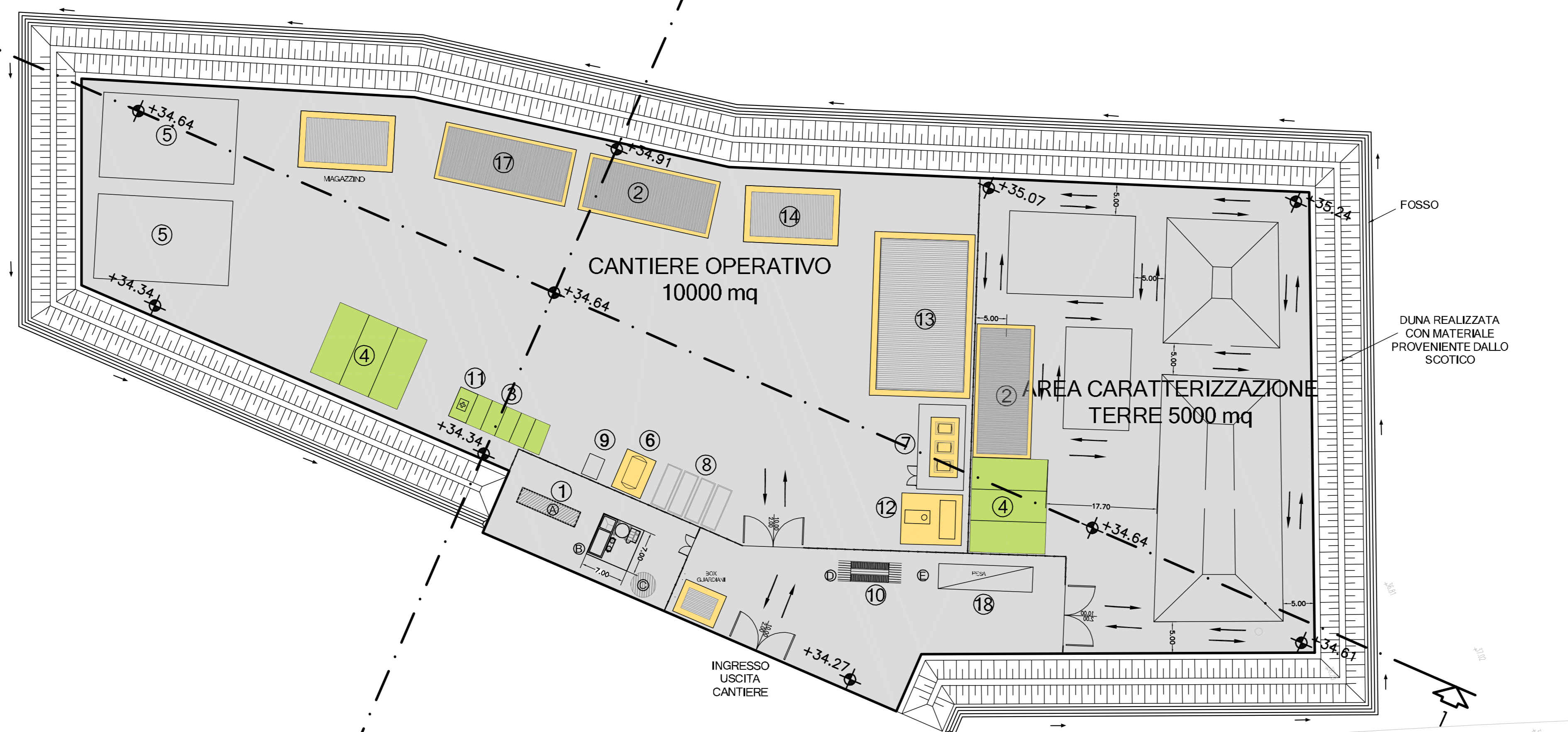


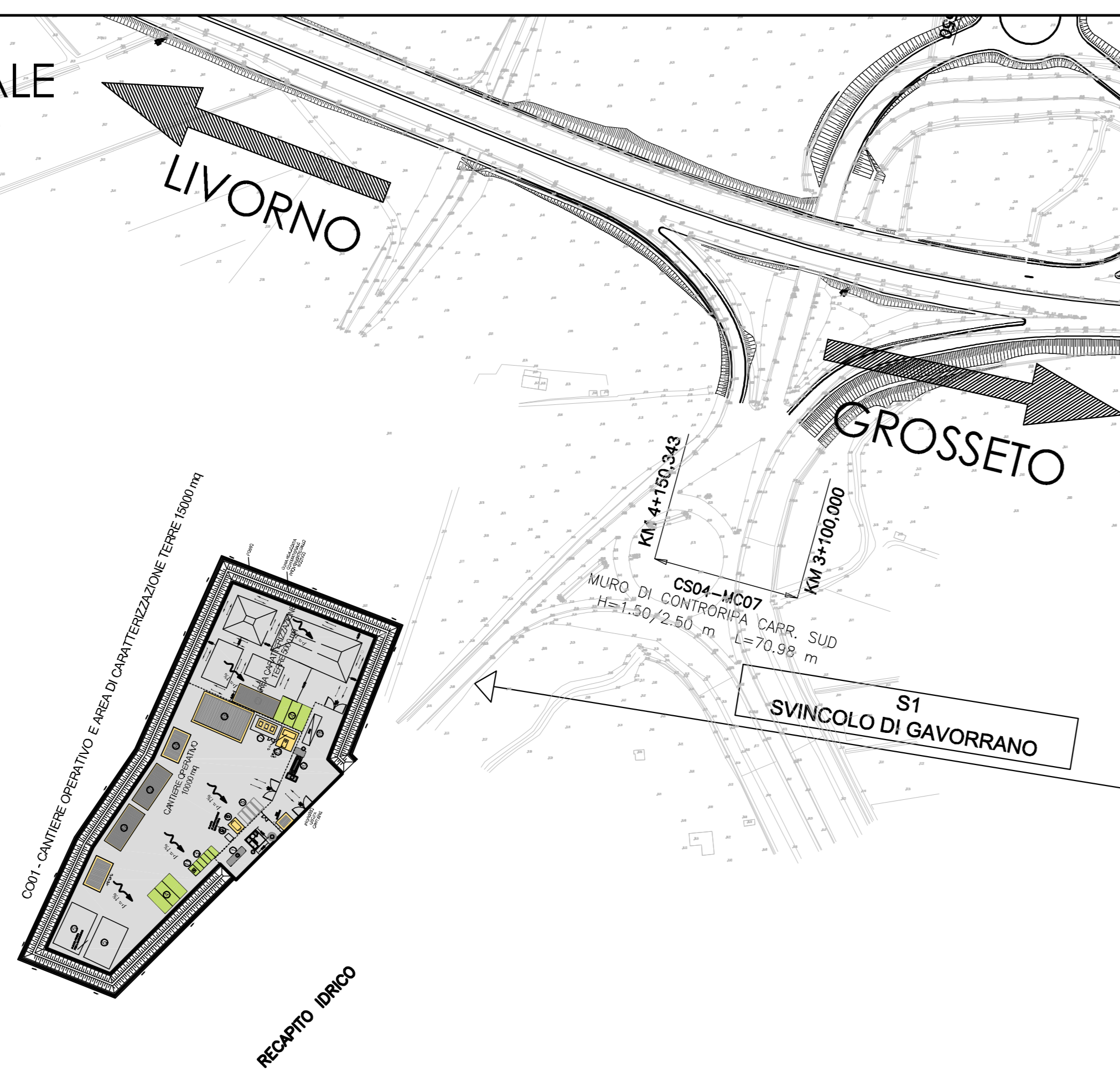
PLANIMETRIA scala 1:500

CO01 - CANTIERE OPERATIVO E AREA DI CARATTERIZZAZIONE TERRE 15000 mq

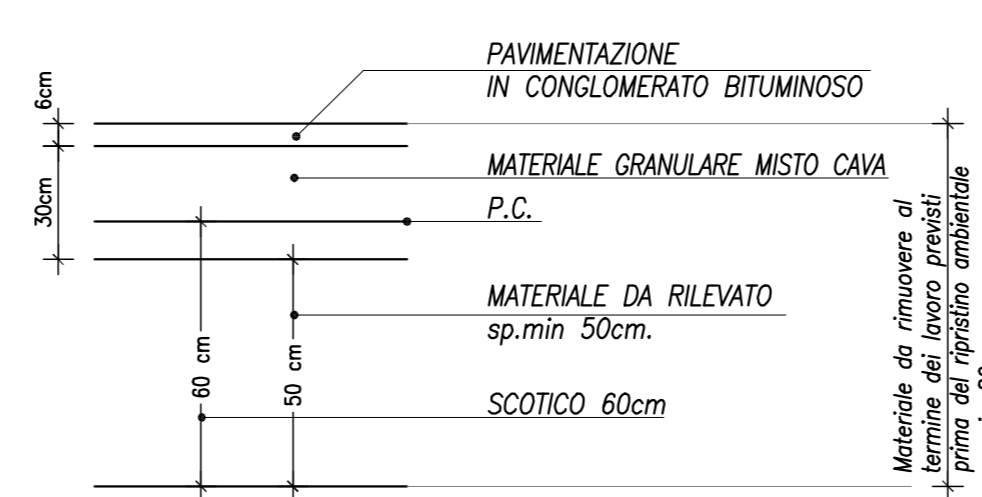


- APPRESTAMENTI DI CANTIERE**
- ① CHIARIFLOCCULAZIONE CON SEDIMENTAZIONE FINALE, DISOLEATURA E CORREZIONE DEL PH CON VASCA DI RECUPERO
 - ② BOX UFFICI/CANTIERE
 - ③ PARCHEGGIO AUTOVEICOLI
 - ④ SOSTA MEZZI DI CANTIERE
 - ⑤ AREA STOCCAGGIO MATERIALI
 - ⑥ CISTERNA ACQUA
 - ⑦ SERBATOI CARBURANTI < 9 mc
 - 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 FORMAZIONE PERSONALE
 - ⑰ INFERMERIA - SOCCORSO TECNICO VV.FF.
 - ⑱ PESA AUTOMEZZI DI CANTIERE
- RECLINAZIONE IN RETE METALLICA E PALETTI IN FERRO H=2,50
- PIAZZALE IN ASFALTO
 - BASAMENTI IN CLS
 - DELIMITAZIONE AREE DI SOSTA
 - PERCORSI MEZZI DI CANTIERE

PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:2000

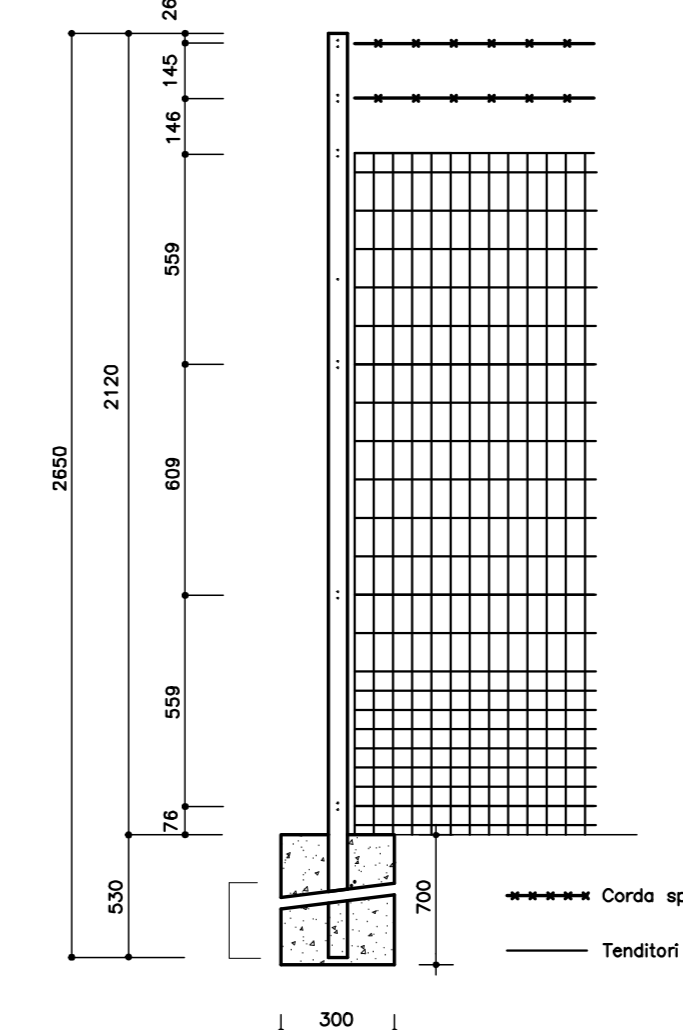


PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
Cantiere operativo / Area caratterizzazione terre
Scala 1:20

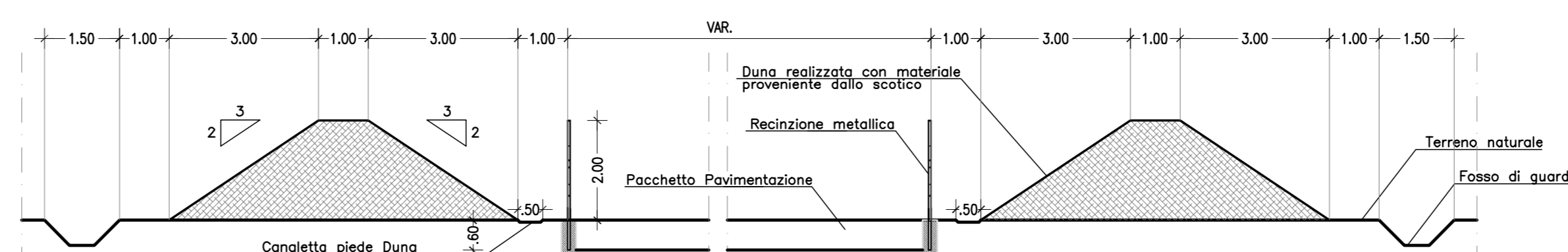


NOTA:
LO SCAVO DEL PIANO DI POSA DEI CAMPI CANTIERE, ESSENDO PROPRIETA' DI TERZI, VIENE ACCANTONATO E RIUTILIZZATO A FINE LAVORI PER IL RIPRISTINO ALLO STATO ORIGINALE DELLO STRATO SUPERFICIALE DEI CAMPI STESSI.

PARTICOLARE RECINIZIONE METALLICA - SCALA 1:20
misure in mm.



PARTICOLARE DUNA scala 1:100



Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE 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
CO01 - CANTIERE OPERATIVO E AREA
PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE
PLANIMETRIA LAYOUT DI CANTIERE

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Geom. Maurizio Piaboni Dir. Geom. Prov. Milano N. 8074 RESPONSABILE UFFICIO CAD	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICA Ing. Maurizio Torrali Dir. Pogg. Milano N. 10013 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torrali Dir. Pogg. Milano N. 10493 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
---	---	--

DETERMINAZIONE ELABORAZIONE	REVISIONE										
<table border="1"> <tr> <th>numero</th> <th>data</th> <th>causa</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>12/12/10</td> <td>2</td> </tr> </table>	numero	data	causa	1	12/12/10	2	<table border="1"> <tr> <th>data</th> <th>causa</th> </tr> <tr> <td>FEBBRAIO 2011</td> <td>VARIE</td> </tr> </table>	data	causa	FEBBRAIO 2011	VARIE
numero	data	causa									
1	12/12/10	2									
data	causa										
FEBBRAIO 2011	VARIE										

COORDINATORE GENERALE Ing. Maurizio Torrali	INGEGNERIA EUROPEA sp. a. s. r. l.
---	--

RESPONSABILE DI COMANDA Ing. Michele Porello Dir. Ingg. Anversa N. 933	VEDO DEL COMMITTENTE SAT	VEDO DEL CONCESSIONARIO SAT
---	------------------------------------	---------------------------------------

IL PRESENTE DOCUMENTO HA SCOPO INFORMATIVO. I DATI CONTENUTI SONO STATI VERIFICATI IN DATA 12/12/10. IL CONCESSIONARIO NON ASSUME RESPONSABILITÀ PER L'ESATTEZZA DEI DATI CONTENUTI. IL CONCESSIONARIO NON ASSUME RESPONSABILITÀ PER L'ESATTEZZA DEI DATI CONTENUTI. IL CONCESSIONARIO NON ASSUME RESPONSABILITÀ PER L'ESATTEZZA DEI DATI CONTENUTI.