_CS contenente la documentazione progettuale.

Ai fini dell'approvazione del progetto definitivo e per la dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza relativamente all'intero intervento, la comunicazione agli interessati dell'avvio del procedimento e del deposito del progetto, sarà effettuata secondo le seguenti modalità:

- o sul sito informatico della Regione Toscana nella sezione del portale dedicata agli espropri per pubblica utilità;
- o all'Albo Pretorio on line dei comuni interessati dall'intervento.

Sarà altresì cura della scrivente provvedere a pubblicare il medesimo avviso sul proprio sito internet nonché su un quotidiano a tiratura nazionale e su uno a tiratura regionale di tale adempimento sarà trasmessa attestazione entro 3 gg. dalla data di pubblicazione.

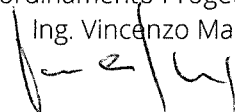
La data di avvio dei termini della pubblicazione dell'Avviso di avvio del procedimento di dichiarazione della pubblica utilità dell'opera sarà di una settimana dal ricevimento della presente e la scadenza dei termini sarà di 60 (sessanta) giorni.

Si precisa, infine, che il Responsabile del Procedimento per il progetto in argomento è l'Ing. Achille Devitofranceschi in servizio presso ANAS S.p.A. - Coordinamento Territoriale Centro - Viale dei Mille, 36 - 50131 Firenze.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

Il Responsabile
Coordinamento Progettazione

Ing. Vincenzo Marzi



Allegati:

- A. Elenco Elaborati
- B. Avviso al pubblico di avvio del procedimento di dichiarazione della pubblica utilità dell'opera
- C. Elenco contatti

Riferimenti per contatti:

Arch. Giovanni MAGARÒ

ANAS SpA - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori - Coordinamento Progettazione

Responsabile Ambiente, Territorio, Architettura e Archeologia

Via Luigi Pianciani, 16 - 00185 Roma Tel. +39 06 4446 6617 Mail g.magarò@stradeanas.it

Sistema Tangenziale di Lucca
Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano
ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est
1° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

macro opera	progressivo ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso	
01 - ELABORATI GENERALI										
T	0	0	EG	0	0	GEN RE 0 0 1 A	Elenco elaborati	R	A4	T00EG00GENRE00A
T	0	0	EG	0	0	GEN RE 0 0 1 A	Relazione generale	R	A4	T00EG00GENRE01A
T	0	0	EG	0	0	GEN RE 0 0 2 A	Relazione del progettista attestante la rispondenza del progetto definitivo al progetto preliminare - Art. 166 comma 1 del D.Lgs 163/2006	R	A4	T00EG00GENRE02A
T	0	0	EG	0	0	GEN CO 0 0 1 A	Corografia generale	1:25.000	A1	T00EG00GENCO01A
T	0	0	EG	0	0	GEN PL 0 0 1 A	Planimetria di confronto progetto preliminare - progetto definitivo tav 1 di 2	1:5.000	A1	T00EG00GENPL01A
T	0	0	EG	0	0	GEN PL 0 0 2 A	Planimetria di confronto progetto preliminare - progetto definitivo tav 2 di 2	1:5.000	A1	T00EG00GENPL02A
T	0	0	EG	0	0	GEN FP 0 0 1 A	Profili longitudinale di confronto progetto preliminare - progetto definitivo	1:10.000/1000	A1	T00EG00GENFP01A
T	0	0	EG	0	0	GEN RE 0 0 3 A	Studio Trasportistico	R	A4	T00EG00GENRE03A
T	0	0	EG	0	0	GEN RE 0 0 4 A	Aggiornamento dello studio trasportistico finalizzato alle verifiche di funzionalità delle intersezioni	R	A4	T00EG00GENRE04A
T	0	0	EG	0	0	GEN RE 0 0 5 A	Analisi Costi Benefici	R	A4	T00EG00GENRE05A
T	0	0	IA	0	4	GEN RE 0 0 1 A	Relazione di Ottemperanza	R	A4	T00IA04GENRE01A
T	0	0	IA	0	4	GEN PL 0 0 1 A	Tavola Sinottica D'ottemperanza (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA04GENPL01A
T	0	0	IA	0	4	GEN PL 0 0 2 A	Tavola Sinottica D'ottemperanza (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA04GENPL02A
T	0	0	IA	0	4	GEN PL 0 0 3 A	Tavola Sinottica D'ottemperanza (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA04GENPL03A
T	0	0	IA	0	4	GEN PL 0 0 4 A	Tavola Sinottica D'ottemperanza (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA04GENPL04A
T	0	0	EG	0	4	GEN CR 0 0 1 A	Cronoprogramma lavori	R	A3	T00EG04GENCR01A
02 - GEOLOGIA										
T	0	0	GE	0	0	GEO RE 0 0 1 A	Relazione geologica	-	A4	T00GE00GEORE01A
T	0	0	GE	0	0	GEO RE 0 0 2 A	Documentazione indagini geognostiche preesistenti	-	A4	T00GE00GEORE02A
T	0	0	GE	0	0	GEO RE 0 0 3 A	Documentazione prove di laboratorio preesistenti	-	A4	T00GE00GEORE03A
T	0	0	GE	0	0	GEO RE 0 0 4 A	Documentazione indagini geognostiche	-	A4	T00GE00GEORE04A
T	0	0	GE	0	0	GEO RE 0 0 5 A	Documentazione prove di laboratorio	-	A4	T00GE00GEORE05A
T	0	0	GE	0	0	GEO RE 0 0 6 A	Documentazione indagini geofisiche	-	A4	T00GE00GEORE06A
T	0	0	GE	0	0	GEO RE 0 0 7 A	Relazione piano gestione materie	-	A4	T00GE00GEORE07A
T	0	0	GE	0	0	GEO RE 0 0 8 A	Documentazione indagini ambientali	-	A4	T00GE00GEORE08A
T	0	0	GE	0	0	GEO PU 0 0 1 A	Planimetria ubicazione indagini - tav 1 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU01A
T	0	0	GE	0	0	GEO PU 0 0 2 A	Planimetria ubicazione indagini - tav 2 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU02A
T	0	0	GE	0	0	GEO PU 0 0 3 A	Planimetria ubicazione indagini - tav 3 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU03A
T	0	0	GE	0	0	GEO PU 0 0 4 A	Planimetria ubicazione indagini - tav 4 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU04A
T	0	0	GE	0	0	GEO PU 0 0 5 A	Planimetria ubicazione indagini - tav 5 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU05A
T	0	0	GE	0	0	GEO PU 0 0 6 A	Planimetria ubicazione indagini - tav 6 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU06A
T	0	0	GE	0	0	GEO PU 0 0 7 A	Planimetria ubicazione indagini - tav 7 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU07A
T	0	0	GE	0	0	GEO PU 0 0 8 A	Planimetria ubicazione indagini - tav 8 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU08A
T	0	0	GE	0	0	GEO PU 0 0 9 A	Planimetria ubicazione indagini - tav 9 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU09A
T	0	0	GE	0	0	GEO PU 1 0 0 A	Planimetria ubicazione indagini - tav 10 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU10A
T	0	0	GE	0	0	GEO PU 1 1 1 A	Planimetria ubicazione indagini - tav 11 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOPU11A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 0 0 1 A	Carta geologica generale - tav 1 di 4	1:5.000	A1	T00GE00GEOCG01A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 0 0 2 A	Carta geologica generale - tav 2 di 4	1:5.000	A1	T00GE00GEOCG02A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 0 0 3 A	Carta geologica generale - tav 3 di 4	1:5.000	A1	T00GE00GEOCG03A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 0 0 4 A	Carta geologica generale - tav 4 di 4	1:5.000	A1	T00GE00GEOCG04A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 0 0 5 A	Carta geologica di dettaglio - tav 1 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG05A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 0 0 6 A	Carta geologica di dettaglio - tav 2 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG06A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 0 0 7 A	Carta geologica di dettaglio - tav 3 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG07A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 0 0 8 A	Carta geologica di dettaglio - tav 4 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG08A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 0 0 9 A	Carta geologica di dettaglio - tav 5 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG09A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 1 0 0 A	Carta geologica di dettaglio - tav 6 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG10A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 1 1 1 A	Carta geologica di dettaglio - tav 7 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG11A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 1 2 2 A	Carta geologica di dettaglio - tav 8 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG12A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 1 3 3 A	Carta geologica di dettaglio - tav 9 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG13A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 1 4 4 A	Carta geologica di dettaglio - tav 10 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG14A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 1 5 5 A	Carta geologica di dettaglio - tav 11 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCG15A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 1 6 6 A	Carta geomorfologica - tav 1 di 4	1:5.000	A1	T00GE00GEOCG16A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 1 7 7 A	Carta geomorfologica - tav 2 di 4	1:5.000	A1	T00GE00GEOCG17A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 1 8 8 A	Carta geomorfologica - tav 3 di 4	1:5.000	A1	T00GE00GEOCG18A
T	0	0	GE	0	0	GEO CG 1 9 9 A	Carta geomorfologica - tav 4 di 4	1:5.000	A1	T00GE00GEOCG19A
T	0	0	GE	0	0	GEO CI 0 0 1 A	Carta idrogeologica - tav 1 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI01A
T	0	0	GE	0	0	GEO CI 0 0 2 A	Carta idrogeologica - tav 2 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI02A
T	0	0	GE	0	0	GEO CI 0 0 3 A	Carta idrogeologica - tav 3 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI03A
T	0	0	GE	0	0	GEO CI 0 0 4 A	Carta idrogeologica - tav 4 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI04A
T	0	0	GE	0	0	GEO CI 0 0 5 A	Carta idrogeologica - tav 5 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI05A
T	0	0	GE	0	0	GEO CI 0 0 6 A	Carta idrogeologica - tav 6 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI06A
T	0	0	GE	0	0	GEO CI 0 0 7 A	Carta idrogeologica - tav 7 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI07A
T	0	0	GE	0	0	GEO CI 0 0 8 A	Carta idrogeologica - tav 8 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI08A
T	0	0	GE	0	0	GEO CI 0 0 9 A	Carta idrogeologica - tav 9 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI09A
T	0	0	GE	0	0	GEO CI 0 0 10 A	Carta idrogeologica - tav 10 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI010A
T	0	0	GE	0	0	GEO CI 0 0 11 A	Carta idrogeologica - tav 11 di 11	1:2.000	A1	T00GE00GEOCI011A
T	0	0	GE	0	0	GEO FG 0 0 1 A	Profilo geologico - tav 1 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GEOFG01A

macro opera	progressivo ambito/opera	progressivo disciplina	tipo elaborato	progressivo revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso
T 0 0	GE 0 0	GEO	FG 0 2	A	Profilo geologico - tav 2 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GE0FG02A
T 0 0	GE 0 0	GEO	FG 0 3	A	Profilo geologico - tav 3 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GE0FG03A
T 0 0	GE 0 0	GEO	FG 0 4	A	Profilo geologico - tav 4 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GE0FG04A
T 0 0	GE 0 0	GEO	FG 0 5	A	Profilo geologico - tav 5 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GE0FG05A
T 0 0	GE 0 0	GEO	FG 0 6	A	Profilo geologico - tav 6 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GE0FG06A
T 0 0	GE 0 0	GEO	FG 0 7	A	Profilo geologico - tav 7 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GE0FG07A
T 0 0	GE 0 0	GEO	FG 0 8	A	Profilo geologico - tav 8 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GE0FG08A
T 0 0	GE 0 0	GEO	FG 0 9	A	Profilo geologico - tav 9 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GE0FG09A
T 0 0	GE 0 0	GEO	FG 1 0	A	Profilo geologico - tav 10 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GE0FG10A
T 0 0	GE 0 0	GEO	FG 1 1	A	Profilo geologico - tav 11 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GE0FG11A
T 0 0	GE 0 0	GEO	FG 1 2	A	Profilo geologico - tav 12 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GE0FG12A
T 0 0	GE 0 0	GEO	FG 1 3	A	Profilo geologico - tav 13 di 13	1:2.000/200	A1	T00GE00GE0FG13A
T 0 0	GE 0 0	GEO	PL 0 1	A	Planimetria ubicazione cave e discariche	1:50.000	A1	T00GE00GE0PL01A
IDROLOGIA E IDRAULICA								
T 0 0	ID 0 0	IDR	RE 0 1	A	Relazione idrologica	R	A4	T00ID00IDRRE01A
T 0 0	ID 0 0	IDR	RE 0 2	A	Relazione di compatibilità idraulica	R	A4	T00ID00IDRRE02A
T 0 0	ID 0 0	IDR	RE 0 3	A	Relazione Idraulica di drenaggio e presidio della piattaforma	R	A4	T00ID00IDRRE03A
T 0 0	ID 0 0	IDR	RE 0 4	A	Piano di manutenzione delle opere idrauliche interferenti con gli alvei	R	A4	T00ID00IDRRE04A
T 0 0	ID 0 0	IDR	RE 0 5	A	Piano di manutenzione delle opere idrauliche per il drenaggio stradale	R	A4	T00ID00IDRRE05A
T 0 0	ID 0 0	IDR	CO 0 1	A	Corografia dei bacini minori - Canale Ozzoretto	1:10.000	A0	T00ID00IDRCO01A
T 0 0	ID 0 0	IDR	CO 0 2	A	Corografia dei bacini minori - Rio Arpino e Rio del Frizzone	1:10.000	A0	T00ID00IDRCO02A
T 0 0	ID 0 0	IDR	CO 0 3	A	Carta del reticolo idrografico e delle interferenze con il tracciato di progetto	1:10.000	A0	T00ID00IDRCO03A
T 0 0	ID 0 0	IDR	CI 0 1	A	PGRA - Carta delle aree di Pericolosità idraulica	1:10.000	A0	T00ID00IDRCI01A
T 0 0	ID 0 0	IDR	CI 0 2	A	PGRA - Carta delle aree di Rischio idraulico	1:10.000	A0	T00ID00IDRCI02A
T 0 0	ID 0 1	IDR	PL 0 1	A	Studio di compatibilità idraulica - Canale Ozzoretto: Planimetria delle aree di potenziale esondazione ante e post operam per Tr 30, e 200 anni - Inquadramento generale	1:5.000	A0	T00ID01IDRPL01A
T 0 0	ID 0 1	IDR	PL 0 2	A	Studio di compatibilità idraulica - Canale Ozzoretto: Planimetria delle aree di potenziale esondazione ante e post operam per Tr 30, e 200 anni - Inquadramento di dettaglio	1:2.000	A0	T00ID01IDRPL02A
T 0 0	ID 0 1	IDR	PL 0 3	A	Studio di compatibilità idraulica - Canale Ozzoretto: Mappa dei battenti ante operam per Tr 200 anni	1:5.000/1:2.000	A0	T00ID01IDRPL03A
T 0 0	ID 0 1	IDR	PL 0 4	A	Studio di compatibilità idraulica - Canale Ozzoretto: Mappa dei battenti post operam per Tr 200 anni.	1:5.000/1:2.000	A0	T00ID01IDRPL04A
T 0 0	ID 0 1	IDR	PL 0 5	A	Studio di compatibilità idraulica - Canale Ozzoretto: Mappa dei battenti: confronto ante e post operam per Tr 200 anni	1:5.000	A1	T00ID01IDRPL05A
T 0 0	ID 0 1	IDR	PL 0 6	A	Studio di compatibilità idraulica - Canale Ozzoretto: Mappa delle velocità ante operam per Tr 200 anni	1:5.000/ 1:2.000	A0	T00ID01IDRPL06A
T 0 0	ID 0 1	IDR	PL 0 7	A	Studio di compatibilità idraulica - Canale Ozzoretto: Mappa delle velocità post operam per Tr 200 anni	1:5.000/ 1:2.000	A0	T00ID01IDRPL07A
T 0 0	ID 0 2	IDR	PL 0 1	A	Studio di compatibilità idraulica - Rio Arpino e Rio del Frizzone: Planimetria delle aree di potenziale esondazione ante e post operam per Tr 30 e 200 - Inquadramento generale	1:5.000	A0	T00ID02IDRPL01A
T 0 0	ID 0 2	IDR	PL 0 2	A	Studio di compatibilità idraulica - Rio Arpino e Rio del Frizzone: Planimetria delle aree di potenziale esondazione ante e post operam per Tr 30 e 200 - Inquadramento di dettaglio	1:2.000	A0	T00ID02IDRPL02A
T 0 0	ID 0 2	IDR	PL 0 3	A	Studio di compatibilità idraulica - Rio Arpino e Rio del Frizzone: Mappa dei battenti ante operam per Tr 200 anni	1:5.000/ 1:2.000	A1	T00ID02IDRPL03A
T 0 0	ID 0 2	IDR	PL 0 4	A	Studio di compatibilità idraulica - Rio Arpino e Rio del Frizzone: Mappa dei battenti post operam per Tr 200 anni	1:5.000	A1	T00ID02IDRPL04A
T 0 0	ID 0 2	IDR	PL 0 5	A	Studio di compatibilità idraulica - Rio Arpino e Rio del Frizzone: Mappa dei battenti: confronto ante e post operam per Tr 200 anni	1:5.000/1:2000	A0	T00ID02IDRPL05A
T 0 0	ID 0 2	IDR	PL 0 6	A	Studio di compatibilità idraulica - Rio Arpino e Rio del Frizzone: Mappa delle velocità ante operam per Tr 200 anni	1:5.000	A1	T00ID02IDRPL06A
T 0 0	ID 0 2	IDR	PL 0 7	A	Studio di compatibilità idraulica - Rio Arpino e Rio del Frizzone: Mappa delle velocità post operam per Tr 200 anni	1:5.000	A1	T00ID02IDRPL07A
T 0 0	ID 0 0	IDR	PP 0 1	A	Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche - Tavola 1 di 7	1:2.000	A0	T00ID00IDRPP01A
T 0 0	ID 0 0	IDR	PP 0 2	A	Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche - Tavola 2 di 7	1:2.000	A0	T00ID00IDRPP02A
T 0 0	ID 0 0	IDR	PP 0 3	A	Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche - Tavola 3 di 7	1:2.000	A0	T00ID00IDRPP03A
T 0 0	ID 0 0	IDR	PP 0 4	A	Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche - Tavola 4 di 7	1:2.000	A0	T00ID00IDRPP04A
T 0 0	ID 0 0	IDR	PP 0 5	A	Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche - Tavola 5 di 7	1:2.000	A0	T00ID00IDRPP05A
T 0 0	ID 0 0	IDR	PP 0 6	A	Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche - Tavola 6 di 7	1:2.000	A0	T00ID00IDRPP06A
T 0 0	ID 0 0	IDR	PP 0 7	A	Planimetria della rete di drenaggio stradale e delle sistemazioni idrauliche - Tavola 7 di 7	1:2.000	A0	T00ID00IDRPP07A

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso
T 0 0	ID 0 1	IDR	DI 0 1	A	Sistemazione idraulica del Canale Ozzoretto (tra le pr. 5+600 dell'asse Nord-Sud e le pr.100 dell'asse Ovest-Est tratto 1) - Planimetria, profilo e sezioni rappresentative	varie	A0	TO0ID01DRDIO1A			
T 0 0	ID 0 1	IDR	DI 0 2	A	Sistemazione idraulica del Canale Ozzoretto (tra le pr. 5+600 dell'asse Nord-Sud e le pr.100 dell'asse Ovest-Est tratto 1) - Sezioni trasversali	1:200	A0	TO0ID01DRDIO2A			
T 0 0	ID 0 2	IDR	DI 0 1	A	Deviazione e sistemazione idraulica del Rio Arpino (tra le pr. 2+900 e 2+980 dell'asse Est - Ovest) - Planimetria, profilo, sezioni rappresentative	varie	A0	TO0ID02DRDIO1A			
T 0 0	ID 0 2	IDR	DI 0 2	A	Deviazione e sistemazione idraulica del Rio Arpino (tra le pr. 2+900 e 2+980 dell'asse Est - Ovest) - Sezioni trasversali	1:200	A0	TO0ID02DRDIO2A			
T 0 0	ID 0 3	IDR	DI 0 1	A	Deviazione e sistemazione idraulica del Rio del Frizzone (tra le pr. 3+080 e 3+940 dell'asse Est - Ovest) - Planimetria, profilo e sezioni rappresentative	varie	A0	TO0ID03DRDIO1A			
T 0 0	ID 0 3	IDR	DI 0 2	A	Deviazione e sistemazione idraulica del Rio del Frizzone (tra le pr. 3+080 e 3+940 dell'asse Est - Ovest) - Sezioni trasversali	1:200	A0	TO0ID03DRDIO2A			
T 0 0	ID 0 0	IDR	DC 0 1	A	Dettagli Idraulici - opere tipo - Tavola 1 di 2	varie	A1	TO0ID00IDRDC01A			
T 0 0	ID 0 0	IDR	DC 0 2	A	Dettagli Idraulici - opere tipo - Tavola 2 di 2	varie	A1	TO0ID00IDRDC02A			
T 0 0	ID 0 0	IDR	DC 0 3	A	Impianti di trattamento acque di piattaforma - Schemi tipo e particolari	varie	A1	TO0ID00IDRDC03A			
04 - GEOTECNICA											
T 0 0	GE 0 0	GET	RE 0 1	A	Relazione geotecnica generale	-	A4	TO0GE00GETRE01A			
T 0 0	GE 0 0	GET	FG 0 1	A	Profilo Geotecnico 1/8	1:2.000	A1	TO0GE00GETFG01A			
T 0 0	GE 0 0	GET	FG 0 2	A	Profilo Geotecnico 2/8	1:2.000	A1	TO0GE00GETFG02A			
T 0 0	GE 0 0	GET	FG 0 3	A	Profilo Geotecnico 3/8	1:2.000	A1	TO0GE00GETFG03A			
T 0 0	GE 0 0	GET	FG 0 4	A	Profilo Geotecnico 4/8	1:2.000	A1	TO0GE00GETFG04A			
T 0 0	GE 0 0	GET	FG 0 5	A	Profilo Geotecnico 5/8	1:2.000	A1	TO0GE00GETFG05A			
T 0 0	GE 0 0	GET	FG 0 6	A	Profilo Geotecnico 6/8	1:2.000	A1	TO0GE00GETFG06A			
T 0 0	GE 0 0	GET	FG 0 7	A	Profilo Geotecnico 7/8	1:2.000	A1	TO0GE00GETFG07A			
T 0 0	GE 0 0	GET	FG 0 8	A	Profilo Geotecnico 8/8	1:2.000	A1	TO0GE00GETFG08A			
05 - SISMICA											
T 0 0	GE 0 0	GET	RE 0 2	A	Relazione Sismica	-	A1	TO0GE00GETRE02A			
T 0 0	GE 0 0	GET	CS 0 1	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio	1:5.000	A1	TO0GE00GETCS01A			
T 0 0	GE 0 0	GET	CS 0 2	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio	1:5.000	A1	TO0GE00GETCS02A			
06 - STRADALE											
AMBITO GENERALE											
P 0 0	PS 0 0	STD	RE 0 1	A	Relazione Tecnica sul Progetto Stradale comprensiva della Relazione ex art. 4 DM 22/04/04	-		PO0PS00STDRE01A			
P 0 0	PS 0 0	STD	RE 0 2	A	Analisi trasportistica con indicazioni sulle intersezioni a rotatoria	-		PO0PS00STDRE02A			
P 0 0	PS 0 0	STD	PP 0 1	A	Planimetria di progetto	1:10.000		PO0PS00STDPP01A			
P 0 0	PS 0 0	STD	ST 0 1	A	Sezioni tipo asse principale - tav 1	1:100		PO0PS00STDST01A			
P 0 0	PS 0 0	STD	ST 0 2	A	Sezioni tipo asse principale - tav 2	1:100		PO0PS00STDST02A			
P 0 0	PS 0 0	STD	ST 0 3	A	Sezioni tipo asse principale - tav 3	1:100		PO0PS00STDST03A			
P 0 0	PS 0 0	STD	ST 0 4	A	Sezioni tipo asse principale - tav 4	1:100		PO0PS00STDST04A			
P 0 0	PS 0 0	STD	ST 0 5	A	Sezioni tipo intersezioni e viabilità secondarie - tav 1	1:100		PO0PS00STDST05A			
P 0 0	PS 0 0	STD	ST 0 6	A	Sezioni tipo intersezioni e viabilità secondarie - tav 2	1:100		PO0PS00STDST06A			
ASSE NORD-SUD											
P 0 0	PS 0 1	STD	PP 0 1	A	Planimetria di progetto asse principale - tav 1 di 3	1:2.000		PO0PS01STDPP01A			
P 0 0	PS 0 1	STD	PP 0 2	A	Planimetria di progetto asse principale - tav 2 di 3	1:2.000		PO0PS01STDPP02A			
P 0 0	PS 0 1	STD	PP 0 3	A	Planimetria di progetto asse principale - tav 3 di 3	1:2.000		PO0PS01STDPP03A			
P 0 0	PS 0 1	STD	PO 0 1	A	Planimetria di progetto su fotomosaico - tav 1 di 3	1:2.000		PO0PS01STDPO01A			
P 0 0	PS 0 1	STD	PO 0 2	A	Planimetria di progetto su fotomosaico - tav 2 di 3	1:2.000		PO0PS01STDPO02A			
P 0 0	PS 0 1	STD	PO 0 3	A	Planimetria di progetto su fotomosaico - tav 3 di 3	1:2.000		PO0PS01STDPO03A			
P 0 0	PS 0 1	STD	FP 0 1	A	Profilo longitudinale asse principale- tav 1 di 4	1:2000/200		PO0PS01STDFP01A			
P 0 0	PS 0 1	STD	FP 0 2	A	Profilo longitudinale asse principale- tav 2 di 4	1:2000/200		PO0PS01STDFP02A			
P 0 0	PS 0 1	STD	FP 0 3	A	Profilo longitudinale asse principale- tav 3 di 4	1:2000/200		PO0PS01STDFP03A			
P 0 0	PS 0 1	STD	FP 0 4	A	Profilo longitudinale asse principale - tav 4 di 4	1:2000/200		PO0PS01STDFP04A			
P 0 0	PS 0 1	STD	SZ 0 1	A	Sezioni trasversali asse principale	1:200		PO0PS01STDSZ01A			
P 0 0	PS 0 1	STD	PT 0 1	A	Planimetria di tracciamento asse principale - tav 1 di 3	1:2.000		PO0PS01STDPT01A			
P 0 0	PS 0 1	STD	PT 0 2	A	Planimetria di tracciamento asse principale - tav 2 di 3	1:2.000		PO0PS01STDPT02A			
P 0 0	PS 0 1	STD	PT 0 3	A	Planimetria di tracciamento asse principale - tav 3 di 3	1:2.000		PO0PS01STDPT03A			
P 0 0	PS 0 1	STD	PP 0 4	A	Intersezione con SS12 - Planimetria di progetto	1:1.000		PO0PS01STDPP04A			
P 0 0	PS 0 1	STD	PT 0 4	A	Intersezione con SS12 - Planimetria di tracciamento	1:1.000		PO0PS01STDPT04A			
P 0 0	PS 0 1	STD	FP 0 5	A	Intersezione con SS12 - profili longitudinali	1:1000/100		PO0PS01STDFP05A			
P 0 0	PS 0 1	STD	SZ 0 2	A	Intersezione con SS12 - Sezioni trasversali	1:200		PO0PS01STDSZ02A			
P 0 0	PS 0 1	STD	PT 0 5	A	Viabilità secondarie via Tognetti - Planimetria di tracciamento	1:1.000		PO0PS01STDPT05A			
P 0 0	PS 0 1	STD	FP 0 6	A	Viabilità secondarie via Tognetti - profili longitudinali	1:1000/100		PO0PS01STDFP06A			
P 0 0	PS 0 1	STD	SZ 0 3	A	Viabilità secondarie via Tognetti - Sezioni trasversali	1:200		PO0PS01STDSZ03A			
P 0 0	PS 0 1	STD	PP 0 5	A	Intersezione con via delle Ville - Planimetria di progetto	1:1.000		PO0PS01STDPP05A			
P 0 0	PS 0 1	STD	PT 0 6	A	Intersezione con via delle Ville - Planimetria di tracciamento	1:1.000		PO0PS01STDPT06A			
P 0 0	PS 0 1	STD	FP 0 7	A	Intersezione con via delle Ville - profili longitudinali	1:1000/100		PO0PS01STDFP07A			

macro opera	progressivo ambito/opera	progressivo disciplina	tipo elaborato	progressivo revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso	
P 0 0	PS 0 1	STD	SZ	0 4	A	Intersezione con via delle Ville - Sezioni trasversali	1:200		PO0PS01STDSZ04A
P 0 0	PS 0 1	STD	PT	0 7	A	Viabilità secondarie via per Corte Randelli - Planimetria di tracciamento	1:1.000		PO0PS01STDPT07A
P 0 0	PS 0 1	STD	FP	0 8	A	Viabilità secondarie via per Corte Randelli - profili longitudinali	1:1000/100		PO0PS01STDFP08A
P 0 0	PS 0 1	STD	SZ	0 5	A	Viabilità secondarie via per Corte Randelli - Sezioni trasversali	1:200		PO0PS01STDSZ05A
P 0 0	PS 0 1	STD	PP	0 6	A	Intersezione con via Pesciatina - Planimetria di progetto	1:1.000		PO0PS01STDPP06A
P 0 0	PS 0 1	STD	PT	0 8	A	Intersezione con via Pesciatina - Planimetria di tracciamento	1:1.000		PO0PS01STDPT08A
P 0 0	PS 0 1	STD	FP	0 9	A	Intersezione con via Pesciatina - profili longitudinali	1:1000/100		PO0PS01STDFP09A
P 0 0	PS 0 1	STD	SZ	0 6	A	Intersezione con via Pesciatina - Sezioni trasversali	1:200		PO0PS01STDSZ06A
P 0 0	PS 0 1	STD	PT	0 9	A	Accesso ad area di servizio - Planimetria di tracciamento	1:1.000		PO0PS01STDPT09A
P 0 0	PS 0 1	STD	FP	1 0	A	Accesso ad area di servizio - profili longitudinali	1:1000/100		PO0PS01STDFP10A
P 0 0	PS 0 1	STD	SZ	0 7	A	Accesso ad area di servizio - Sezioni trasversali	1:200		PO0PS01STDSZ07A
P 0 0	PS 0 1	STD	PT	1 0	A	Viabilità secondarie via della Madonnina - Planimetria di tracciamento	1:1.000		PO0PS01STDPT10A
P 0 0	PS 0 1	STD	FP	1 1	A	Viabilità secondarie via della Madonnina - profili longitudinali	1:1000/100		PO0PS01STDFP11A
P 0 0	PS 0 1	STD	SZ	0 8	A	Viabilità secondarie via della Madonnina - Sezioni trasversali	1:200		PO0PS01STDSZ08A
P 0 0	PS 0 1	STD	PP	0 7	A	Intersezione Antraccoli - Planimetria di progetto	1:1.000		PO0PS01STDPP07A
P 0 0	PS 0 1	STD	PT	1 1	A	Intersezione Antraccoli - Planimetria di tracciamento rotatoria Est	1:1.000		PO0PS01STDPT11A
P 0 0	PS 0 1	STD	PT	1 2	A	Intersezione Antraccoli - Planimetria di tracciamento rotatoria Ovest	1:1.000		PO0PS01STDPT12A
P 0 0	PS 0 1	STD	FP	1 2	A	Intersezione Antraccoli - profili longitudinali rotatoria Est	1:1000/100		PO0PS01STDFP12A
P 0 0	PS 0 1	STD	FP	1 3	A	Intersezione Antraccoli - profili longitudinali rotatoria Ovest	1:1000/100		PO0PS01STDFP13A
P 0 0	PS 0 1	STD	SZ	0 9	A	Intersezione Antraccoli - Sezioni trasversali rotatoria Est	1:200		PO0PS01STDSZ09A
P 0 0	PS 0 1	STD	SZ	1 0	A	Intersezione Antraccoli - Sezioni trasversali rotatoria Ovest	1:200		PO0PS01STDSZ10A
P 0 0	PS 0 1	STD	PT	1 3	A	Viabilità locale "NS-VL02" - Planimetria di tracciamento	1:1.000		PO0PS01STDPT13A
P 0 0	PS 0 1	STD	FP	1 4	A	Viabilità locale "NS-VL02" - profili longitudinali	1:1000/100		PO0PS01STDFP14A
P 0 0	PS 0 1	STD	SZ	1 1	A	Viabilità locale "NS-VL02" - Sezioni trasversali	1:200		PO0PS01STDSZ11A
P 0 0	PS 0 1	STD	PT	1 4	A	Viabilità locale "NS-VL07" - Planimetria di tracciamento	1:1.000		PO0PS01STDPT14A
P 0 0	PS 0 1	STD	FP	1 5	A	Viabilità locale "NS-VL07" - profili longitudinali	1:1000/100		PO0PS01STDFP15A
P 0 0	PS 0 1	STD	SZ	1 2	A	Viabilità locale "NS-VL07" - Sezioni trasversali	1:200		PO0PS01STDSZ12A
P 0 0	PS 0 1	STD	DG	0 1	A	Diagramma di velocità e di visibilità per l'arresto	1:5.000		PO0PS01STDDG01A
P 0 0	PS 0 1	STD	DG	0 2	A	Diagramma di velocità e di visibilità per l'arresto - verifica con allargamenti	1:5.000		PO0PS01STDDG02A
						ASSE OVEST-EST			
P 0 0	PS 0 2	STD	PP	0 1	A	Planimetria di progetto asse principale	1:2.000		PO0PS02STDPP01A
P 0 0	PS 0 2	STD	PO	0 1	A	Planimetria di progetto su fotomosaico	1:2.000		PO0PS02STDPO01A
P 0 0	PS 0 2	STD	FP	0 1	A	Profilo longitudinale asse principale	1:2000/200		PO0PS02STDFP01A
P 0 0	PS 0 2	STD	SZ	0 1	A	Sezioni trasversali asse principale	1:200		PO0PS02STDSZ01A
P 0 0	PS 0 2	STD	PT	0 1	A	Planimetria di tracciamento asse principale	1:2.000		PO0PS02STDPT01A
P 0 0	PS 0 2	STD	PP	0 2	A	Intersezione a rotatoria su SP Madonnina - Planimetria di progetto	1:1.000		PO0PS02STDPP02A
P 0 0	PS 0 2	STD	PT	0 2	A	Intersezione a rotatoria su SP Madonnina - Planimetria di tracciamento	1:1.000		PO0PS02STDPT02A
P 0 0	PS 0 2	STD	FP	0 2	A	Intersezione a rotatoria su SP Madonnina - profili longitudinali	1:1000/100		PO0PS02STDFP02A
P 0 0	PS 0 2	STD	SZ	0 2	A	Intersezione a rotatoria su SP Madonnina - Sezioni trasversali	1:200		PO0PS02STDSZ02A
P 0 0	PS 0 2	STD	PP	0 3	A	Intersezione a rotatoria ospedale S.Luca - Planimetria di progetto	1:1.000		PO0PS02STDPP03A
P 0 0	PS 0 2	STD	PT	0 3	A	Intersezione a rotatoria ospedale S.Luca - Planimetria di tracciamento	1:1.000		PO0PS02STDPT03A
P 0 0	PS 0 2	STD	FP	0 3	A	Intersezione a rotatoria ospedale S.Luca - profili longitudinali	1:1000/100		PO0PS02STDFP03A
P 0 0	PS 0 2	STD	SZ	0 3	A	Intersezione a rotatoria ospedale S.Luca - Sezioni trasversali	1:200		PO0PS02STDSZ03A
P 0 0	PS 0 2	STD	PT	0 4	A	Collegamento con via del Marginone - Planimetria di tracciamento	1:1.000		PO0PS02STDPT04A
P 0 0	PS 0 2	STD	FP	0 4	A	Collegamento con via del Marginone - Profili longitudinali	1:1000/100		PO0PS02STDFP04A
P 0 0	PS 0 2	STD	SZ	0 4	A	Collegamento con via del Marginone - Sezioni trasversali	1:200		PO0PS02STDSZ04A
P 0 0	PS 0 2	STD	PT	0 5	A	Viabilità poderali lato Sud - Planimetria di tracciamento	1:1.000		PO0PS02STDPT05A
P 0 0	PS 0 2	STD	FP	0 5	A	Viabilità poderali lato Sud - profili longitudinali	1:1000/100		PO0PS02STDFP05A
P 0 0	PS 0 2	STD	SZ	0 5	A	Viabilità poderali lato Sud - Sezioni trasversali	1:200		PO0PS02STDSZ05A
P 0 0	PS 0 2	STD	PT	0 6	A	Viabilità poderali lato Nord - Planimetria di tracciamento	1:1.000		PO0PS02STDPT06A
P 0 0	PS 0 2	STD	FP	0 6	A	Viabilità poderali lato Nord - profili longitudinali	1:1000/100		PO0PS02STDFP06A
P 0 0	PS 0 2	STD	SZ	0 6	A	Viabilità poderali lato Nord - Sezioni trasversali	1:200		PO0PS02STDSZ06A
P 0 0	PS 0 2	STD	DG	0 1	A	Diagramma di velocità e di visibilità per l'arresto	1:2.000		PO0PS02STDDG01A
						ASSE EST-OVEST			
P 0 0	PS 0 3	STD	PP	0 1	A	Planimetria di progetto asse principale - tav 1 di 3	1:2.000		PO0PS03STDPP01A
P 0 0	PS 0 3	STD	PP	0 2	A	Planimetria di progetto asse principale - tav 2 di 3	1:2.000		PO0PS03STDPP02A
P 0 0	PS 0 3	STD	PP	0 3	A	Planimetria di progetto asse principale - tav 3 di 3	1:2.000		PO0PS03STDPP03A
P 0 0	PS 0 3	STD	PO	0 1	A	Planimetria di progetto su fotomosaico - tav 1 di 3	1:2.000		PO0PS03STDPO01A
P 0 0	PS 0 3	STD	PO	0 2	A	Planimetria di progetto su fotomosaico - tav 2 di 3	1:2.000		PO0PS03STDPO02A
P 0 0	PS 0 3	STD	PO	0 3	A	Planimetria di progetto su fotomosaico - tav 3 di 3	1:2.000		PO0PS03STDPO03A
P 0 0	PS 0 3	STD	FP	0 1	A	Profilo longitudinale asse principale - tav 1 di 3	1:2000/200		PO0PS03STDFP01A
P 0 0	PS 0 3	STD	FP	0 2	A	Profilo longitudinale asse principale - tav 2 di 3	1:2000/200		PO0PS03STDFP02A
P 0 0	PS 0 3	STD	FP	0 3	A	Profilo longitudinale asse principale - tav 3 di 3	1:2000/200		PO0PS03STDFP03A
P 0 0	PS 0 3	STD	SZ	0 1	A	Sezioni trasversali asse principale	1:200		PO0PS03STDSZ01A
P 0 0	PS 0 3	STD	PT	0 1	A	Planimetria di tracciamento asse principale - tav 1 di 3	1:2.000		PO0PS03STDPT01A
P 0 0	PS 0 3	STD	PT	0 2	A	Planimetria di tracciamento asse principale - tav 2 di 3	1:2.000		PO0PS03STDPT02A
P 0 0	PS 0 3	STD	PT	0 3	A	Planimetria di tracciamento asse principale - tav 3 di 3	1:2.000		PO0PS03STDPT03A
P 0 0	PS 0 3	STD	PT	0 4	A	Intersezioni via del Marginone e via Piaggia - Planimetria di tracciamento	1:1.000		PO0PS03STDPT04A
P 0 0	PS 0 3	STD	FP	0 4	A	Intersezioni via del Marginone e via Piaggia - profili longitudinali	1:1000/100		PO0PS03STDFP04A
P 0 0	PS 0 3	STD	SZ	0 2	A	Intersezioni via del Marginone e via Piaggia - Sezioni trasversali	1:200		PO0PS03STDSZ02A
P 0 0	PS 0 3	STD	PT	0 5	A	Intersezione via di Paganico - Planimetria di tracciamento	1:1.000		PO0PS03STDPT05A

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso
P 0 0	PS 0 3		STD	FP 0 5	A			Intersezioni rotatoria comunale - via Paganico - profili longitudinali	1:1000/100		POOPS03STDFP05A
P 0 0	PS 0 3		STD	SZ 0 3	A			Intersezioni rotatoria comunale - via Paganico - Sezioni trasversali	1:200		POOPS03STDZ03A
P 0 0	PS 0 3		STD	PT 0 6	A			Intersezioni via Romana e via di Nuova Paganico - Planimetria di tracciamento	1:1.000		POOPS03STDPT06A
P 0 0	PS 0 3		STD	FP 0 6	A			Intersezioni via Romana e via di Nuova Paganico - profili longitudinali	1:1000/100		POOPS03STDFP06A
P 0 0	PS 0 3		STD	SZ 0 4	A			Intersezioni via Romana e via di Nuova Paganico - Sezioni trasversali	1:200		POOPS03STDZ04A
P 0 0	PS 0 3		STD	PT 0 7	A			Viabilità poderale via del Frizzone - Planimetria di tracciamento	1:1.000		POOPS03STDPT07A
P 0 0	PS 0 3		STD	FP 0 7	A			Viabilità poderale via del Frizzone - profili longitudinali	1:1000/100		POOPS03STDFP07A
P 0 0	PS 0 3		STD	SZ 0 5	A			Viabilità poderale via del Frizzone - Sezioni trasversali	1:200		POOPS03STDZ05A
P 0 0	PS 0 3		STD	PP 0 4	A			Adeguamento rotatoria esistente SP Romana - Planimetria di progetto	1:1.000		POOPS03STDPP04A
P 0 0	PS 0 3		STD	PP 0 5	A			Adeguamento rotatoria esistente Frizzone - Planimetria di progetto	1:1.000		POOPS03STDPP05A
P 0 0	PS 0 3		STD	DG 0 1	A			Diagramma di velocità e di visibilità per l'arresto	1:5.000		POOPS03STDG01A
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA											
P 0 0	PS 0 0		STD	PN 0 1	A			Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 1 di 14	1:1000		POOPS00STDPN01A
P 0 0	PS 0 0		STD	PN 0 2	A			Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 2 di 14	1:1000		POOPS00STDPN02A
P 0 0	PS 0 0		STD	PN 0 3	A			Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 3 di 14	1:1000		POOPS00STDPN03A
P 0 0	PS 0 0		STD	PN 0 4	A			Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 4 di 14	1:1000		POOPS00STDPN04A
P 0 0	PS 0 0		STD	PN 0 5	A			Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 5 di 14	1:1000		POOPS00STDPN05A
P 0 0	PS 0 0		STD	PN 0 6	A			Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 6 di 14	1:1000		POOPS00STDPN06A
P 0 0	PS 0 0		STD	PN 0 7	A			Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 7 di 14	1:1000		POOPS00STDPN07A
P 0 0	PS 0 0		STD	PN 0 8	A			Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 8 di 14	1:1000		POOPS00STDPN08A
P 0 0	PS 0 0		STD	PN 0 9	A			Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 9 di 14	1:1000		POOPS00STDPN09A
P 0 0	PS 0 0		STD	PN 1 0	A			Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 10 di 14	1:1000		POOPS00STDPN10A
P 0 0	PS 0 0		STD	PN 1 1	A			Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 11 di 14	1:1000		POOPS00STDPN11A
P 0 0	PS 0 0		STD	PN 1 2	A			Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 12 di 14	1:1000		POOPS00STDPN12A
P 0 0	PS 0 0		STD	PN 1 3	A			Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 13 di 14	1:1000		POOPS00STDPN13A
P 0 0	PS 0 0		STD	PN 1 4	A			Planimetria della segnaletica e delle barriere di sicurezza - TAV. 14 di 14	1:1000		POOPS00STDPN14A
07 - OPERE D'ARTE MAGGIORI											
T 0 0	GE 0 0		STR	DI 0 1	A			Tabella materiali	---	A0	T00GE00STRDI01A
VI01 - Cavalcaferrovia Lucca - Aulla											
T 0 0	VI 0 1		STR	RE 0 1	A			Relazione tecnica e di calcolo	---	A4	T00VI01STRRE01A
T 0 0	VI 0 1		GET	RE 0 1	A			Relazione di calcolo fondazioni e opere provvisionali	-	A4	T00VI01GETRE01A
T 0 0	VI 0 1		STR	DI 0 1	A			Planimetria, sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100	A0	T00VI01STRDI01A
T 0 0	VI 0 1		STR	SZ 0 1	A			Sezioni trasversali. Carpenteria	1:100	A0	T00VI01STRSZ01A
T 0 0	VI 0 1		STR	CA 0 1	A			Carpenteria spalle e pile	1:100	A0	T00VI01STRCA01A
T 0 0	VI 0 1		STR	CA 0 2	A			Carpenteria impalcato	1:100/20	A0	T00VI01STRCA02A
T 0 0	VI 0 1		STR	CA 0 3	A			Sezioni carpenteria metallica e dettagli	VARIE	A0	T00VI01STRCA03A
T 0 0	VI 0 1		STR	DC 0 1	A			Apparecchi d'appoggio, giunti ed elementi di finitura	1:100-50	A0	T00VI01STRDC01A
VI02 - Viadotto dell'Acqua Calda											
T 0 0	VI 0 2		STR	RE 0 1	A			Relazione tecnica e di calcolo	---	A4	T00VI02STRRE01A
T 0 0	VI 0 2		GET	RE 0 1	A			Relazione di calcolo fondazioni e opere provvisionali	-	A1	T00VI02GETRE01A
T 0 0	VI 0 2		STR	DI 0 1	A			Planimetria, sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100	A0	T00VI02STRDI01A
T 0 0	VI 0 2		STR	SZ 0 1	A			Sezioni trasversali. Carpenteria	1:100	A0	T00VI02STRSZ01A
T 0 0	VI 0 2		STR	CA 0 1	A			Carpenteria spalle	1:100	A0	T00VI02STRCA01A
T 0 0	VI 0 2		STR	CA 0 2	A			Carpenterie pila	1:100	A0	T00VI02STRCA02A
T 0 0	VI 0 2		STR	CA 0 3	A			Carpenteria impalcato	1:100/20	A0	T00VI02STRCA03A
T 0 0	VI 0 2		STR	CA 0 4	A			Sezioni carpenteria metallica e dettagli	VARIE	A0	T00VI02STRCA04A
T 0 0	VI 0 2		STR	DC 0 1	A			Apparecchi d'appoggio, giunti ed elementi di finitura	1:100-50	A0	T00VI02STRDC01A
VI03 - Viadotto su Ozoretto											
T 0 0	VI 0 3		STR	RE 0 1	A			Relazione tecnica e di calcolo	---	A4	T00VI03STRRE01A
T 0 0	VI 0 3		GET	RE 0 1	A			Relazione di calcolo fondazioni e opere provvisionali	-	A1	T00VI03GETRE01A
T 0 0	VI 0 3		STR	DI 0 1	A			Planimetria, sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100	A0	T00VI03STRDI01A
T 0 0	VI 0 3		STR	SZ 0 1	A			Sezioni trasversali. Carpenteria	1:100	A0	T00VI03STRSZ01A
T 0 0	VI 0 3		STR	CA 0 1	A			Carpenteria spalle	1:100	A0	T00VI03STRCA01A
T 0 0	VI 0 3		STR	CA 0 2	A			Carpenterie pila	1:100	A0	T00VI03STRCA02A
T 0 0	VI 0 3		STR	CA 0 3	A			Carpenteria impalcato (1di2)	1:100/20	A0	T00VI03STRCA03A
T 0 0	VI 0 3		STR	CA 0 4	A			Carpenteria impalcato (2di2)	1:100/20	A0	T00VI03STRCA04A
T 0 0	VI 0 3		STR	CA 0 5	A			Sezioni carpenteria metallica e dettagli	VARIE	A0	T00VI03STRCA05A
T 0 0	VI 0 3		STR	DC 0 1	A			Apparecchi d'appoggio, giunti ed elementi di finitura	1:100-50	A0	T00VI03STRDC01A
VI04 - Cavalcaferrovia Frizzone											
T 0 0	VI 0 4		STR	RE 0 1	A			Relazione tecnica e di calcolo	---	A4	T00VI04STRRE01A
T 0 0	VI 0 4		GET	RE 0 1	A			Relazione di calcolo fondazioni	-	A4	T00VI04GETRE01A
T 0 0	VI 0 4		STR	DI 0 1	A			Planimetria, sezione longitudinale e pianta fondazioni	1:100	A0	T00VI04STRDI01A
T 0 0	VI 0 4		STR	SZ 0 1	A			Sezioni trasversali. Carpenteria	1:100	A0	T00VI04STRSZ01A
T 0 0	VI 0 4		STR	CA 0 1	A			Carpenteria spalle e pile	1:100	A0	T00VI04STRCA01A
T 0 0	VI 0 4		STR	CA 0 2	A			Carpenteria impalcato (1di3)	1:100/20	A0	T00VI04STRCA02A
T 0 0	VI 0 4		STR	CA 0 3	A			Carpenteria impalcato (2di3)	1:100/20	A0	T00VI04STRCA03A
T 0 0	VI 0 4		STR	CA 0 4	A			Carpenteria impalcato (3di3)	1:100/20	A0	T00VI04STRCA04A
T 0 0	VI 0 4		STR	CA 0 5	A			Sezioni carpenteria metallica e dettagli	VARIE	A0	T00VI04STRCA05A
T 0 0	VI 0 4		STR	DC 0 1	A			Apparecchi d'appoggio, giunti ed elementi di finitura	1:100-50	A0	T00VI04STRDC01A

macro opera	progressivo ambito/opera	progressivo disciplina	tipo elaborato	progressivo revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso
08 - OPERE D'ARTE MINORI								
Sottovia stradali								
T 0 0	OM 0 0	STR	RE	0 1	A Relazione tecnica e di calcolo	--	A4	T00OM00STRRE01A
T 0 0	OM 0 1	STR	DI	0 1	A Sottopasso stradale al km 1+524,36. Pianta e sezioni	1:100	A0	T00OM01STRDI01A
T 0 0	OM 0 2	STR	DI	0 1	A Sottopasso stradale al km 3+123,74. Pianta e sezioni	1:100	A0	T00OM02STRDI01A
Sottopassi ciclopedonali								
T 0 0	OM 0 0	STR	RE	0 2	A Relazione tecnica e di calcolo	--	A4	T00OM00STRRE02A
T 0 0	OM 0 3	STR	DI	0 1	A Sottopasso ciclopedonale prog. 1+085,00. Pianta e sezioni	1:100	A0	T00OM03STRDI01A
T 0 0	OM 0 4	STR	DI	0 1	A Sottopasso ciclopedonale prog. 4+367,88. Pianta e sezioni	1:100	A0	T00OM04STRDI01A
Tombino scolare Canale Ozzoretto								
T 0 0	TM 0 1	STR	RE	0 1	A Relazione tecnica e di calcolo	--	A4	T00TM01STRRE01A
T 0 0	TM 0 1	STR	DI	0 1	A Pianta e sezioni	1:100	A0	T00TM01STRDI01A
Tombini scolarari								
T 0 0	TM 0 0	STR	RE	0 1	A Relazione tecnica e di calcolo	--	A4	T00TM00STRRE01A
T 0 0	TM 0 2	STR	DI	0 1	A Tombino scolare Rio Arpino 2+980,00. Pianta e sezioni	1:100	A0	T00TM02STRDI01A
T 0 0	TM 0 3	STR	DI	0 1	A Tombino scolare Rio del Frizzone 3+120,00. Pianta e sezioni	1:100	A0	T00TM03STRDI01A
T 0 0	TM 0 4	STR	DI	0 1	A Tombino scolare via della Madonna 0+131,58. Pianta e sezioni	1:100	A0	T00TM04STRDI01A
Tombini scolarari tipol. TS1 e TS2								
T 0 0	TM 0 5	STR	RE	0 1	A Relazione tecnica e di calcolo	--	A4	T00TM05STRRE01A
T 0 0	TM 0 5	STR	DI	0 1	A Pianta e sezioni	1:100	A0	T00TM05STRDI01A
Tombini circolari (TC1 - TC4)								
T 0 0	TM 0 6	STR	DI	0 1	A Pianta e sezioni	1:100	A0	T00TM06STRDI01A
Tombini scolarari								
T 0 0	OM 0 0	GET	RE	0 1	A Relazione di calcolo opere provvisionali	-	A4	T00OM00GETRE01A
Barriere acustiche								
T 0 0	OM 0 5	GET	DI	0 1	A Fondazioni	1:25	A0	T00OM05GETDI01A
Opere di sostegno								
T 0 0	OS 0 0	GET	RE	0 1	A Relazione di calcolo muri di sostegno e sottoscarpa	-	A4	T00OS00GETRE01A
T 0 0	OS 0 0	GET	ST	0 1	A Sezioni tipo muri di sostegno	1:2.000	A1	T00OS00GETST01A
T 0 0	OS 0 0	GET	ST	0 2	A Sezioni tipo muri di sottoscarpa	1:2.000	A1	T00OS00GETST02A
T 0 0	OS 0 1	GET	DI	0 1	A Muro di sostegno OM01: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS01GETDI01A
T 0 0	OS 0 1	GET	DI	0 2	A Muro di sostegno OM01: Pianta fondazioni	1:200	A0	T00OS01GETDI02A
T 0 0	OS 0 1	GET	DI	0 3	A Muro di sostegno OM01: Pianta scavi	1:200	A0	T00OS01GETDI03A
T 0 0	OS 0 2	GET	DI	0 1	A Muro di sostegno OM02: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS02GETDI01A
T 0 0	OS 0 2	GET	DI	0 2	A Muro di sostegno OM02: Carpenteria	1:50	A0	T00OS02GETDI02A
T 0 0	OS 0 2	GET	DI	0 3	A Muro di sostegno OM02: Pianta scavi	1:200	A0	T00OS02GETDI03A
T 0 0	OS 0 3	GET	DI	0 1	A Muro di sostegno OM03: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS03GETDI01A
T 0 0	OS 0 3	GET	DI	0 2	A Muro di sostegno OM03: Carpenteria	1:50	A0	T00OS03GETDI02A
T 0 0	OS 0 3	GET	DI	0 3	A Muro di sostegno OM03: Pianta scavi	1:200	A0	T00OS03GETDI03A
T 0 0	OS 0 4	GET	DI	0 1	A Muro di sostegno OM04: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A1	T00OS04GETDI01A
T 0 0	OS 0 4	GET	DI	0 2	A Muro di sostegno OM04: Carpenteria	1:50	A1	T00OS04GETDI02A
T 0 0	OS 0 4	GET	DI	0 3	A Muro di sostegno OM04: Pianta scavi	1:200	A1	T00OS04GETDI03A
T 0 0	OS 0 5	GET	DI	0 1	A Muro di sostegno OM05: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS05GETDI01A
T 0 0	OS 0 5	GET	DI	0 2	A Muro di sostegno OM05: Carpenteria	1:50	A0	T00OS05GETDI02A
T 0 0	OS 0 5	GET	DI	0 3	A Muro di sostegno OM05: Pianta scavi	1:200	A0	T00OS05GETDI03A
T 0 0	OS 0 6	GET	DI	0 1	A Muro di sostegno OM06: Pianta e prospetto	1:200 - 1:100	A1	T00OS06GETDI01A
T 0 0	OS 0 6	GET	DI	0 2	A Muro di sostegno OM06: Carpenteria	1:50	A1	T00OS06GETDI02A
T 0 0	OS 0 6	GET	DI	0 3	A Muro di sostegno OM06: Pianta scavi	1:200	A1	T00OS06GETDI03A
T 0 0	OS 0 7	GET	DI	0 1	A Muro di sostegno OM07: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS07GETDI01A
T 0 0	OS 0 7	GET	DI	0 2	A Muro di sostegno OM07: Pianta fondazioni	1:100	A0	T00OS07GETDI02A
T 0 0	OS 0 7	GET	DI	0 3	A Muro di sostegno OM07: Pianta scavi	1:200	A0	T00OS07GETDI03A
T 0 0	OS 0 8	GET	DI	0 1	A Muro di sostegno OM08: Planimetria e prospetto	1:2.000	A0	T00OS08GETDI01A
T 0 0	OS 0 8	GET	DI	0 2	A Muro di sostegno OM08: Pianta fondazioni	1:2.000	A0	T00OS08GETDI02A
T 0 0	OS 0 8	GET	DI	0 3	A Muro di sostegno OM08: Pianta scavi	1:200	A0	T00OS08GETDI03A
T 0 0	OS 0 9	GET	DI	0 1	A Muro di sostegno OM09: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS09GETDI01A
T 0 0	OS 0 9	GET	DI	0 2	A Muro di sostegno OM09: Pianta scavi	1:100	A0	T00OS09GETDI02A
T 0 0	OS 1 0	GET	DI	0 1	A Muro di sostegno OM10: Pianta e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS10GETDI01A
T 0 0	OS 1 0	GET	DI	0 2	A Muro di sostegno OM10: Pianta fondazioni	1:100	A0	T00OS10GETDI02A
T 0 0	OS 1 0	GET	DI	0 3	A Muro di sostegno OM10: Pianta scavi	1:100 - 1:200	A0	T00OS10GETDI03A
T 0 0	OS 1 1	GET	DI	0 1	A Muro di sostegno OM11: Planimetria, prospetto e pianta scavi	1:200 - 1:100	A0	T00OS11GETDI01A
T 0 0	OS 1 2	GET	DI	0 1	A Muro di sostegno OM12: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS12GETDI01A
T 0 0	OS 1 2	GET	DI	0 2	A Muro di sostegno OM12: Pianta fondazioni	1:100	A0	T00OS12GETDI02A
T 0 0	OS 1 2	GET	DI	0 3	A Muro di sostegno OM12: Pianta scavi	1:100	A0	T00OS12GETDI03A
T 0 0	OS 1 3	GET	DI	0 1	A Muro di sostegno OM13: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS13GETDI01A
T 0 0	OS 1 3	GET	DI	0 2	A Muro di sostegno OM13: Pianta fondazioni	1:200	A0	T00OS13GETDI02A
T 0 0	OS 1 4	GET	DI	0 1	A Muro di sostegno OM14: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A0	T00OS14GETDI01A
T 0 0	OS 1 4	GET	DI	0 2	A Muro di sostegno OM14: Pianta fondazioni	1:200	A0	T00OS14GETDI02A
T 0 0	OS 1 5	GET	DI	0 1	A Muro di sostegno OM15: Planimetria, prospetto e pianta fondazioni	1:200 - 1:100	A0	T00OS15GETDI01A

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso			
T	0	0	OS	1	5	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM15: Pianta scavi	1:200	A0	T00OS15GETDI02A
T	0	0	OS	1	6	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM16: Planimetria	1:500	A0	T00OS16GETDI01A
T	0	0	OS	1	6	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM16: Prospetto	1:100	A0	T00OS16GETDI02A
T	0	0	OS	1	6	GET	DI	0	3	A	Muro di sostegno OM16: Pianta fondazioni	1:200	A0	T00OS16GETDI03A
T	0	0	OS	1	6	GET	DI	0	4	A	Muro di sostegno OM16: Pianta scavi	1:100	A0	T00OS16GETDI04A
T	0	0	OS	1	7	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM17: Planimetria e prospetto	1:200/1:100	A0	T00OS17GETDI01A
T	0	0	OS	1	7	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM17: Pianta scavi e pianta fondazioni	1:200	A0	T00OS17GETDI02A
T	0	0	OS	1	8	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM18: Planimetria e prospetto	1:200/1:100	A0	T00OS18GETDI01A
T	0	0	OS	1	8	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM18: Pianta scavi e pianta fondazioni	1:200	A1	T00OS18GETDI02A
T	0	0	OS	1	9	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM19: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A1	T00OS19GETDI01A
T	0	0	OS	1	9	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM19: Carpenteria	1:50	A1	T00OS19GETDI02A
T	0	0	OS	1	9	GET	DI	0	3	A	Muro di sostegno OM19: Pianta scavi	1:100	A1	T00OS19GETDI03A
T	0	0	OS	2	0	GET	DI	0	1	A	Muro di sostegno OM20: Planimetria e prospetto	1:200 - 1:100	A1	T00OS20GETDI01A
T	0	0	OS	2	0	GET	DI	0	2	A	Muro di sostegno OM20: Carpenteria	1:50	A1	T00OS20GETDI02A
T	0	0	OS	2	0	GET	DI	0	3	A	Muro di sostegno OM20: Pianta scavi	1:200	A1	T00OS20GETDI03A
09 - ESPROPRI														
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	1	A	Relazione Espropri	-	A4	T00ES00ESPREE01A
T	0	0	ES	0	0	ESP	EE	0	2	A	Elenco Ditte per Pubblicazione	-	A4	T00ES00ESPREE02A
T	0	0	ES	0	0	ESP	EE	0	1	A	Album fotografico	-	A4	T00ES00ESPREE01A
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	1	A	Planimetria Catastale di servitù occupazione ed esproprio (1/4) senza tracciato stradale di progetto	1:2.000	A0	T00ES00ESPPEC01A
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	2	A	Planimetria Catastale di servitù occupazione ed esproprio (2/4) senza tracciato stradale di progetto	1:2.000	A0	T00ES00ESPPEC02A
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	3	A	Planimetria Catastale di servitù occupazione ed esproprio (3/4) senza tracciato stradale di progetto	1:2.000	A0	T00ES00ESPPEC03A
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	4	A	Planimetria Catastale di servitù occupazione ed esproprio (4/4) senza tracciato stradale di progetto	1:2.000	A0	T00ES00ESPPEC04A
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	5	A	Planimetria Catastale di servitù occupazione ed esproprio (1/4) con tracciato stradale di progetto	1:2.000	A0	T00ES00ESPPEC05A
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	6	A	Planimetria Catastale di servitù occupazione ed esproprio (2/4) con tracciato stradale di progetto	1:2.000	A0	T00ES00ESPPEC06A
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	7	A	Planimetria Catastale di servitù occupazione ed esproprio (3/4) con tracciato stradale di progetto	1:2.000	A0	T00ES00ESPPEC07A
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	8	A	Planimetria Catastale di servitù occupazione ed esproprio (4/4) con tracciato stradale di progetto	1:2.000	A0	T00ES00ESPPEC08A
10 - INTERFERENZE														
T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	1	A	Relazione Interferenze	-	A4	T00IN00INTRE01A
T	0	0	IN	0	0	INT	SC	0	1	A	Schede monografiche	-	A4	T00IN00INTSC01A
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	1	A	Planimetria di censimento - Asse Nord-Sud - Tav 1 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPV01A
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	2	A	Planimetria di censimento - Asse Nord-Sud - Tav 2 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPV02A
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	3	A	Planimetria di censimento - Asse Nord-Sud - Tav 3 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPV03A
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	4	A	Planimetria di censimento - Asse Ovest-Est - Tav 4 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPV04A
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	5	A	Planimetria di censimento - Asse Est-Ovest - Tav 5 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPV05A
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	6	A	Planimetria di censimento - Asse Est-Ovest - Tav 6 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPV06A
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	7	A	Planimetria di risoluzione - Asse Est-Ovest - Tav 7 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPV07A
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	1	A	Planimetria di risoluzione - Asse Nord-Sud - Tav 1 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPL01A
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	2	A	Planimetria di risoluzione - Asse Nord-Sud - Tav 2 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPL02A
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	3	A	Planimetria di risoluzione - Asse Nord-Sud - Tav 3 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPL03A
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	4	A	Planimetria di risoluzione - Asse Ovest-Est - Tav 4 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPL04A
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	5	A	Planimetria di risoluzione - Asse Est-Ovest - Tav 5 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPL05A
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	6	A	Planimetria di risoluzione - Asse Est-Ovest - Tav 6 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPL06A
T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	7	A	Planimetria di risoluzione - Asse Est-Ovest - Tav 7 di 7	1:2.000	A0	T00IN00INTPL07A
T	0	0	IN	0	0	INT	FP	0	1	A	Stralcio Planimetrico e Profilo SNAM-001 e SNAM-003 - Tav 1 di 3	1:2.000	A0	T00IN00INTFP01A
T	0	0	IN	0	0	INT	FP	0	2	A	Stralcio Planimetrico e Profilo SNAM-002 - Tav 2 di 3	1:2.000	A0	T00IN00INTFP02A
T	0	0	IN	0	0	INT	FP	0	3	A	Stralcio Planimetrico e Profilo SNAM-004 e SNAM-005 - Tav 1 di 5	1:2.000	A0	T00IN00INTFP03A
11 - MONITORAGGIO GEOTECNICO														
T	0	0	MO	0	0	GET	RE	0	1	A	Relazione di monitoraggio	1:5.000	A4	T00MO00GETRE01A
T	0	0	MO	0	0	GET	RE	0	2	A	Specifiche tecniche		A4	T00MO00GETRE02A
T	0	0	MO	0	0	GET	DI	0	1	A	Planimetria e sezioni	1:2.000/200	A1	T00MO00GETDI01A
12 - MONITORAGGIO AMBIENTALE														
T	0	0	MO	0	0	MOA	RE	0	1	A	Relazione Piano di Monitoraggio Ambientale	R	A4	T00MO00MOARE01A
T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	1	A	Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00MO00MOAPL01A
T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	2	A	Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00MO00MOAPL02A
T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	3	A	Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00MO00MOAPL03A
T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	4	A	Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00MO00MOAPL04A

macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso			
13 - IMPIANTI														
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	1	A	Relazione tecnica generale	-	A4	T00IM00IMP01A
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	2	A	Relazione di calcolo elettrico e illuminotecnico	-	A4	T00IM00IMP02A
T	0	0	IM	0	0	IMP	DC	0	1	A	Particolari costruttivi	-		T00IM00IMP03A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	1	A	ROTATORIA S.S. 12 - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP04A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	2	A	ROTATORIA VILLE - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP05A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	3	A	ROTATORIA PESCIATINA - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP06A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	4	A	INTERSEZIONE VIA MADONNINA - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP07A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	5	A	ROTATORIE ANTRACCOLI EST E OVEST E S.P. MADONNINA - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP08A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	6	A	ROTATORIA OSPEDALE SAN LUCA - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP09A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	7	A	INTERSEZIONE VIA DEL MARGINONE - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP10A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	8	A	INTERSEZIONE VIA C. PIAGGIA E ROTATORIA COMUNALE - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP11A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	9	A	INTERSEZIONE VIA PAGANICO - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP12A
T	0	0	IM	0	0	IMP	PP	0	10	A	INTERSEZIONE VIA ROMANA E ROTATORIA S.P. ROMANA - Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti	1:1000		T00IM00IMP13A
14 - DOCUMENTAZIONE TECNICA AMMINISTRATIVA														
T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	1	A	Computo metrico estimativo	R	A4	T00CM00CMSEC01A
T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	2	A	Computo metrico piano di monitoraggio ambientale	R	A4	T00CM00CMSEC02A
T	0	0	CM	0	0	CMS	EP	0	1	A	Elenco prezzi unitari	R	A4	T00CM00CMSEP01A
T	0	0	CM	0	0	CMS	EE	0	1	A	Quadro economico	R	A4	T00CM00CMSEE01A
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	1	A	Piano di sicurezza e coordinamento - relazione	R	A4	T00SI00SICRE01A
T	0	0	SI	0	0	SIC	ES	0	1	A	Piano di sicurezza e coordinamento - computo	R	A4	T00SI00SICES01A
15 - CARATTERIZZAZIONE														
T	0	0	PS	0	0	CAN	PD	0	1	A	Planimetria delle demolizioni	1:10.000		T00PS00CANPD01A
T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	1	A	Relazione Cantierizzazione	R	A4	T00CA00CANRE01A
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	1	A	Planimetrie aree di cantiere e viabilità di servizio (Tav. 1/4)	1:5000	A0	T00CA00CANPL01A
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	2	A	Planimetrie aree di cantiere e viabilità di servizio (Tav. 2/4)	1:5000	A0	T00CA00CANPL02A
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	3	A	Planimetrie aree di cantiere e viabilità di servizio (Tav. 3/4)	1:5000	A0	T00CA00CANPL03A
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	4	A	Planimetrie aree di cantiere e viabilità di servizio (Tav. 4/4)	1:5000	A0	T00CA00CANPL04A
T	0	0	CA	0	0	CAN	CT	0	1	A	Carta della viabilità di cantiere e della mobilità dei mezzi operativi	1:25000	A0	T00CA00CANCT01A
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	1	A	Scheda di cantiere - Cantiere Base	1:1.000	A0	T00CA00CANS01A
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	2	A	Scheda di cantiere - Cantiere Operativo 1	1:1.000	A0	T00CA00CANS02A
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	3	A	Scheda di cantiere - Cantiere Operativo 2	1:1.000	A0	T00CA00CANS03A
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	4	A	Scheda di cantiere - Cantiere Operativo 3	1:1.000	A0	T00CA00CANS04A
T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	1	A	Fasi di realizzazione dell'Opera	1:10.000	A0	T00CA00CANPE01A
T	0	0	CA	0	0	IDR	RE	0	1	A	Relazione piano operativo di gestione delle acque di cantiere	-	A4	T00CA00IDRRE01A
T	0	0	CA	0	0	IDR	DI	0	1	A	Schema di trattamento delle acque di cantiere	1:1.000	A0	T00CA00IDRDI01A
16 - STUDIO ACUSTICO														
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	1	A	Relazione Allegati: Inquinamento acustico-tabelle valori acustici (ante operam, post operam, post mitigazione)/tabelle valori acustici in fase di cantiere	R	A4	T00IA02AMBRE01A
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	2	A	Rapporto di misura dei rilievi acustici (Caratterizzazione del clima acustico ante-operam e di taratura del modello (risultati dell'Indagine fonometrica))	R	A4	T00IA02AMBRE02A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	1	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT01A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	2	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT02A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	3	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT03A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	4	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT04A
T	0	0	IA	0	2	AMB	SC	0	1	A	Schede censimento ricettori acustici	-	A4	T00IA02AMBSC01A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	5	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico ante-operam diurno (mappe orizzontali) (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT05A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	6	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico ante-operam diurno (mappe orizzontali) (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT06A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	7	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico ante-operam diurno (mappe orizzontali) (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT07A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	8	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico ante-operam diurno (mappe orizzontali) (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT08A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	9	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico ante-operam notturno (mappe orizzontali) (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT09A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	0	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico ante-operam notturno (mappe orizzontali) (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT10A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	1	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico ante-operam notturno (mappe orizzontali) (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT11A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	2	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico ante-operam notturno (mappe orizzontali) (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT12A
T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	3	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-operam diurno (mappe orizzontali) (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT13A

macro opera	progressivo ambito/opera	progressivo disciplina	tipo elaborato	progressivo revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 1 4	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-operam diurno (mappe orizzontali) (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT14A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 1 5	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-operam diurno (mappe orizzontali) (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT15A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 1 6	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-operam diurno (mappe orizzontali) (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT16A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 1 7	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-operam notturno (mappe orizzontali) (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT17A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 1 8	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-operam notturno (mappe orizzontali) (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT18A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 1 9	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-operam notturno (mappe orizzontali) (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT19A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 2 0	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-operam notturno (mappe orizzontali) (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT20A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 2 1	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione diurno (mappe orizzontali) (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT21A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 2 2	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione diurno (mappe orizzontali) (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT22A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 2 3	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione diurno (mappe orizzontali) (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT23A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 2 4	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione diurno (mappe orizzontali) (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT24A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 2 5	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione notturno (mappe orizzontali) (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT25A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 2 6	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione notturno (mappe orizzontali) (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT26A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 2 7	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione notturno (mappe orizzontali) (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT27A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 2 8	A	Inquinamento acustico: caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione notturno (mappe orizzontali) (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT28A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 2 9	A	Inquinamento acustico: clima acustico in fase di cantiere (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT29A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 3 0	A	Inquinamento acustico: clima acustico in fase di cantiere (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT30A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 3 1	A	Inquinamento acustico: clima acustico in fase di cantiere (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT31A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 3 2	A	Inquinamento acustico: clima acustico in fase di cantiere (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT32A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 3 3	A	Inquinamento acustico: clima acustico post mitigazione in fase di cantiere (Tav. 1/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT33A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 3 4	A	Inquinamento acustico: clima acustico post mitigazione in fase di cantiere (Tav. 2/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT34A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 3 5	A	Inquinamento acustico: clima acustico post mitigazione in fase di cantiere (Tav. 3/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT35A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 3 6	A	Inquinamento acustico: clima acustico post mitigazione in fase di cantiere (Tav. 4/4)	1:5.000	A1	T00IA02AMBCT36A	
T 0 0	IA 0 2	AMB CT 3 7	A	Inquinamento acustico - dimensionamento degli interventi di mitigazione –(tipologici degli interventi di protezione acustica)	1:200	A1	T00IA02AMBCT37A	
17 - STUDIO ATMOSFERICO								
T 0 0	IA 0 3	AMB RE 0 1	A	Relazione Atmosferica	R	A4	T00IA03AMBRE01A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 0 1	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Ante Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL01A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 0 2	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Ante Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL02A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 0 3	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Ante Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL03A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 0 4	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Ante Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL04A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 0 5	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Post Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL05A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 0 6	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Post Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL06A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 0 7	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Post Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL07A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 0 8	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NOx - Post Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL08A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 0 9	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NO2 - Ante Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL09A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 1 0	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NO2 - Ante Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL10A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 1 1	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NO2 - Ante Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL11A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 1 2	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NO2 - Ante Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL12A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 1 3	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NO2 - Post Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL13A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 1 4	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NO2 - Post Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL14A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 1 5	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NO2 - Post Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL15A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 1 6	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni NO2 - Post Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL16A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 1 7	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni IPA (BaP) - Ante Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL17A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 1 8	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni IPA (BaP) - Ante Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL18A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 1 9	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni IPA (BaP) - Ante Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL19A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 2 0	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni IPA (BaP) - Ante Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL20A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 2 1	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni IPA (BaP) - Post Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL21A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 2 2	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni IPA (BaP) - Post Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL22A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 2 3	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni IPA (BaP) - Post Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL23A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 2 4	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni IPA (BaP) - Post Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL24A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 2 5	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Ante Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL25A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 2 6	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Ante Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL26A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 2 7	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Ante Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL27A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 2 8	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Ante Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL28A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 2 9	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Post Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL29A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 3 0	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Post Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL30A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 3 1	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Post Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL31A	
T 0 0	IA 0 3	AMB PL 3 2	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni CO - Post Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL32A	

macro opera	progressivo ambito/opera	progressivo disciplina	tipo elaborato	progressivo revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 3 3	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni C6H6 - Ante Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL33A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 3 4	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni C6H6 - Ante Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL34A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 3 5	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni C6H6 - Ante Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL35A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 3 6	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni C6H6 - Ante Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL36A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 3 7	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni C6H6- Post Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL37A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 3 8	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni C6H6- Post Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL38A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 3 9	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni C6H6- Post Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL39A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 4 0	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni C6H6- Post Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL40A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 4 1	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Ante Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL41A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 4 2	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Ante Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL42A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 4 3	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Ante Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL43A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 4 4	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Ante Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL44A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 4 5	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Corso d'Opera (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL45A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 4 6	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Corso d'Opera (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL46A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 4 7	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Corso d'Opera (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL47A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 4 8	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Corso d'Opera (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL48A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 4 9	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Post operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL49A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 5 0	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Post operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL50A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 5 1	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Post operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL51A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 5 2	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Post operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL52A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 5 3	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Ante Operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL53A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 5 4	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Ante Operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL54A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 5 5	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Ante Operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL55A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 5 6	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Ante Operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL56A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 5 7	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Corso d'Opera (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL57A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 5 8	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Corso d'Opera (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL58A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 5 9	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Corso d'Opera (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL59A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 6 0	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Corso d'Opera (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL60A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 6 1	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Post operam (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL61A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 6 2	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Post operam (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL62A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 6 3	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Post operam (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL63A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 6 4	A	Planimetria dei recettori e concentrazioni PM2.5 - Post operam (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA03AMBPL64A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 6 5	A	Planimetria analisi di area vasta NOx - Opzione zero	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL65A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 6 6	A	Planimetria analisi di area vasta NOx - Post Operam	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL66A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 6 7	A	Planimetria analisi di area vasta NO2 - Opzione zero	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL67A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 6 8	A	Planimetria analisi di area vasta NO2 - Post Operam	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL68A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 6 9	A	Planimetria analisi di area vasta IPA (BaP) - Opzione zero	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL69A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 7 0	A	Planimetria analisi di area vasta IPA (BaP) - Post Operam	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL70A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 7 1	A	Planimetria analisi di area vasta CO - Opzione zero	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL71A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 7 2	A	Planimetria analisi di area vasta CO - Post Operam	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL72A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 7 3	A	Planimetria analisi di area vasta C6H6 - Opzione zero	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL73A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 7 4	A	Planimetria analisi di area vasta C6H6 - Post Operam	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL74A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 7 5	A	Planimetria analisi di area vasta PM10 - Opzione zero	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL75A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 7 6	A	Planimetria analisi di area vasta PM10 - Post Operam	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL76A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 7 7	A	Planimetria analisi di area vasta PM2.5 - Opzione zero	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL77A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 7 8	A	Planimetria analisi di area vasta PM2.5 - Post Operam	1:10.000	A0	T00IA03AMBPL78A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 7 9	A	Planimetria benefici/aggravi del progetto sulla qualità dell'aria (Tav. 1/2)	1:25.000	A0	T00IA03AMBPL79A
T 0 0	IA 0 3	AMB	PL 8 0	A	Planimetria benefici/aggravi del progetto sulla qualità dell'aria (Tav. 2/2)	1:25.000	A0	T00IA03AMBPL80A

macro opera	progressivo ambito/opera	progressivo disciplina	tipo elaborato	progressivo revisione	Descrizione	Scala	formato	Codice esteso
18 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE								
T 0 0	IA 0 1	AMB RE 0 1	A		Relazione descrittiva interventi di inserimento paesaggistico e ambientale	R	A4	T00IA01AMBRE01A
T 0 0	IA 0 1	AMB RE 0 2	A		Relazione faunistica e dei corridoi ecologici-Rilievo fauna	R	A4	T00IA01AMBRE02A
T 0 0	IA 0 1	AMB CT 0 1	A		Carta dei Corridoi Ecologici (Tav. 1/4)	1:5000	A0	T00IA01AMBC01A
T 0 0	IA 0 1	AMB CT 0 2	A		Carta dei Corridoi Ecologici (Tav. 2/4)	1:5000	A0	T00IA01AMBC02A
T 0 0	IA 0 1	AMB CT 0 3	A		Carta dei Corridoi Ecologici (Tav. 3/4)	1:5000	A0	T00IA01AMBC03A
T 0 0	IA 0 1	AMB CT 0 4	A		Carta dei Corridoi Ecologici (Tav. 4/4)	1:5000	A0	T00IA01AMBC04A
T 0 0	IA 0 1	AMB PL 0 1	A		Planimetria degli interventi di mitigazione (Tav. 1/4)	1:5.000	A0	T00IA01AMBPL01A
T 0 0	IA 0 1	AMB PL 0 2	A		Planimetria degli interventi di mitigazione (Tav. 2/4)	1:5.000	A0	T00IA01AMBPL02A
T 0 0	IA 0 1	AMB PL 0 3	A		Planimetria degli interventi di mitigazione (Tav. 3/4)	1:5.000	A0	T00IA01AMBPL03A
T 0 0	IA 0 1	AMB PL 0 4	A		Planimetria degli interventi di mitigazione (Tav. 4/4)	1:5.000	A0	T00IA01AMBPL04A
T 0 0	IA 0 1	AMB PP 0 1	A		Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 1/4)	1:2.000	A0	T00IA01AMBPP01A
T 0 0	IA 0 1	AMB PP 0 2	A		Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 2/4)	1:2.000	A0	T00IA01AMBPP02A
T 0 0	IA 0 1	AMB PP 0 3	A		Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 3/4)	1:2.000	A0	T00IA01AMBPP03A
T 0 0	IA 0 1	AMB PP 0 4	A		Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 4/4)	1:2.000	A0	T00IA01AMBPP04A
T 0 0	IA 0 1	AMB PP 0 5	A		Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 5/4)	1:2.000	A0	T00IA01AMBPP05A
T 0 0	IA 0 1	AMB PP 0 6	A		Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 6/4)	1:2.000	A0	T00IA01AMBPP06A
T 0 0	IA 0 1	AMB PP 0 7	A		Planimetria di dettaglio interventi opere a verde (Tav. 7/4)	1:2.000	A0	T00IA01AMBPP07A
T 0 0	IA 0 1	AMB DI 0 1	A		Sezioni e dettagli interventi opere a verde	1:200	A0	T00IA01AMBDI01A
T 0 0	IA 0 1	AMB DI 0 2	A		Quaderno delle Opere a Verde	VARIE	A0	T00IA01AMBDI02A
T 0 0	IA 0 1	AMB RE 0 3	A		Computo metrico estimativo delle Opere a verde	-	A4	T00IA01AMBRE03A
19 - PAESAGGISTICA								
RELAZIONE PAESAGGISTICA								
T 0 0	IA 3 6	AMB RE 0 1	A		Relazione	R	A4	T00IA36AMBRE01A
T 0 0	IA 3 6	AMB CO 0 1	A		Corografia generale	1:10.000	A0	T00IA36AMBCO01A
T 0 0	IA 3 6	AMB CO 0 2	A		Planimetria di progetto su ortofoto	1:5.000	A0	T00IA36AMBCO02A
Strumenti di Governo del Territorio								
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 0 1	A		Stralcio del PIT - Paesaggio e Rete Ecologica	1:25.000	A0	T00IA36AMBC01A
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 0 2	A		Stralcio del PIT - art. 142 Beni Paesaggistici	1:25.000	A0	T00IA36AMBC02A
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 0 3	A		Stralcio del PIT - art. 136 Beni Culturali	1:25.000	A0	T00IA36AMBC03A
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 0 4	A		Stralcio PTCP - Tavola 1	1:25.000	A1	T00IA36AMBC04A
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 0 5	A		Stralcio PTCP - Tavola 2	1:25.000	A1	T00IA36AMBC05A
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 0 6	A		Stralcio PTCP - Tavola 3	1:25.000	A1	T00IA36AMBC06A
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 0 7	A		Piano strutturale di Lucca	1:25.001	A1	T00IA36AMBC07A
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 0 8	A		Regolamento Urbanistico di Lucca	1:10.000	A1	T00IA36AMBC08A
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 0 9	A		Piano Strutturale di Capannori	1:10.000	A0	T00IA36AMBC09A
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 1 0	A		Regolamento Urbanistico di Capannori	1:10.000	A1	T00IA36AMBC10A
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 1 1	A		Carta delle Aree Naturali Protette	1:10.000	A1	T00IA36AMBC11A
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 1 2	A		Carta dei Vincoli	1:10000	A1	T00IA36AMBC12A
Studio del Paesaggio								
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 1 3	A		Analisi del Contesto	1:30.000	A0	T00IA36AMBC13A
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 1 4	A		Elementi di struttura del paesaggio	1:10.000	A1	T00IA36AMBC14A
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 1 5	A		Carta dell'uso del suolo: matrice naturale	1:25.000	A0	T00IA36AMBC15A
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 1 6	A		Carta dell'uso del suolo: matrice agricola	1:25.000	A0	T00IA36AMBC16A
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 1 7	A		Carta dell'uso del suolo: matrice antropica	1:25.000	A0	T00IA36AMBC17A
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 1 8	A		Caratteri del Paesaggio	1:10.000	A1	T00IA36AMBC18A
T 0 0	IA 3 6	AMB CT 1 9	A		Struttura visiva e ambiti percettivi del Paesaggio	1:5.000	A1	T00IA36AMBC19A
T 0 0	IA 3 6	AMB RE 0 2	A		Report fotografico	R	A4	T00IA36AMBRE02A
Progetto di inserimento Paesaggistico Ambientale								
T 0 0	IA 3 6	AMB PL 0 1	A		Planimetria di inserimento Paesaggistico Ambientale - Tavola 1 di 7	1:2.000	A0	T00IA36AMBPL01A
T 0 0	IA 3 6	AMB PL 0 2	A		Planimetria di inserimento Paesaggistico Ambientale - Tavola 2 di 7	1:2.000	A0	T00IA36AMBPL02A
T 0 0	IA 3 6	AMB PL 0 3	A		Planimetria di inserimento Paesaggistico Ambientale - Tavola 3 di 7	1:2.000	A0	T00IA36AMBPL03A
T 0 0	IA 3 6	AMB PL 0 4	A		Planimetria di inserimento Paesaggistico Ambientale - Tavola 4 di 7	1:2.000	A0	T00IA36AMBPL04A
T 0 0	IA 3 6	AMB PL 0 5	A		Planimetria di inserimento Paesaggistico Ambientale - Tavola 5 di 7	1:2.000	A0	T00IA36AMBPL05A
T 0 0	IA 3 6	AMB PL 0 6	A		Planimetria di inserimento Paesaggistico Ambientale - Tavola 6 di 7	1:2.000	A0	T00IA36AMBPL06A
T 0 0	IA 3 6	AMB PL 0 7	A		Planimetria di inserimento Paesaggistico Ambientale - Tavola 7 di 7	1:2.000	A0	T00IA36AMBPL07A
T 0 0	IA 3 6	AMB SZ 0 1	A		Sezioni e dettagli interventi opere a verde	Varie	A0	T00IA36AMBSZ01A
T 0 0	IA 3 6	AMB DI 0 1	A		Tipologico Barriere Acustiche	Varie	A1	T00IA36AMBDI01A
T 0 0	IA 3 6	AMB DI 0 2	A		Tipologico rivestimenti muri	Varie	A0	T00IA36AMBDI02A
T 0 0	IA 3 6	AMB FO 0 1	A		Fotosimulazioni - Tavola 1 di 2	-	A0	T00IA36AMBF001A
T 0 0	IA 3 6	AMB FO 0 2	A		Fotosimulazioni - Tavola 2 di 2	-	A0	T00IA36AMBF002A

SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA.

Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° stralcio funzionale.

Richiesta di approvazione del progetto definitivo con dichiarazione di pubblica utilità; autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. 42/2004 ed assegnazione dei fondi necessari ai sensi del Decreto Legislativo n. 163/2006 e succ. mod. e integrazioni.

ELENCO CONTATTI CONVOCAZIONE CONFERENZA DI SERVIZI

ANAS SpA – Coordinamento Territoriale Centro

c.a. ing. Achille Devitofranceschi
anas@postacert.stradeanas.it
anas.toscana@postacert.stradeanas.it

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Direzione generale per le valutazioni e autorizzazioni ambientali

Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale

dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

Ministero dei Beni e delle Attività Culturali

Direzione generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio

Servizio V – Tutela del paesaggio

mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Lucca e Massa Carrara

mbac-sabap-lu@mailcert.beniculturali.it

Regione Toscana

Direzione Ambiente ed Energia

regionetoscana@postacert.toscana.it

Regione Toscana

Direzione politiche mobilità, infrastrutture e trasporto pubblico locale

regionetoscana@postacert.toscana.it

Regione Toscana

Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale

regionetoscana@postacert.toscana.it

Regione Toscana

Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile

regionetoscana@postacert.toscana.it

Regione Toscana

Direzione Urbanistica e Politiche Abitative

regionetoscana@postacert.toscana.it

Agenzia Regionale della Protezione Ambientale della Toscana

arpat.protocollo@postacert.toscana.it

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

Via dei Servi, 15 - 50122 Firenze

adbarno@postacert.toscana.it

Autorità di Bacino Pilota del Fiume Serchio

bacinoserchio@postacert.toscana.it

Autorità di Bacino del Fiume Arno

adbarno@postacert.toscana.it

Genio Civile Toscana Nord

regionetoscana@postacert.toscana.it

Agenzia del Demanio Toscana e Umbria

dre_ToscanaUmbria@pce.agenziademanio.it

Istituto Geografico Militare

Ufficio Presidio, Affari Territoriali e Poligoni

istituto_geografico@postacert.difesa.it

Provincia di Lucca

provincia.lucca@postacert.toscana.it

Comune di Lucca

comune.lucca@postacert.toscana.it

Comune di Capannori

pg.comune.capannori.lu.it@cert.legalmail.it

Consorzio 1 Toscana Nord

protocollo@pec.cbtoscananord.it

Gestione Esercizio Acquedotti Lucchesi

geal.spa@legalmail.it

Comando Gruppo Carabinieri Forestale Lucca

flu43531@pec.carabinieri.it

e-distribuzione S.p.A.

Media Bassa Tensione

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Telecom Italia S.p.A.

Network Services Unit Toscana Nord

telecomitalia@pec.telecomitalia.it

GEAL distribuzione idric

geal.spa@legalmail.it

Acque SpA

info@pec.acque.net

GESAM distribuzione gas

vendita.gesamgas@pec.gesam.it

GESAM Energia SpA

energia@pec.gesam.it

SNAM Rete Gas SpA

distrettoceoc@pec.snamretegas.it

Italgas Reti

italgas@pec.italgas.it

WIND Telecomunicazioni S.p.A.

windtelecomunicazionispa@mailcert.it

Fast-Web S.p.A.

fastwebspa@legalmail.it

e-via Gruppo RETELIT

e-via@pec.e-via.it

e-via Gruppo RETELIT

Infratel Italia S.p.A.

posta@pec.infratelitalia.it

Terna Rete Italia Spa

ternareteitaliaspa@pec.terna.it

RFI SpA

Direzione Territoriale Produzione

rfi-dpr-dtp.fi@pec.rfi.it

e p. c.

Regione Toscana

Ufficio di Gabinetto del Presidente del Consiglio Regionale

regionetoscana@postacert.toscana.it

Ministero della Difesa

Comando Logistico dell'Esercito

SM - Ufficio Movimenti e Trasporti

comlog@postacert.difesa.it



AVVISO AL PUBBLICO

Approvazione del progetto definitivo, dichiarazione di pubblica utilità ed assegnazione dei fondi necessari ai sensi del Decreto Legislativo n. 163/2006 e s. m. e i. e della Legge n. 164/2014.

La Società ANAS S.p.A. con sede legale in Via Monzambano, 10 - 00185 Roma, comunica di aver presentato in data odierna, alle Amministrazione ed Enti competenti, ai sensi delle norme richiamate, istanza per l'avvio del procedimento di approvazione del progetto definitivo, dichiarazione di pubblica utilità ed assegnazione dei fondi necessari:

SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA.

Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° stralcio funzionale.

L'intervento in progetto riguarda la realizzazione di un Sistema Tangenziale alla città di Lucca, ossia di una viabilità a est della città comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano e i caselli dell'A11 del Frizzone e di Lucca Est, volta alla redistribuzione dei flussi veicolari ed al miglioramento del livello di servizio sulla rete stradale afferente all'area urbana di Lucca, svolgendo la funzione di alleggerimento del centro urbano dal traffico di attraversamento nonché di drenaggio dei traffici presenti o che comunque convergono all'interno della piana di Lucca; le aree interessate dall'intervento sono i Comuni Lucca e Capannori in provincia di Lucca nella Regione Toscana.

Il progetto preliminare del 1° stralcio funzionale è stato approvato con Delibera CIPE n° 38 del 10 agosto 2016, pubblicata il 23/03/2017 sulla G.U. n° 69.

Il progetto definitivo del 1° stralcio funzionale, di lunghezza pari a 11,86 km, è composto dall'Asse Nord Sud; dall'intersezione di Antraccoli; dall'Asse Est-Ovest e dalla parziale realizzazione dell'Asse Ovest Est, che va dall'intersezione di Antraccoli fino alla rotatoria di collegamento con l'Ospedale "San Luca".

Ai sensi degli artt. 7 e 8 L. 241/1990 e s.m.i., si avvisano i soggetti proprietari delle aree sulle quali è prevista la realizzazione dell'intervento, che la dichiarazione di pubblica utilità acquisirà efficacia in esito all'approvazione del progetto definitivo e che a tal fine si dà notizia dell'avvenuto deposito per la consultazione di tutti gli atti relativi al progetto definitivo dell'intervento presso:

- **Regione Toscana - Direzione politiche mobilità, infrastrutture e trasporto pubblico locale**
Via di Novoli, 26 - 50127 Firenze
- **ANAS SpA - Coordinamento Territoriale Centro**
Viale dei Mille, 36 - 50131 Firenze
- **Sito ANAS (www.stradeanas.it).**

Nel termine di 60 (SESSANTA) giorni decorrenti dalla data del presente avviso, ai sensi dell'art. 166 co. 2 del D.Lgs. 163/2006 e ss.mm.ii. gli interessati alle attività espropriative potranno presentare osservazioni in forma scritta, raccomandata con avviso di ricevimento o Posta Elettronica Certificata (PEC), indicando sulla busta/oggetto PEC " *SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA. Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° stralcio funzionale*". *OSSERVAZIONI PROCEDIMENTO APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO*, indirizzate al Soggetto Aggiudicatore:

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
Via Monzambano, 10 - 00185 Roma
anas@postacert.stradeanas.it
c. a. Responsabile del Procedimento - Ing. Achille Devitofranceschi

Qualora ai sensi dell'art. 3 co. 3 del T.U. Espropri i destinatari non siano più proprietari dei beni, sono tenuti a darne tempestiva comunicazione, indicando, ove ne siano a conoscenza, il nuovo proprietario o ogni elemento utile a ricostruire la vicenda del bene.

Il Responsabile del Procedimento per il progetto in argomento è l'ing. Achille Devitofranceschi in servizio presso ANAS S.p.A. - Coordinamento Territoriale Centro.

Il Responsabile
Coordinamento Progettazione
Ing. Vincenzo Marzi

