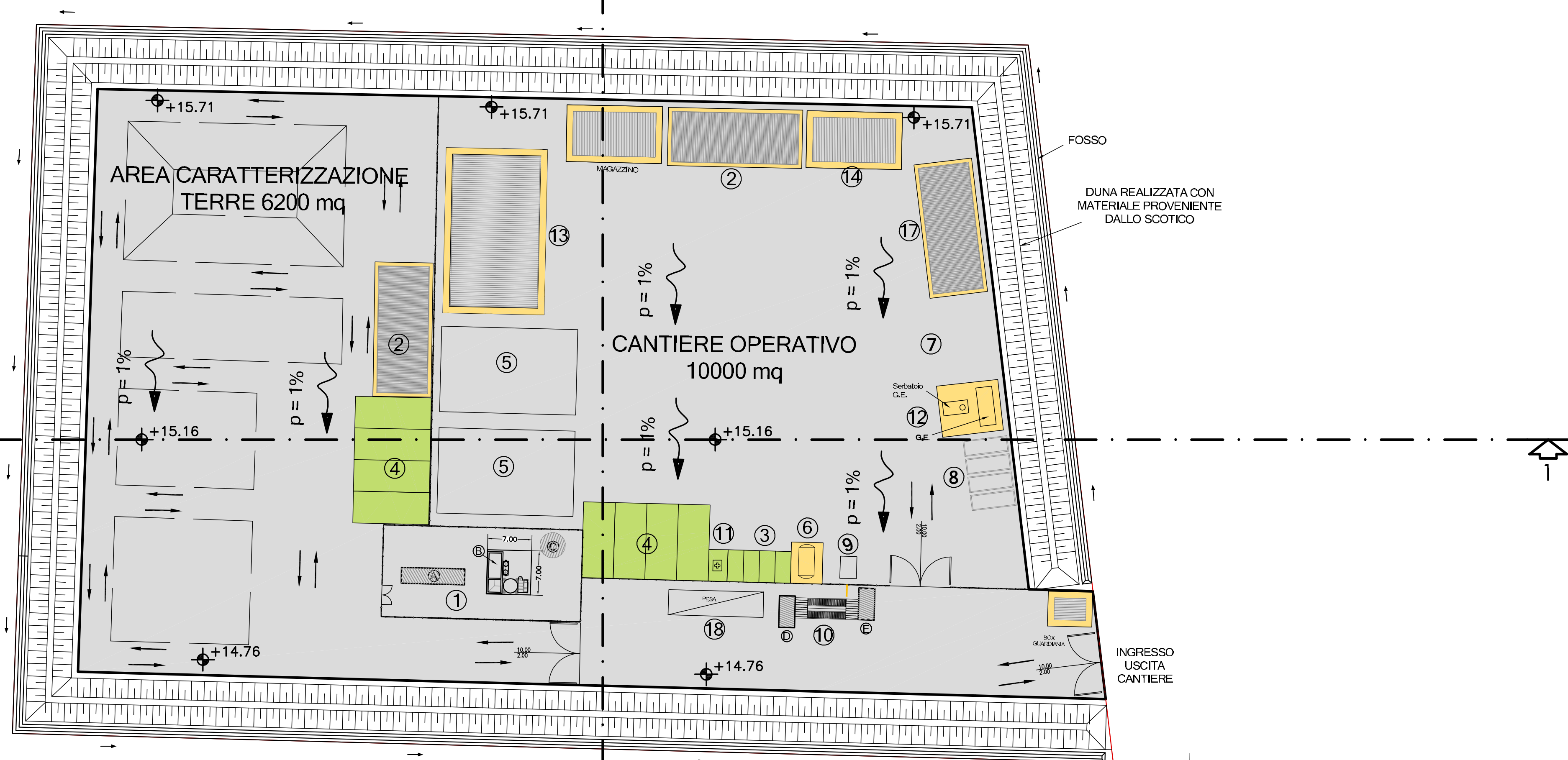
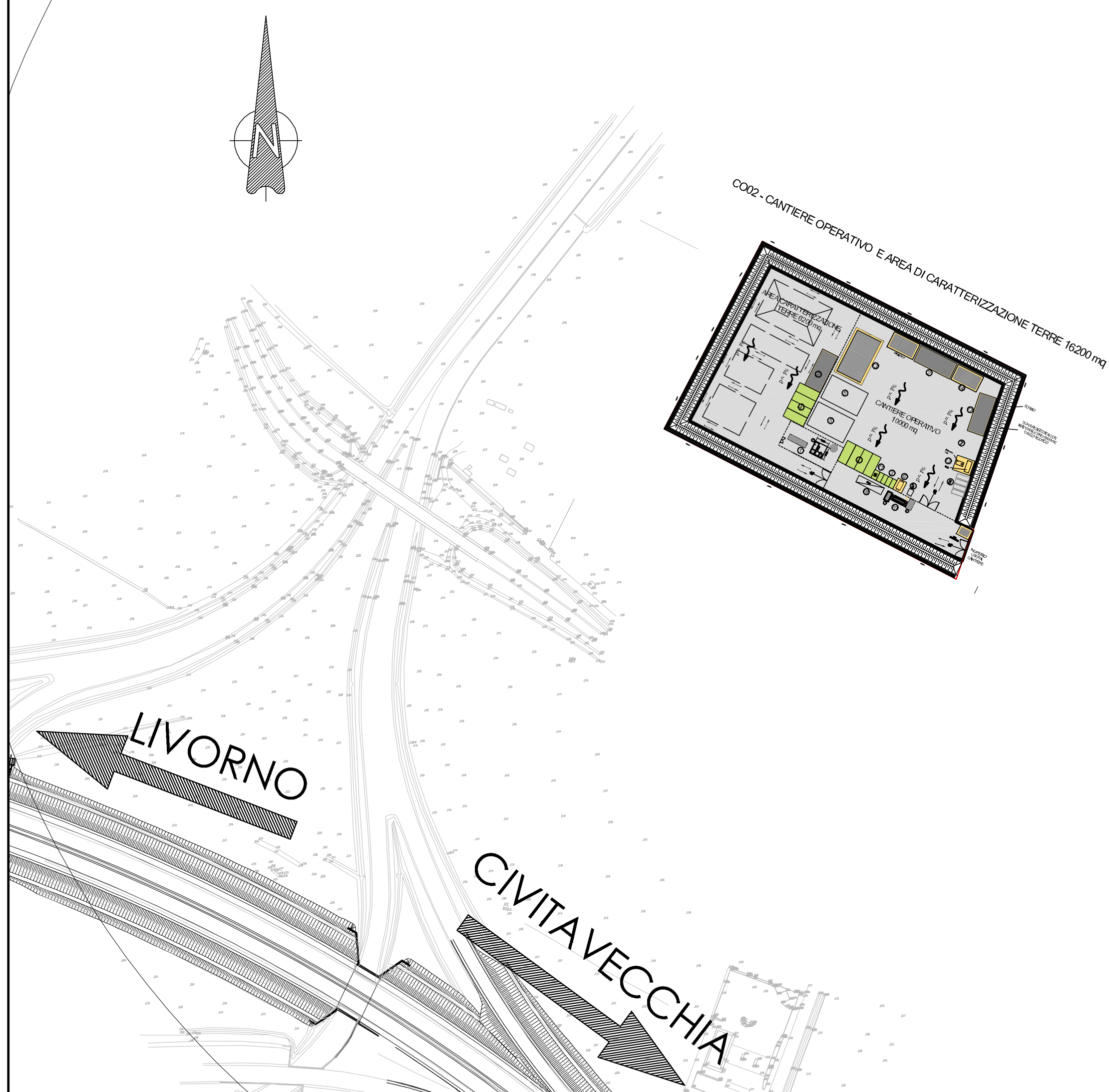


CO02 - CANTIERE OPERATIVO E AREA DI CARATTERIZZAZIONE TERRE 16200 mq



- ## APPRESTAMENTI DI CANTIERE
- ① CHIARIFOCALLIZZAZIONE CON SEDIMENTAZIONE FINALE, DIBOILATURA E CORREZIONE DEL PH CON VASCA DI RECUPERO
  - ② BOX UFFICI/CANTIERE
  - ③ PARCHEGGIO AUTOVEICOLI
  - ④ SOSTA MEZZI DI CANTIERE
  - ⑤ AREA STOCCAGGIO MATERIALI
  - ⑥ CISTERNA ACQUA
  - ⑦ SERBATOI CARBURANTI < 9 nmc
  - ⑧ CONTAINER RIFIUTI
  - ⑨ VASCA LAVAGGIO CANALA AUTOBETONIERA
  - ⑩ LAVAGGIO RUOTE
  - ⑪ PUNTO INCONTRO EMERGENZA 118
  - ⑫ GRUPPI ELETTROGENI IN AMBIENTE INSONORIZZATO
  - ⑬ OFFICINA / DEPOSITO
  - ⑭ BOX LOCALE SPOGLIATOI - WC - RICOVERO
  - ⑮ ALLOGGIO, LAVANDERIA, SPOGLIATOI PER 12 PERSONE
  - ⑯ REFETTORIO 150 PERSONE, CUCINA, ZONA RICREATIVA, SALA-ICOLAZIONE
  - ⑰ INFERMERIA - SOCCORSO TECNICO VV.FF.
  - ⑱ PESA AUTOMEZZI DI CANTIERE
- 
- RECINZIONE IN RETE METALLICA E PALETTINI IN FERRO H=2,50**
- PIAZZALE IN ASFALTO
  - BASAMENTI IN CLS
  - DELIMITAZIONE AREE DI SOSTA
- PERCORSI MEZZI DI CANTIERE

COOR - CANTIERE OPERATIVO E AREA DI CARATTERIZZAZIONE TERRE 16200 mq



6 cm

30 cm

60 cm

60 cm

PAVIMENTAZIONE  
IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

MATERIALE GRANULARE MISTO CAVA

P.C.

MATERIALE DA RILEVATO  
sp.min 50 cm.

SCOTTO 60cm

Materiale da rimuovere al  
meno 50 cm prima dell'ispazio esistente  
sp.min 60cm.

NOTA:  
LO SCAVO DEL PIANO DI POSA DEI CAMPI CANTIERE, ESSENDO PROPRIETA' DI TERZI, VIENE  
ACCANTONATO E RIUTILIZZATO A FINE LAVORI PER IL RIPRISTINO ALLO STATO ORIGINALE DELLO  
STRATO SUPERFICIALE DEI CAMPI STESSI.

Figure 1 is a schematic diagram of the test specimen. It shows a cross-section of a specimen with a total height of 2450 mm and a total width of 300 mm. The specimen is divided into several horizontal sections with heights of 300 mm, 500 mm, 600 mm, 2120 mm, 500 mm, 140 mm, and 20 mm. A vertical section of 300 mm is also indicated. The specimen is composed of concrete (Tensil) and corge spiro (Corge spiro). The diagram includes a legend: a dashed line represents 'Corge spiro' and a solid line represents 'Tensil'.



Società Autostrada Tirrenica p.A.  
GRUPPO AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA  
LOTTO 3




TRATTO: SCARLINO - GROSSETO SUD

**PROGETTO DEFINITIVO**

INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE  
NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE  
DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

CN	—	FASI COSTRUTTIVE E CANTIERIZZAZIONE
----	---	-------------------------------------

AREE DI CANTIERE CAVE DEPOSITI  
CO02 – CANTIERE OPERATIVO E AREA  
PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE  
PLANIMETRIA LAYOUT DI CANTIERE

<b>6. RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE</b> Geom. Maurizio Pibanti Ord. Ingeg. Pibanti M. 0274 <b>RESPONSABILE UFFICIO D.P.</b>		<b>7. RESPONSABILE PROGETTAZIONE PRESTAZIONI STRUTTURALE</b> Ing. Alessandro Di Niro Ord. Ingeg. Manno M. 20015 <b>COORDINATORE GENERALE APS</b>		<b>8. DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Maurizio Tarnati Ord. Ingeg. Manno M. 16462 <b>RESPONSABILE SEZIONE SALUTTO INFRASTRUTTURE</b>													
<b>RIFERIMENTO LAVORATO</b>				<b>DATA</b>													
<table><tr><td colspan="2">CANTIERO</td><td colspan="2">FIRE</td></tr><tr><td>codice cantiere</td><td>K+fig</td><td>unità</td><td>progressivo</td></tr><tr><td>12121202</td><td></td><td>CAP320</td><td></td></tr></table>				CANTIERO		FIRE		codice cantiere	K+fig	unità	progressivo	12121202		CAP320		<b>FEBBRAIO 2011</b>	
CANTIERO		FIRE															
codice cantiere	K+fig	unità	progressivo														
12121202		CAP320															
<b>SCALE:</b>				<b>REVISIONE</b>													
<b>VARIE</b>				<table><tr><td>n.</td><td>data</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		n.	data										
n.	data																
		<table><tr><td>ELABORAZIONE SECONDA A CURA DI</td></tr><tr><td>ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI</td></tr></table>				ELABORAZIONE SECONDA A CURA DI	ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI										
ELABORAZIONE SECONDA A CURA DI																	
ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI																	
<b>CONSENSUA A CURA DI:</b>		<b>IL RESPONSABILE UFFICIO/AREA:</b> Geom. Maurizio Pibanti															
<b>RESPONSABILE DI COMESSA</b> Ing. Michele Pirelli Ord. Ingeg. Pirelli M. 353		<b>VISTO DEL COMMITTENTE</b> 		<b>VISTO DEL CONCESSIONE</b> 													
<b>COORDINATORE PROGETTO DI PROGETTO</b>																	

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. ALBOSTRONE PER L'ITALIA S.p.A. CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO. SARA' PERSEGUITO A NORMA D