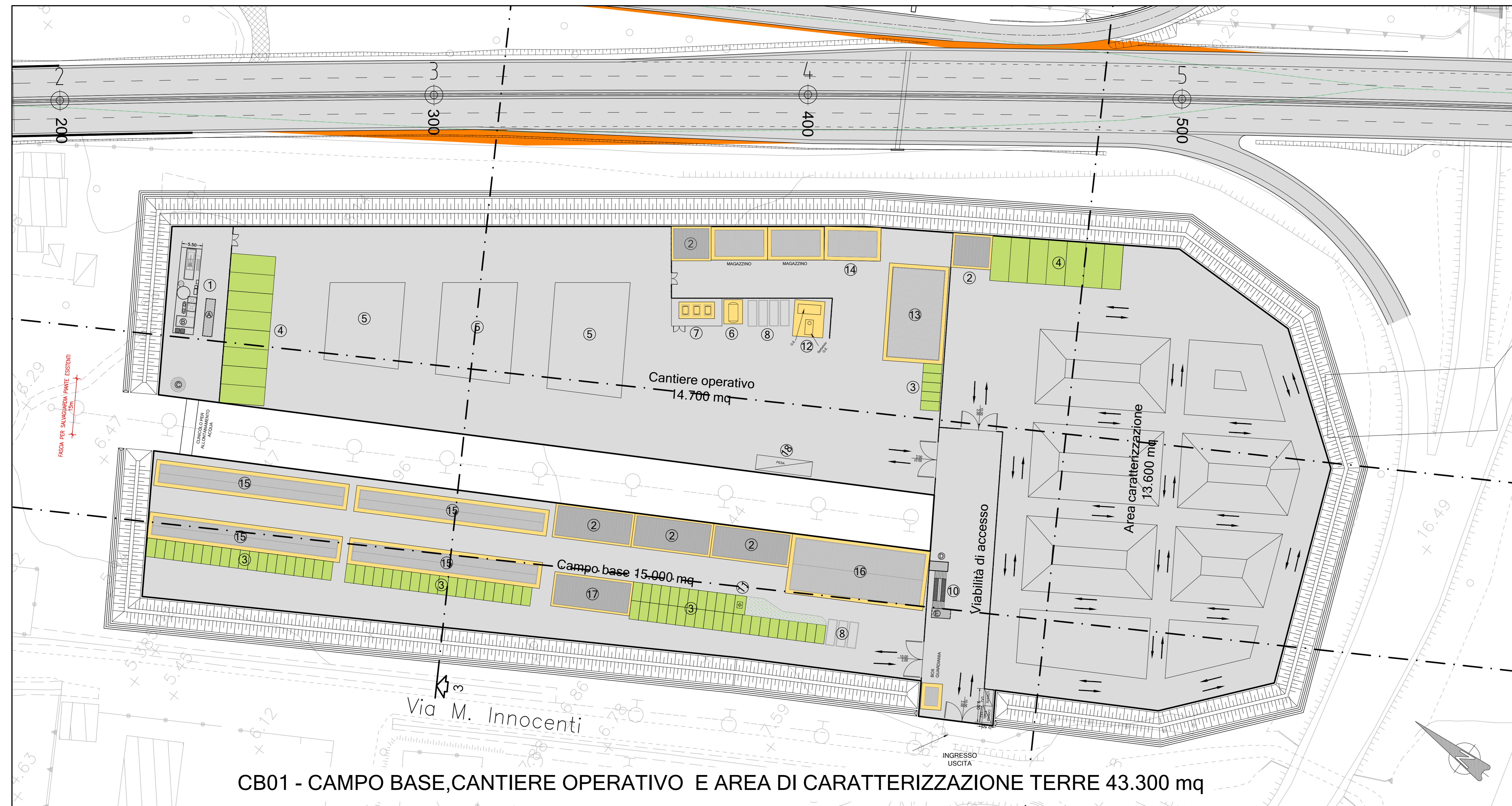
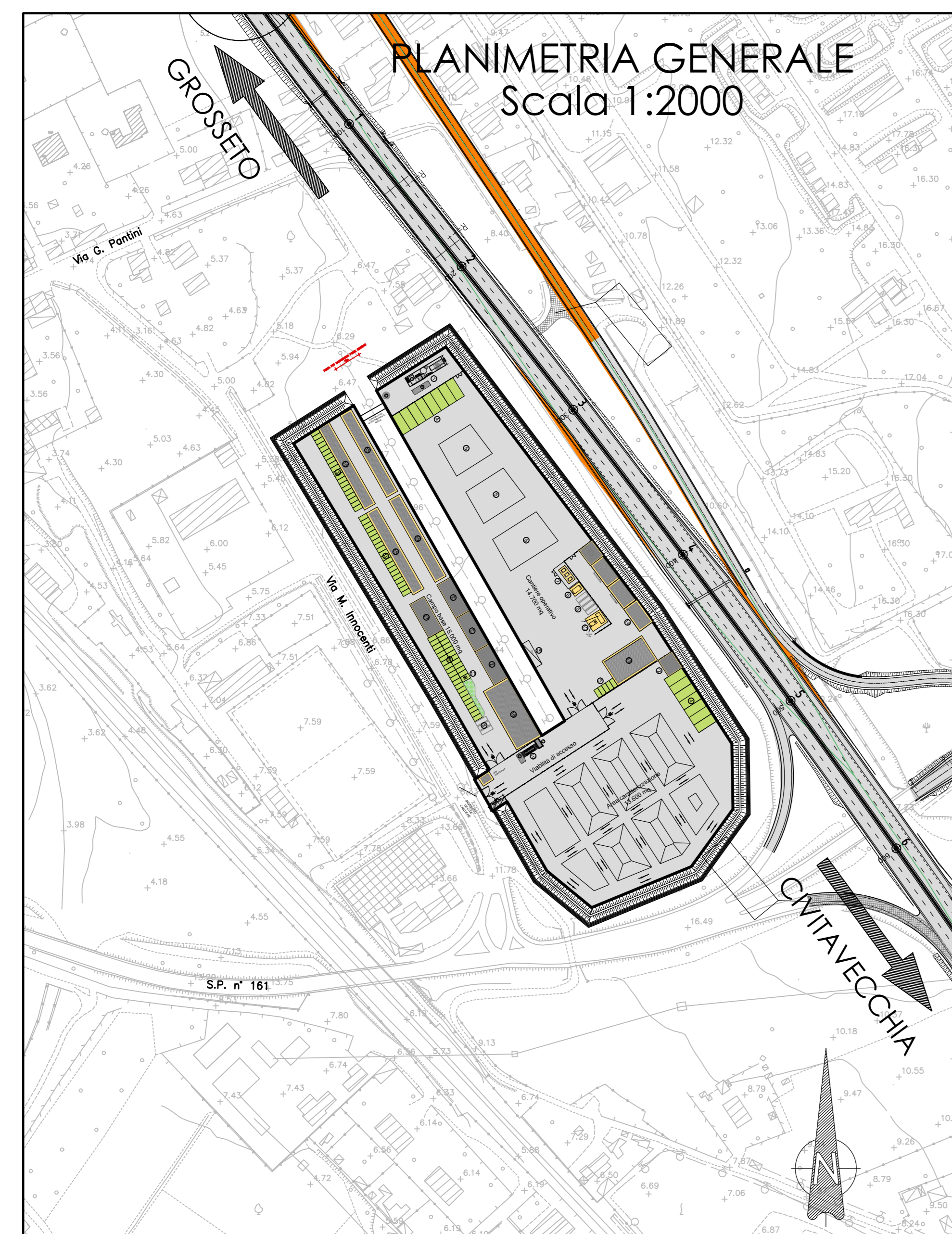


PLANIMETRIA scala 1:500

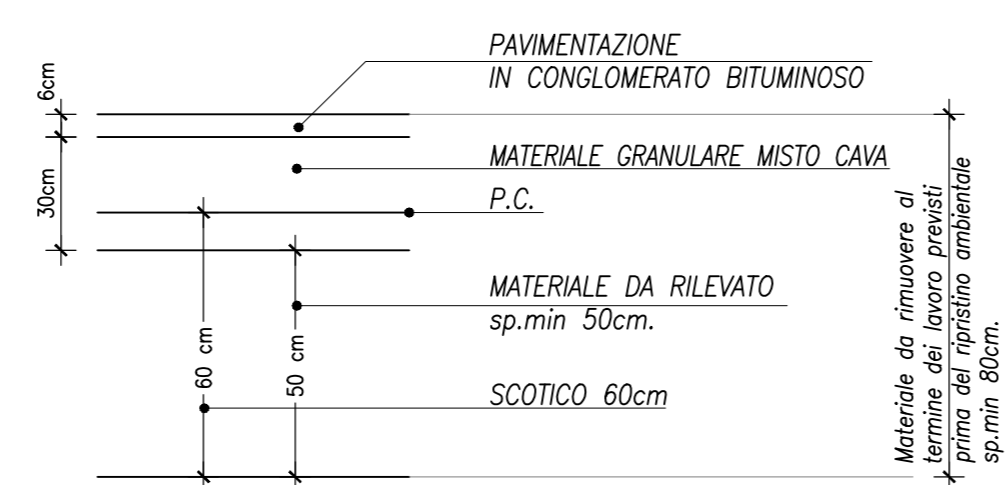


CB01 - CAMPO BASE, CANTIERE OPERATIVO E AREA DI CARATTERIZZAZIONE TERRE 43.300 mq



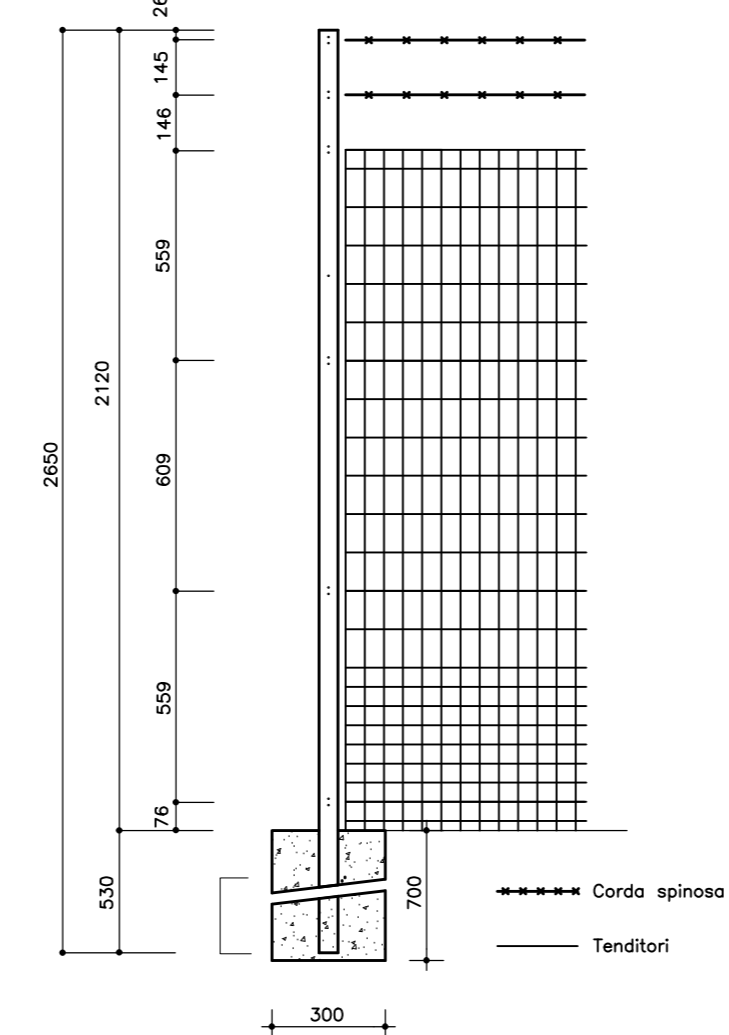
PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:2000

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

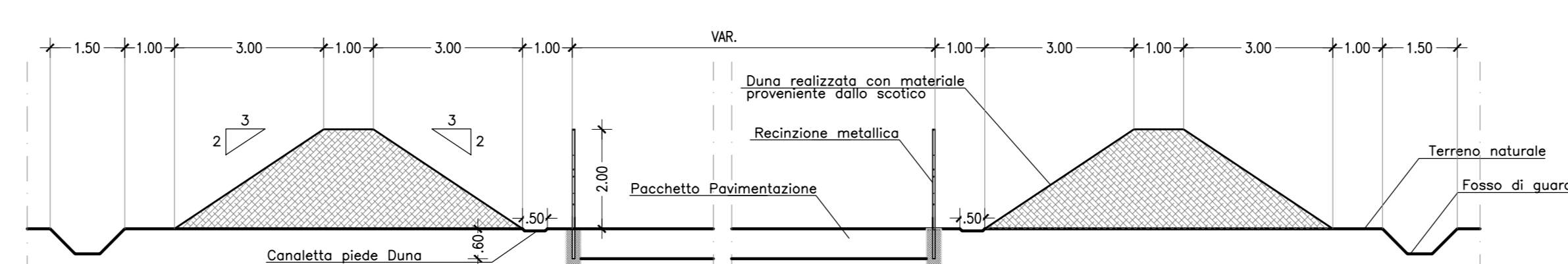


NOTA:
LO SCAVO DEL PIANO DI ROSA DEI CAMPI CANTIERE, ESSENDO PROPRIETA' DI TERZI, VIENE ACCANTONATO E RIUTILIZZATO A FINE LAVORI PER IL RIPRISTINO ALLO STATO ORIGINALE DELLO STRATO SUPERFICIALE DEI CAMPI STESSI.

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



PARTICOLARE DUNA scala 1:100



- APPRESTAMENTI DI CANTIERE**
- ① CHIARIFLOCCULAZIONE CON SEDIMENTAZIONE FINALE, DISOLEATURA E CORREZIONE DEL PH CON VASCA DI RECUPERO
 - ② IMPIANTO PRIME PIOGGE CON CORREZIONE DI PH
 - ③ BOX UFFICI/CANTIERE
 - ④ PARCHEGGIO AUTOVETTURE
 - ⑤ SOSTA MEZZI DI CANTIERE
 - ⑥ AREA STOCCAGGIO MATERIALI
 - ⑦ CISTERNA ACQUA
 - ⑧ SERBATOI CARBURANTI < 9 mc
 - ⑨ CONTAINER RIFIUTI
 - ⑩ VASCA LAVAGGIO CANALA AUTOBETONIERA
 - ⑪ LAVAGGIO RUOTE
 - ⑫ PUNTO INCONTRO EMERGENZA 118
 - ⑬ GRUPPI ELETTROGENI IN AMBIENTE INSONORIZZATO
 - ⑭ OFFICINA / DEPOSITO
 - ⑮ BOX LOCALE SPOGLIATOI - WC - RICOVERO
 - ⑯ ALLOGGIO, LAVANDERIA, SPOGLIATOI PER 12 PERSONE
 - ⑰ REFETTORIO 150 PERSONE, CUCINA, ZONA RICREATIVA, SALA FORMAZIONE PERSONALE
 - ⑱ INFERMERIA - SOCCORSO TECNICO VV.FF.
 - ⑳ PESA AUTOMEZZI DI CANTIERE
- RECINZIONE IN RETE METALLICA E PALETTI IN FERRO H=2.50
 ■ PIAZZALE IN ASFALTO
 ■ BASAMENTI IN CLS
 ■ DELIMITAZIONE AREE DI SOSTA
 → PERCORSI MEZZI DI CANTIERE

SAT Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.
AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 5B

TRATTO: FONTEBLANDA – ANSEDONIA
PROGETTO DEFINITIVO

INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE

CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE
AREE DI CANTIERE, CAVE E DEPOSITI
CB01 – CAMPO BASE
PLANIMETRIA LAYOUT DI CANTIERE

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| IL PROGETTISTA SPECIALISTA Geom. Maurizio Plesani Abbo Geom. Milano N. 8274 RESPONSABILE UFFICIO CAV | | IL RESPONSABILE INDIRIZIONE PROIEZIONI SPIDOLICHE Ing. Alessandro AFI Ord. Ingg. Milano N. 20015 CAPO PROGETTO | | IL DIRETTORE TECNICO Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746 | |
| BRES DIRITTO DATA 12/12/2016 | | RIFERIMENTO ELABORATO CAPO PROGETTO CAP0300 | | REGIONE DATA OTTOBRE 2016 SCALA VARIE | |
| spea INGEGNERIA CONSULENZA A.C. 02/1 | | COORDINATORE GENERALE INDIRIZIONE SAT Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746 CAPO COMITATA | | ELABORAZIONE A CARICHI ELABORAZIONE PROIEZIONI A CARICHI | |
| VISTO DEL COMMITTENTE SAT | | VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti | | | |