

REGIONE
TOSCANA

REGIONE TOSCANA

Progettazione e realizzazione Viabilità Regionale Arezzo, Siena e Grosseto

Regione Toscana - Giunta Regionale

Direzione Politiche mobilità, infrastrutture e trasporto pubblico locale
Settore Progettazione e realizzazione Viabilità Regionale
Arezzo, Siena e Grosseto

Direttore: Ing. Enrico Becattini

Provincia di Arezzo

Realizzazione della Variante Stradale alla S.R.T. 71 da Fontechiara
a variante di Bibbiena in loc. Corsalone nei Comuni di Chiusi della
Verna e Bibbiena (AR)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Sandra Grani

PROGETTAZIONE STRADALE

Ing. Laura Cenni
Geom. Raffaella Landi
Ing. Renato Bacci

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

Ing. Laura Cenni
Ing. Barbara Manganaro

PROGETTAZIONE IDRAULICA

Ing. Michela di Matteo

ASPETTI GEOLOGICI E GEOTECNICI

Geol. Mariangela Bisti

PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO

Geom. Leonardo Bindi
Geom. Daniele Del Santo

STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO

Ing. Michela Di Matteo

RILIEVI TOPOGRAFICI

Geom. Alessio Mazzetti

ASPETTI AMBIENTALI

Nemo s.r.l. - Dott. Alberto Chiti Batelli

PROGETTO ILLUMINOTECNICO

Tetra Engineering s.r.l.

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE

Geom. Enrico Pasquini
Geom. Daniele Paganucci
Geom. Daniele Del Santo
Arch. Letizia Betori

PROGETTO DEFINITIVO

CODICE:	TAVOLA N°	SCALA :	FORMATO:
EL	01.01.01

ELENCO ELABORATI

DATA: GENNAIO 2019

REV: 03

www.rete.toscana.it, www.regione.toscana.it
via A. Testa n. 2 52100 Arezzo, Tel. 055/4382625 (segreteria), Fax 0575/316241

Variante alla SRT 71 in loc. Corsalone (tratto tra Fontechiara alla variante di Bibbiena) - Comuni di Chiusi della Verna e Bibbiena
PROGETTO DEFINITIVO

Elenco elaborati

N°	codice documento	TAVOLA .. di ..	REV.	TITOLO 1	TITOLO 2	Descrizione documento 1	scala	formato elaborato	cromatismo elaborato	percorso	nome file	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	VISTO
PARTE GENERALE															
01.01.01	EL	01 di 01	00	PARTE GENERALE	ELENCO ELABORATI		-	A3	b/n	D01-PARTE_GENERALE\D01.01.01-Elenco_elaborati\	D01.01.01_00.xls	LC		SG	
01.02.01	PG	01 di 01	00	PARTE GENERALE	RELAZIONE GENERALE		-	A4/A3	colore	D01-PARTE_GENERALE\D01.02.01-Relazione_generale\	D01.02.01_00.doc	LC		SG	
01.02.01.02	PG	01 di 01	00	PARTE GENERALE	RELAZIONE GENERALE	Integrazioni alla Relazione Generale	-	A4/A3	colore	D01-PARTE_GENERALE\D01.02.01-Relazione_generale\	D01.02.01.02_00.doc	LC		SG	
01.02.02	PG	01 di 01	00	PARTE GENERALE	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		-	A4/A3	colore	D01-PARTE_GENERALE\D01.02.02-Documentazione_fotografica\	D01.02.02_00.pdf	LC		SG	
PROGETTO STRADALE															
02.01.01	PS	01 di 01	00	PROGETTO STRADALE	RELAZIONE TECNICA	Tracciato e corpo stradale	-	A4	b/n	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.01.01-Relazione_tecnica_tracciato\	D02.01.01_00-Relazione_tecnica_tracciato.doc	LC		SG	
02.01.02	PS	01 di 01	00	PROGETTO STRADALE	RELAZIONE TECNICA	Pavimentazioni	-	A4	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.01.02-Relazione_tecnica_pavimentazioni\	D02.01.02_00-Relazione_tecnica_pavimentazioni	RB		SG	
02.01.03	PS	01 di 01	00	PROGETTO STRADALE	RELAZIONE TECNICA	Interferenze sottoservizi a rete	-	A4	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.01.03-Relazione_tecnica_interferenze\	D02.01.03_00-Relazione_tecnica_interferenze	EP/DP	LC	SG	
02.02.01	PS	01 di 01	00	PROGETTO STRADALE	COROGRAFIA		1:10000	A2-	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.02.01_Corografia\	D02.02.01_00-corografia.dwg	LR	LC	SG	
02.02.02	PS	01 di 01	00	PROGETTO STRADALE	PLANIMETRIA SU ORTOFOTOPIANO		1:2000	A0+	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.02.02_Planimetria-ortofotopiano\	D02.02.02_00-planimetria-ortofotopiano.dwg	LR	LC	SG	
02.03.01	PS	01 di 02	00	PROGETTO STRADALE	PLANIMETRIA SU ESTRATTO DA REGOLAMENTO URBANISTICO – COMUNE DI CHIUSI DELLA VERNA		1:2000	A0	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.03.01_estratto_RU\	D02.03.01_00-estratto_RU.dwg	LR	LC	SG	
02.03.02	PS	02 di 02	00	PROGETTO STRADALE	PLANIMETRIA SU ESTRATTO DA REGOLAMENTO URBANISTICO – COMUNE DI BIBBIENA		1:2000	A0	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.03.02_estratto_RU\	D02.03.02_00-estratto_RU.dwg	LR	LC	SG	
02.04.01.01	PS	01 di 01	00	PROGETTO STRADALE	PLANIMETRIA GENERALE		1:2000	A0+	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.04.01-planimetria_generale\	D.02.04.01_00-planimetria_generale.dwg	LR/LC		SG	
02.04.02	PS	01 di 01	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ PRINCIPALE	PLANIMETRIA TRACCIAMENTO		1:2000	A0+	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.04.02-tracciamento\	D02.04.02_00-tracciamento.dwg	LR/LC		SG	
02.04.03	PS	01 di 01	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ PRINCIPALE	PROFILO LONGITUDINALE		1:200/1:2000	A1+	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.04.03-profilo\	D02.04.03_00-profilo.dwg	LR/LC		SG	
02.04.04.01	PS	01 di 03	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ PRINCIPALE	VERIFICA COMPOSIZIONE TRACCIATO		1:5000	A0	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.04.04-verifiche_tracciato\	D02.04.04_00-verifiche_tracciato.dwg	LR/LC		SG	
02.04.04.02	PS	02 di 03	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ PRINCIPALE	DIAGRAMMA DI VELOCITA'		1:5000	A1+	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.04.04-verifiche_tracciato\	D02.04.04_00-verifiche_tracciato.dwg	LR/LC		SG	
02.04.04.03	PS	03 di 03	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ PRINCIPALE	DIAGRAMMA VISIBILITA' E DIAGRAMMA ARRETRAMENTO OSTACOLI		1:5000	A0	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.04.04-verifiche_tracciato\	D02.04.04_00-verifiche_tracciato.dwg	LR/LC		SG	
02.05.01.01	PS	01 di 06	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ SECONDARIA E INTERSEZIONI	SVINCOLO SUD	Planimetria, tracciamento e verifiche rotatoria	varie	A1	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.05.01-svincolo_sud\	D02.05.01.01-02_00-rotatoria_sud.dwg	LR/LC		SG	
02.05.01.02	PS	02 di 06	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ SECONDARIA E INTERSEZIONI	SVINCOLO SUD	Profili longitudinali e sezione tipo rotatoria	1:200/1:2000	A1	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.05.01-svincolo_sud\	D02.05.01.01-02_00-rotatoria_sud.dwg	LR/LC		SG	
02.05.01.03	PS	03 di 06	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ SECONDARIA E INTERSEZIONI	SVINCOLO SUD	Planimetria e tracciamento rami di entrata	1:2000	A1	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.05.01-svincolo_sud\	D02.05.01.03-04_RAMI-ENTRATA.dwg	LR/LC		SG	
02.05.01.04	PS	04 di 06	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ SECONDARIA E INTERSEZIONI	SVINCOLO SUD	Profili longitudinali rami di entrata	1:200/1:2000	A3+	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.05.01-svincolo_sud\	D02.05.01.03-04_RAMI-ENTRATA.dwg	LR/LC		SG	
02.05.01.05	PS	05 di 06	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ SECONDARIA E INTERSEZIONI	SVINCOLO SUD	Planimetria e tracciamento rami di uscita	1:2000	A1	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.05.01-svincolo_sud\	D02.05.01.05-06_RAMI-USCITA.dwg	LR/LC		SG	
02.05.01.06	PS	06 di 06	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ SECONDARIA E INTERSEZIONI	SVINCOLO SUD	Profili longitudinali rami di uscita	1:200/1:2000	A3+	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.05.01-svincolo_sud\	D02.05.01.05-06_RAMI-USCITA.dwg	LR/LC		SG	
02.05.02.01	PS	01 di 02	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ SECONDARIA E INTERSEZIONI	ROTATORIA NORD	Planimetria, tracciamento e verifiche	varie	A1	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.05.02-RotatoriaNORD\	D02.05.02.01-02_00-rotatoria_nord.dwg				
02.05.02.02	PS	02 di 02	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ SECONDARIA E INTERSEZIONI	ROTATORIA NORD	Profili longitudinali rami di svincolo e sezione tipo	1:200/1:2000	A1	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.05.02-RotatoriaNORD\	D02.05.02.01-02_00-rotatoria_nord.dwg				
02.05.03.01	PS	01 di 02	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ SECONDARIA E INTERSEZIONI	VS01 – VS02	Planimetria e tracciamento	varie	A1	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.05.03-VS01-VS02\	D02.05.03_VS01-VS02.dwg	LR/LC		SG	
02.05.03.02	PS	02 di 02	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ SECONDARIA E INTERSEZIONI	VS01 – VS02	Profili longitudinali	1:200/1:2000	A3+	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.05.03-VS01-VS02\	D02.05.03_VS01-VS02.dwg	LR/LC		SG	
02.05.04.01	PS	01 di 02	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ SECONDARIA E INTERSEZIONI	VS03 – VS04	Planimetria e tracciamento	varie	A1	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.05.04-VS03-VS04\	D02.05.04_VS03-VS04.dwg	LR/LC		SG	
02.05.04.02	PS	02 di 02	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ SECONDARIA E INTERSEZIONI	VS03 – VS04	Profili longitudinali	1:200/1:2000	A3+	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.05.04-VS03-VS04\	D02.05.04_VS03-VS04.dwg	LR/LC		SG	
02.05.05.01	PS	01 di 02	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ SECONDARIA E INTERSEZIONI	CICLOPISTA	Planimetria e tracciamento	varie	A1	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.05.05_Ciclopista\	D02.05.05_Ciclopista.dwg	LR/LC		SG	
02.05.05.02	PS	02 di 02	00	PROGETTO STRADALE - VIABILITÀ SECONDARIA E INTERSEZIONI	CICLOPISTA	Profilo longitudinale	1:200/1:2000	A3+	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.05.05_Ciclopista\	D02.05.05_Ciclopista.dwg	LR/LC		SG	
02.06.01	PS	01 di 01	00	PROGETTO STRADALE – SEZIONI TIPOLOGICHE PARTICOLARI	SEZIONI TIPO ASSE PRINCIPALE, VIABILITÀ SECONDARIA		varie	A1	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.06-Sezioni_tipologiche\	D02.06_00-Sezioni_tipologiche.dwg	LC		SG	

Variante alla SRT 71 in loc. Corsalone (tratto tra Fontechiara alla variante di Bibbiena) - Comuni di Chiusi della Verna e Bibbiena
PROGETTO DEFINITIVO

Elenco elaborati

N°	codice documento	TAVOLA .. di ..	REV.	TITOLO 1	TITOLO 2	Descrizione documento 1	scala	formato elaborato	cromatismo elaborato	percorso	nome file	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	VISTO
02.06.02	PS	01 di 01	00	PROGETTO STRADALE – SEZIONI TIPOLOGICHE E PARTICOLARI	SEZIONI TIPOLOGICHE	PARTICOLARI	varie	A0	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.06-Sezioni_tipologiche\	D02.06_00-Sezioni_tipologiche.dwg	LC		SG	
02.07.01	PS	01 di 01		PROGETTO STRADALE	ASSE PRINCIPALE	Sezioni trasversali	1:200	A3	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.07.01_Sezioni_AP\	D02.07.01_Sezioni-Asse-Principale.dwg	LC		SG	
02.08.01	PS	01 di 01		PROGETTO STRADALE	SVINCOLO SUD	Sezioni trasversali	1:200	A3	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.08.01_Sezioni_svincoli-VS\	D.02.08_Sezioni_Svincoli.dwg D.02.08_Sezioni_VS.dwg	LC		SG	
02.08.02	PS	01 di 01		PROGETTO STRADALE	ROTATORIA NORD	Sezioni trasversali	1:200	A3	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.08.01_Sezioni_svincoli-VS\	D.02.08_Sezioni_Svincoli.dwg	LC		SG	
02.08.03	PS	01 di 01		PROGETTO STRADALE	VS01	Sezioni trasversali	1:200	A3	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.08.01_Sezioni_svincoli-VS\	D.02.08_Sezioni_VS.dwg	LC		SG	
02.08.04	PS	01 di 01		PROGETTO STRADALE	VS02	Sezioni trasversali	1:200	A3	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.08.01_Sezioni_svincoli-VS\	D.02.08_Sezioni_VS.dwg	LC		SG	
02.08.05	PS	01 di 01		PROGETTO STRADALE	VS03	Sezioni trasversali	1:200	A3	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.08.01_Sezioni_svincoli-VS\	D.02.08_Sezioni_VS.dwg	LC		SG	
02.08.06	PS	01 di 01		PROGETTO STRADALE	VS04	Sezioni trasversali	1:200	A3	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.08.01_Sezioni_svincoli-VS\	D.02.08_Sezioni_VS.dwg	LC		SG	
02.08.07	PS	01 di 01		PROGETTO STRADALE	CICLOPISTA	Sezioni trasversali	1:200	A3	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.08.01_Sezioni_svincoli-VS\	D.02.08_Sezioni_VS.dwg	LC		SG	
02.09.01	PS	01 di 03	00	PROGETTO STRADALE	PIANO QUOTATO ATTUALE tav. 1/3		1:1000	A0	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.09-PIANO QUOTATO\	D02.09-Piano-quotato.dwg	LR/LC		SG	
02.09.02	PS	02 di 03	00	PROGETTO STRADALE	PIANO QUOTATO ATTUALE tav. 2/3		1:1000	A0	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.09-PIANO QUOTATO\	D02.09-Piano-quotato.dwg	LR/LC		SG	
02.09.03	PS	03 di 03	00	PROGETTO STRADALE	PIANO QUOTATO ATTUALE tav. 3/3		1:1000	A0	colore	D02-PROGETTO_STRADALE\D02.09-PIANO QUOTATO\	D02.09-Piano-quotato.dwg	LR/LC		SG	
PROGETTO STRUTTURE															
03.01.01	OA	01 di 01	00	PONTI E VIADOTTI – VIADOTTO SVINCOLO SUD	RELAZIONE CALCOLO		-	A4	colore	D03-PROGETTO_STRUTTURE\D03.01-VIADOTTO_SVINCOLO_SUD\ D03.01.01_relazione_di_calcolo	D03.01.01_00-relazione_calcolo.pdf	LC		SG	
03.01.02	OA	01 di 01	00	PONTI E VIADOTTI – VIADOTTO SVINCOLO SUD	PIANTE E PROSPETTO		varie	A0+	colore	D03-PROGETTO_STRUTTURE\D03.01-VIADOTTO_SVINCOLO_SUD\ D03.01.02_carpenterie	D03.01.02-04_00-carpenterie.pdf	LC		SG	
03.01.03	OA	01 di 01	00	PONTI E VIADOTTI – VIADOTTO SVINCOLO SUD	SEZIONI IMPALCATO		1:25	A0	colore	D03-PROGETTO_STRUTTURE\D03.01-VIADOTTO_SVINCOLO_SUD\ D03.01.02_carpenterie	D03.01.02-04_00-carpenterie.pdf	LC		SG	
03.01.04	OA	01 di 01	00	PONTI E VIADOTTI – VIADOTTO SVINCOLO SUD	CARPENTERIA SPALLE E PILA		varie	A1+	colore	D03-PROGETTO_STRUTTURE\D03.01-VIADOTTO_SVINCOLO_SUD\ D03.01.02_carpenterie	D03.01.02-04_00-carpenterie.pdf	LC		SG	
03.02.01	OA	01 di 01	00	PONTI E VIADOTTI – PONTE SUL TORRENTE CORSALONE	RELAZIONE CALCOLO		-	A4	colore	D03-PROGETTO_STRUTTURE\D03.02-PONTE_SUL_TORRENTE_CORSALONE\D03.02.01_relazione_di_calcolo	D03.02.01_00-relazione_calcolo.pdf	LC		SG	
03.02.02	OA	01 di 01	00	PONTI E VIADOTTI – PONTE SUL TORRENTE CORSALONE	PIANTE, PROSPETTO, SEZIONI IMPALCATO		varie	A0+	colore	D03-PROGETTO_STRUTTURE\D03.02-PONTE_SUL_TORRENTE_CORSALONE\D03.02.02_carpenterie	D03.02.02_00-ponte_corsalone.dwg	LC		SG	
03.03.02	OA	01 di 01	00	PONTI E VIADOTTI – PONTE SUL TORRENTE VESSA	PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO		varie	A0-	colore	D03-PROGETTO_STRUTTURE\D03.03-PONTE_SUL_TORRENTE_VESSA\ D03.03.02_carpenterie	D03.03.02_00-ponte_vessa.dwg	LC		SG	
D.03.04.01	OA	01 di 01	00	PARATIE – PARATIA DA SEZ. 6 A SEZ. 24	RELAZIONE CALCOLO		-	A4	colore	D03-PROGETTO_STRUTTURE\D03.04-PARATIA_TP01\D03.04.01_rel_calcolo	D03.04.01_00-relazione_calcolo.doc	LC		SG	
D.03.04.02	OA	01 di 01	00	PARATIE – PARATIA DA SEZ. 6 A SEZ. 24	PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO		varie	A0	colore	D03-PROGETTO_STRUTTURE\D03.04-PARATIA_TP01\ D03.04.02_paratia_TP01	D03.04.02_00-TP01.dwg	LC		SG	
03.05.01	OA	01 di 01	00	PARATIA TP02 – PARATIA DA SEZ.90 A SEZ.94	RELAZIONE CALCOLO		-	A4	colore	D03-PROGETTO_STRUTTURE\D03.05-PARATIA_TP02\D03.05.01-relazione_di_calcolo	D03.05.01-relazione_di_calcolo_00.pdf	LC		SG	
03.05.02	OA	01 di 01	00	PARATIA TP02 – PARATIA DA SEZ.90 A SEZ.94	PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO		varie	A1	colore	D03-PROGETTO_STRUTTURE\D03.05-PARATIA_TP02\D03.05.02-paratia_TP02	D03.05.02_00-TP02.dwg	LC		SG	
03.06.01	OA	01 di 01	00	MURI DI SOSTEGNO	RELAZIONE CALCOLO		-	A4	colore	D03-PROGETTO_STRUTTURE\D03.06-MURI_DI_SOSTEGNO\ D03.06.01_relazione_di_calcolo	D03.06.01_00-relazione_calcolo.pdf	LC		SG	
03.06.02	OA	01 di 01	00	MURI DI SOSTEGNO	SEZIONI TIPO		1:25	A1	colore	D03-PROGETTO_STRUTTURE\D03.06-MURI_DI_SOSTEGNO\ D03.06.02_sezioni_tipologiche	D03.06.02_00-sezioni_tipologiche_muri.dwg	LC		SG	
BARRIERE DI SICUREZZA E SEGNALETICA															
D.04.01.01	BS	01 di 01	00	SEGNALETICA	PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA		1:2000	A0+	colore	D04-BARRIERE_SICUREZZA_SEGNALETICA\	D04.01-planimetria-segnaletica_00.pdf	RL	LC	SG	
D.04.01.02	BS	01 di 01	00	SEGNALETICA	PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA – SVINCOLO SUD		varie	A1	colore	D04-BARRIERE_SICUREZZA_SEGNALETICA\	D04.01-planimetria-segnaletica_00.pdf	RL	LC	SG	
D.04.01.03	BS	01 di 01	00	SEGNALETICA	PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA – ROTATORIA NORD		varie	A1	colore	D04-BARRIERE_SICUREZZA_SEGNALETICA\	D04.01-planimetria-segnaletica_00.pdf	RL	LC	SG	
D.04.01.04	BS	01 di 01	00	SEGNALETICA	PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA – VS01		varie	A1	colore	D04-BARRIERE_SICUREZZA_SEGNALETICA\	D04.01-planimetria-segnaletica_00.pdf	RL	LC	SG	
D.04.01.05	BS	01 di 01	00	SEGNALETICA	PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA – VS02		varie	A1	colore	D04-BARRIERE_SICUREZZA_SEGNALETICA\	D04.01-planimetria-segnaletica_00.pdf	RL	LC	SG	
D.04.01.06	BS	01 di 01	00	SEGNALETICA	PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA – VS03		varie	A1	colore	D04-BARRIERE_SICUREZZA_SEGNALETICA\	D04.01-planimetria-segnaletica_00.pdf	RL	LC	SG	
D.04.01.07	BS	01 di 01	00	SEGNALETICA	PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA – VS04		varie	A1	colore	D04-BARRIERE_SICUREZZA_SEGNALETICA\	D04.01-planimetria-segnaletica_00.pdf	RL	LC	SG	

Variante alla SRT 71 in loc. Corsalone (tratto tra Fontechiara alla variante di Bibbiena) - Comuni di Chiusi della Verna e Bibbiena
PROGETTO DEFINITIVO

Elenco elaborati

N°	codice documento	TAVOLA .. di ..	REV.	TITOLO 1	TITOLO 2	Descrizione documento 1	scala	formato elaborato	cromatismo elaborato	percorso	nome file	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	VISTO
GEOLOGIA E GEOTECNICA															
05.01.01	GG	01 di 01	00	GEOLOGIA E GEOTECNICA	RELAZIONE GEOLOGICA		-	A4	colore	D05-STUDI_E_INDAGINI\D05.01-GEOLOGIA_E_GEOTECNICA\	D05.01.01-RELAZIONE_GEOLOGICA.pdf	MB		SG	
05.01.02	GG	01 di 01	00	GEOLOGIA E GEOTECNICA	RELAZIONE GEOTECNICA		-	A4	colore	D05-STUDI_E_INDAGINI\D05.01-GEOLOGIA_E_GEOTECNICA\	D05.01.02-RELAZIONE_GEOTECNICA.pdf	MB		SG	
05.01.03	GG	01 di 01	00	GEOLOGIA E GEOTECNICA	MODELLI GEOLOGICI DEL TERRENO		-	A4	colore	D05-STUDI_E_INDAGINI\D05.01-GEOLOGIA_E_GEOTECNICA\	D05.01.03-Modelli_geologici_del_terreno.pdf	MB		SG	
05.01.04	GG	01 di 01	00	GEOLOGIA E GEOTECNICA	MODELLI GEOTECNICI DEL TERRENO		-	A4	colore	D05-STUDI_E_INDAGINI\D05.01-GEOLOGIA_E_GEOTECNICA\	D05.01.04-Modelli_geotecnici_del_terreno.pdf	MB		SG	
05.01.05	GG	01 di 01	00	GEOLOGIA E GEOTECNICA	INDAGINI IN SITO		-	A4	colore	D05-STUDI_E_INDAGINI\D05.01-GEOLOGIA_E_GEOTECNICA\	D05.01.05-Indagini_in_sito.pdf	MB		SG	
05.01.06	GG	01 di 01	00	GEOLOGIA E GEOTECNICA	PROVE DI LABORATORIO		-	A4	colore	D05-STUDI_E_INDAGINI\D05.01-GEOLOGIA_E_GEOTECNICA\	D05.01.06-Prove_laboratorio.pdf	MB		SG	
IDRAULICA															
05.02.01	II	01 di 01	00	IDROLOGIA E IDRAULICA	RELAZIONE IDROLOGICO - IDRAULICA		-	A4	colore	D05-STUDI_E_INDAGINI\D05.02-IDRAULICA\ D05.02.01_RELAZIONE_IDROLOGICO-IDRAULICA	D05.02.01-Relazione_idrologico-idraulica.pdf	MDM		SG	
05.02.02	II	01 di 01	01	IDROLOGIA E IDRAULICA	ALLEGATI ALLA RELAZIONE IDROLOGICO - IDRAULICA		-	A4	colore	D05-STUDI_E_INDAGINI\D05.02-IDRAULICA\D05.02.02- ALLEGATI_REL_IDROLOGICO-IDRAULICA	D05.02.02-Allegati alla relazione_idraulica.pdf	MDM		SG	
05.02.05.01	SI	01 di 01	00	SISTEMAZIONI IDRAULICHE	SISTEMAZIONE IDRAULICA TORRENTE CORSALONE	Planimetria e sezione tipo	varie	A1	colore	D05-STUDI_E_INDAGINI\D05.02-IDRAULICA\ D05.02.05_SISTEMAZIONI_IDRAULICHE\D05.02.05.01-torrente_corsalone	D05.02.05.01_00.dwg	LC		SG	
05.02.05.02	SI	01 di 01	00	SISTEMAZIONI IDRAULICHE	SISTEMAZIONE IDRAULICA TORRENTE VESSA	Planimetria, profilo e sezione tipo	varie	A0	colore	D05-STUDI_E_INDAGINI\D05.02-IDRAULICA\ D05.02.05_SISTEMAZIONI_IDRAULICHE\D05.02.05.02-torrente_vessa	D05.02.05.02_00.dwg	LC		SG	
INTERFERENZE CON SERVIZI A RETE															
06.01.01	IS	01 di 01	00	INTERFERENZE SERVIZI A RETE	PLANIMETRIA STATO ESISTENTE		1:2.000	A0+	colore	D06-INTERFERENZE\	D06.01.01_00- Planimetria_interferenze_stato_attuale.dwg	EP/DP	LC	SG	
06.01.02	IS	01 di 01	00	INTERFERENZE SERVIZI A RETE	PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO		1:2.000	A0+	colore	D06-INTERFERENZE\	D06.01.02_00- Planimetria_interferenze_stato_modificato. dwg	EP/DP	LC	SG	
PREFATTIBILITÀ AMBIENTALE															
07.02.01	SIA	01 di 01	00	STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO											
07.03.01	SIA	01 di 01	00	RELAZIONE PAESAGGISTICA AI SENSI DEL DPCM 12/12/2005			-	A4	colore	D07-SIA\D07.03.01-RELAZIONE_PAESAGGISTICA\	REV_DIC_2018_RELAZIONE_PAESAGGISTICA_COR- SALONE.pdf	NEMO	LC	SG	
07.03.02	SIA	01 di 01	00	ALLEGATO A ALLA RELAZIONE PAESAGGISTICA			-	A3	colore	D07-SIA\D07.03.01-RELAZIONE_PAESAGGISTICA\	REV_DIC_2018_ALLEGATO_A_REL_PAES_CORSALO- NE.pdf	NEMO	LC	SG	
07.04.01	SIA	01 di 01	00	FOTOINSERIMENTI	SVINCOLO SUD		varie	A0-	colore	D07-SIA\D07.04-FOTOINSERIMENTI\	D07.04.01- FOTOINSERIMENTO_SVINCOLO_SUD.pdf	LB	LC	SG	
07.04.02	SIA	01 di 01	00	FOTOINSERIMENTI	PONTE SUL TORRENTE CORSALONE		varie	A0-	colore	D07-SIA\D07.04-FOTOINSERIMENTI\	D07.04.02- FOTOINSERIMENTO_PONTE_CORSALONE.pdf	LB	LC	SG	
07.04.03	SIA	01 di 01	00	FOTOINSERIMENTI	ROTATORIA NORD		varie	A0-	colore	D07-SIA\D07.04-FOTOINSERIMENTI\	D07.04.03- FOTOINSERIMENTO_ROTATORIA_NORD.pdf	LB	LC	SG	
OPERE A VERDE															
08.01.01	OV	01 di 01	01	OPERE A VERDE	PLANIMETRIA GENERALE		1:2.000	A0+	colore	D08-OPERE_A_VERDE\	D08.01-Opere_a_verde_00.dwg	LB	LC	SG	
08.02.01	OV	01 di 01	00	OPERE A VERDE	SEZIONI E PARTICOLARI		varie	A0+	colore	D08-OPERE_A_VERDE\	D08.01-Opere_a_verde_00.dwg	LB	LC	SG	
NUOVA STAZIONE FERROVIARIA DEL CORSALONE															
09.01.01	SF	01 di 01	00	NUOVA STAZIONE FERROVIARIA DEL CORSALONE	PLANIMETRIA,SEZIONE TIPO E PARTICOLARI		varie	A0	colore	D09-STAZIONE_CORSALONE\	D09.01.01-fermata_corsalone.dwg	LB	LC	SG	
IMPIANTI TECNOLOGICI															
10.01.01	IE	01 di 01	00	IMPIANTO ELETTRICO	RELAZIONE GENERALE		-	A4	colore	D10-IMPIANTI_TECNOLOGICI\D10.01-IMPIANTI_ELETTRICI\D10.01.01- RELAZIONE_GENERALE	7873R01rev00relazione generale.pdf	AP	LC		
10.01.02	IE	01 di 01	00	IMPIANTO ELETTRICO	RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA		-	A4	colore	D10-IMPIANTI_TECNOLOGICI\D10.01-IMPIANTI_ELETTRICI\D10.01.02- RELAZIONE_SPECIALISTICA	7873R02rev00relazione tecnica.pdf	AP	LC		
10.01.03	IE	01 di 01	00	IMPIANTO ELETTRICO	CALCOLI DEGLI IMPIANTI		-	A4	colore	D10-IMPIANTI_TECNOLOGICI\D10.01-IMPIANTI_ELETTRICI\D10.01.03- CALCOLI_DEGLI_IMPIANTI	7873R03rev00calcoli esecutivi.pdf	AP	LC		
10.01.04	IE	01 di 01	00	IMPIANTO ELETTRICO	DISCIPLINARE DESCRITTIVO		-	A4	colore	D10-IMPIANTI_TECNOLOGICI\D10.01-IMPIANTI_ELETTRICI\D10.01.04- DISCIPLINARE_DESCRITTIVO	7873R04rev00disciplinare descrittivo.pdf	AP	LC		
10.01.05	IE	01 di 01	00	IMPIANTO ELETTRICO	ELENCO PREZZI E ANALISI		-	A4	colore	D10-IMPIANTI_TECNOLOGICI\D10.01-IMPIANTI_ELETTRICI\D10.01.05- DISCIPLINARE_DESCRITTIVO	7873R05rev00elenco prezzi e analisi.pdf	AP	LC		
10.01.06	IE	01 di 01	00	IMPIANTO ELETTRICO	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO		-	A4	colore	D10-IMPIANTI_TECNOLOGICI\D10.01-IMPIANTI_ELETTRICI\D10.01.06- COMPUTO_METRICO	7873R06rev00computo metrico.pdf	AP	LC		
10.01.07	IE	01 di 01	00	IMPIANTO ELETTRICO	PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA REDAZIONE DEI PIANI DI SICUREZZA		-	A4	colore	D10-IMPIANTI_TECNOLOGICI\D10.01-IMPIANTI_ELETTRICI\D10.01.07- INDICAZIONI_SICUREZZA	7873R07rev00indicazioni sicurezza.pdf	AP	LC		

Variante alla SRT 71 in loc. Corsalone (tratto tra Fontechiara alla variante di Bibbiena) - Comuni di Chiusi della Verna e Bibbiena
PROGETTO DEFINITIVO

Elenco elaborati

N°	codice documento	TAVOLA .. di ..	REV.	TITOLO 1	TITOLO 2	Descrizione documento 1	scala	formato elaborato	cromatismo elaborato	percorso	nome file	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	VISTO
10.01.08	IE	01 di 01	00	IMPIANTO ELETTRICO	SVINCOLO SUD	Planimetria, schemi elettrici e particolari	1:500	A1+	colore	D10-IMPIANTI_TECNOLOGICI\D10.01-IMPIANTI_ELETTRICI\D10.01.08-SVINCOLO_SUD	7873ET01rev00 SVINCOLO SUD.pdf	AP	LC		
10.01.09	IE	01 di 01	00	IMPIANTO ELETTRICO	SVINCOLO NORD	Planimetria, schemi elettrici e particolari	1:500	A1+	colore	D10-IMPIANTI_TECNOLOGICI\D10.01-IMPIANTI_ELETTRICI\D10.01.09-SVINCOLO_NORD	7873ET03rev00 SVINCOLO NORD.pdf	AP	LC		
10.01.10.01	IE	01 di 01	00	IMPIANTO ELETTRICO	STAZIONE FERROVIARIA	Calcoli definitivi stazione	-	A4	colore	D10-IMPIANTI_TECNOLOGICI\D10.01-IMPIANTI_ELETTRICI\D10.01.10-STAZIONE_FERROVIARIA	7873R03rev01calcoli definitivi stazione.pdf	AP	LC		
10.01.10.02	IE	01 di 01	00	IMPIANTO ELETTRICO	STAZIONE FERROVIARIA	Elenco prezzi unitari	-	A4	colore	D10-IMPIANTI_TECNOLOGICI\D10.01-IMPIANTI_ELETTRICI\D10.01.10-STAZIONE_FERROVIARIA	7873R05rev01ELENCO PREZZI UNITARI.pdf	AP	LC		
10.01.10.03	IE	01 di 01	00	IMPIANTO ELETTRICO	STAZIONE FERROVIARIA	Analisi prezzi	-	A4	colore	D10-IMPIANTI_TECNOLOGICI\D10.01-IMPIANTI_ELETTRICI\D10.01.10-STAZIONE_FERROVIARIA	7873R05rev01ANALISI DEI PREZZI.pdf	AP	LC		
10.01.10.04	IE	01 di 01	00	IMPIANTO ELETTRICO	STAZIONE FERROVIARIA	Planimetria, schemi elettrici e particolari	-	A1+	colore	D10-IMPIANTI_TECNOLOGICI\D10.01-IMPIANTI_ELETTRICI\D10.01.10-STAZIONE_FERROVIARIA	7873ET03rev01STAZIONE.pdf	AP	LC		
ESPROPRI															
11.01.01	ES	01 di 01	00	ESPROPRI	RELAZIONE TECNICA ESPROPRI		-	A4	b/n	D11-ESPROPRI\D11.01.01-relazione_tecnica_espropri\	D11.01.01-Relazione espropri Corsalone.odt	LB/DDS		SG	
11.02.01	ES	01 di 01	00	ESPROPRI	PLANIMETRIA CATASTALE COMUNE DI CHIUSI DELLA VERNA		1:2.000	A0+	colore	D11-ESPROPRI\D11.02.01-Catastale_chiusi_della_verna\	D11.02.01-catastale_chiusi_della_verna.dwg	LB/DDS		SG	
11.02.02	ES	01 di 01	00	ESPROPRI	PLANIMETRIA CATASTALE COMUNE DI BIBBIENA		1:2.000	A1	colore	D11-ESPROPRI\D11.02.02-Catastale_bibbiena\	D11.02.01-catastale_bibbiena.dwg	LB/DDS		SG	
11.03.01	ES	01 di 01	00	ESPROPRI	ELENCO DITTE CATASTALI	–	–	A4	colore	D11-ESPROPRI\D11.03.01-Elenco_ditte\	D11.03.01-elenco_ditte.xls	LB/DDS		SG	
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO E CANTIERIZZAZIONE															
12.01.01	SC	01 di 01	00	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	INDICAZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	–	–	A4	colore	D12-PSC_E_CANTIERIZZAZIONE\D12.01.01-SICUREZZA\	D12.01.01-prime_indicazioni_sicurezza.doc	LC		SG	
12.02.01	CA	01 di 01	00	CANTIERIZZAZIONE	RELAZIONE	-	–	A4	colore	D12-PSC_E_CANTIERIZZAZIONE\D12.02-CANTIERIZZAZIONE\D12.02.01-RELAZIONE\	D12.02.01-Relazione_cantierizzazione.doc	LC		SG	
12.02.02	CA	01 di 01	00	CANTIERIZZAZIONE	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE AREE DI CANTIERE	–	–	A0+	colore	D12-PSC_E_CANTIERIZZAZIONE\D12.02-CANTIERIZZAZIONE\D12.02.02-PLANIMETRIA\	D12.02.02-Planimetria_aree_di_cantiere.dwg	LB	LC	SG	
12.02.03	CA	01 di 01	00	CANTIERIZZAZIONE	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE CAVE E DISCARICHE	–	varie	A1	colore	D12-PSC_E_CANTIERIZZAZIONE\D12.02-CANTIERIZZAZIONE\D12.02.03-CAVE_E_DISCARICHE\	D12.02.03-Planimetria_cave_discariche.dwg	LB	LC	SG	
PARTE ECONOMICA															