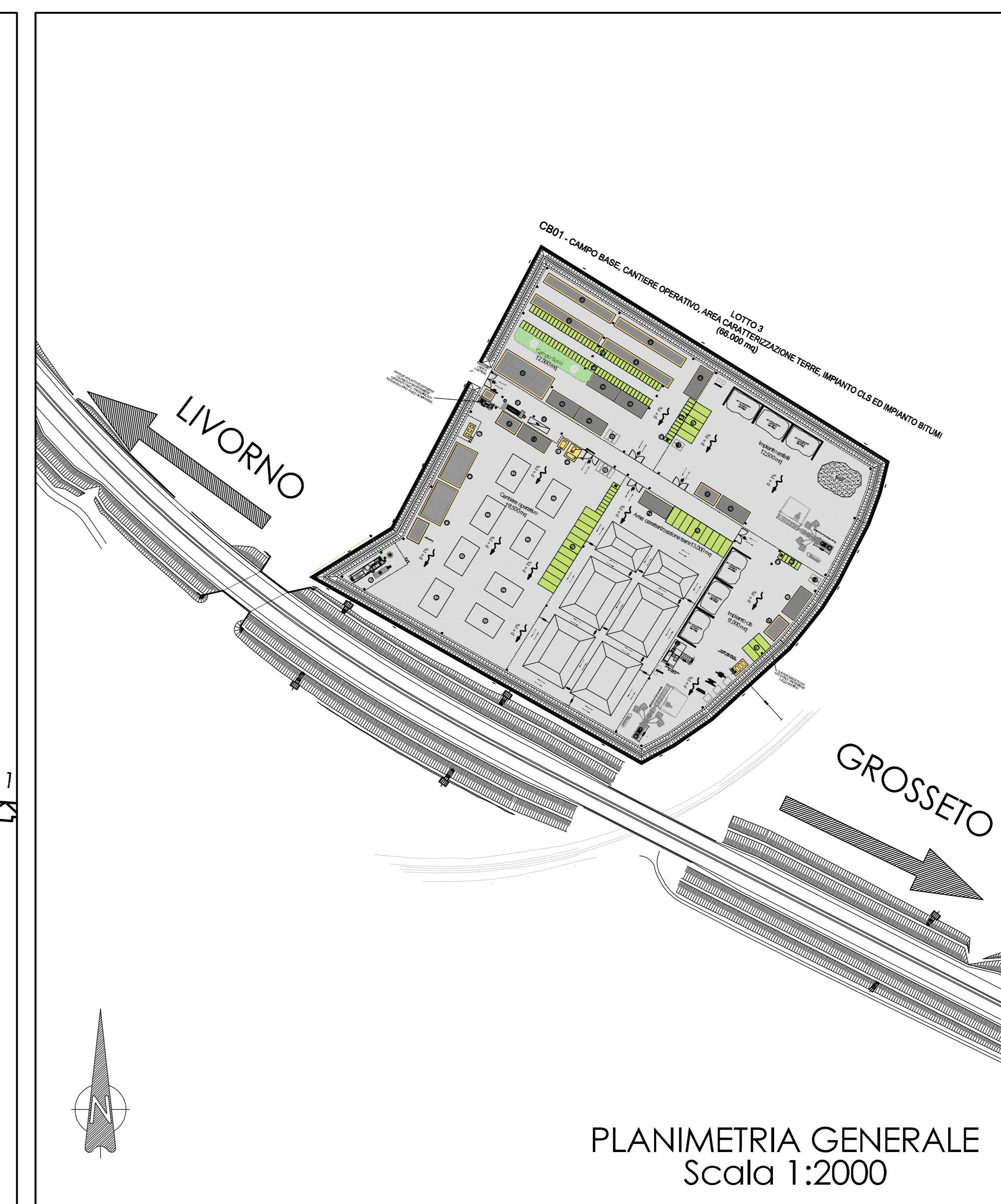
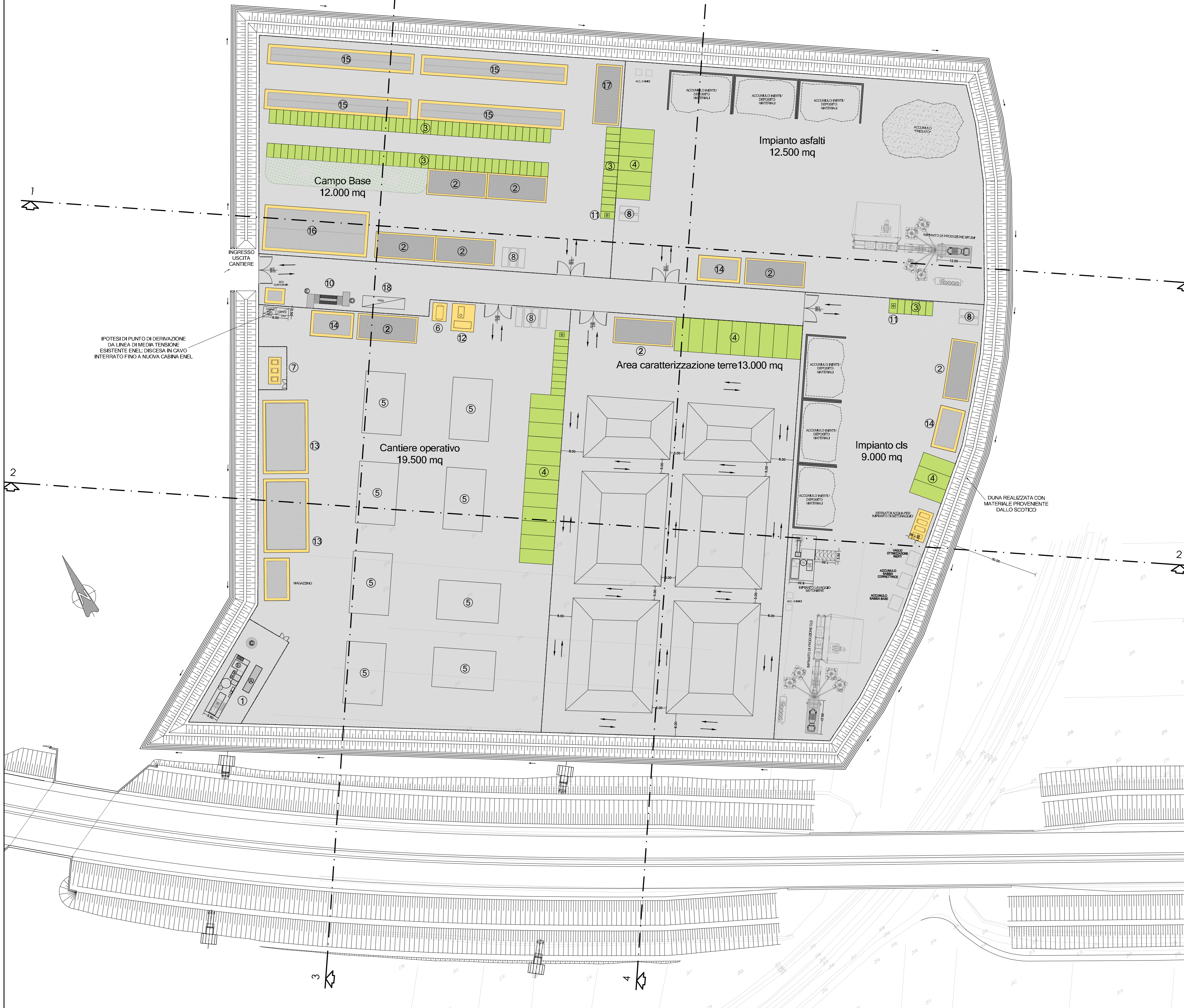
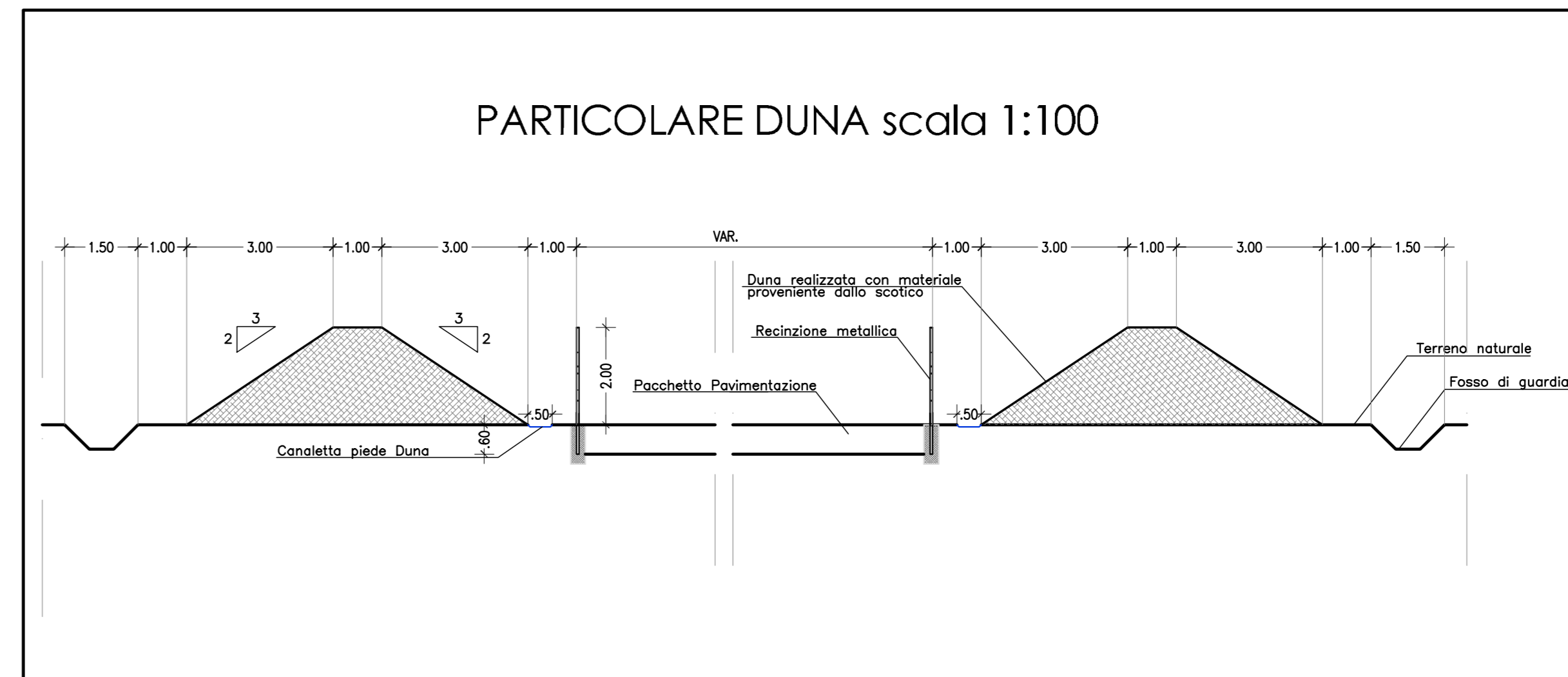
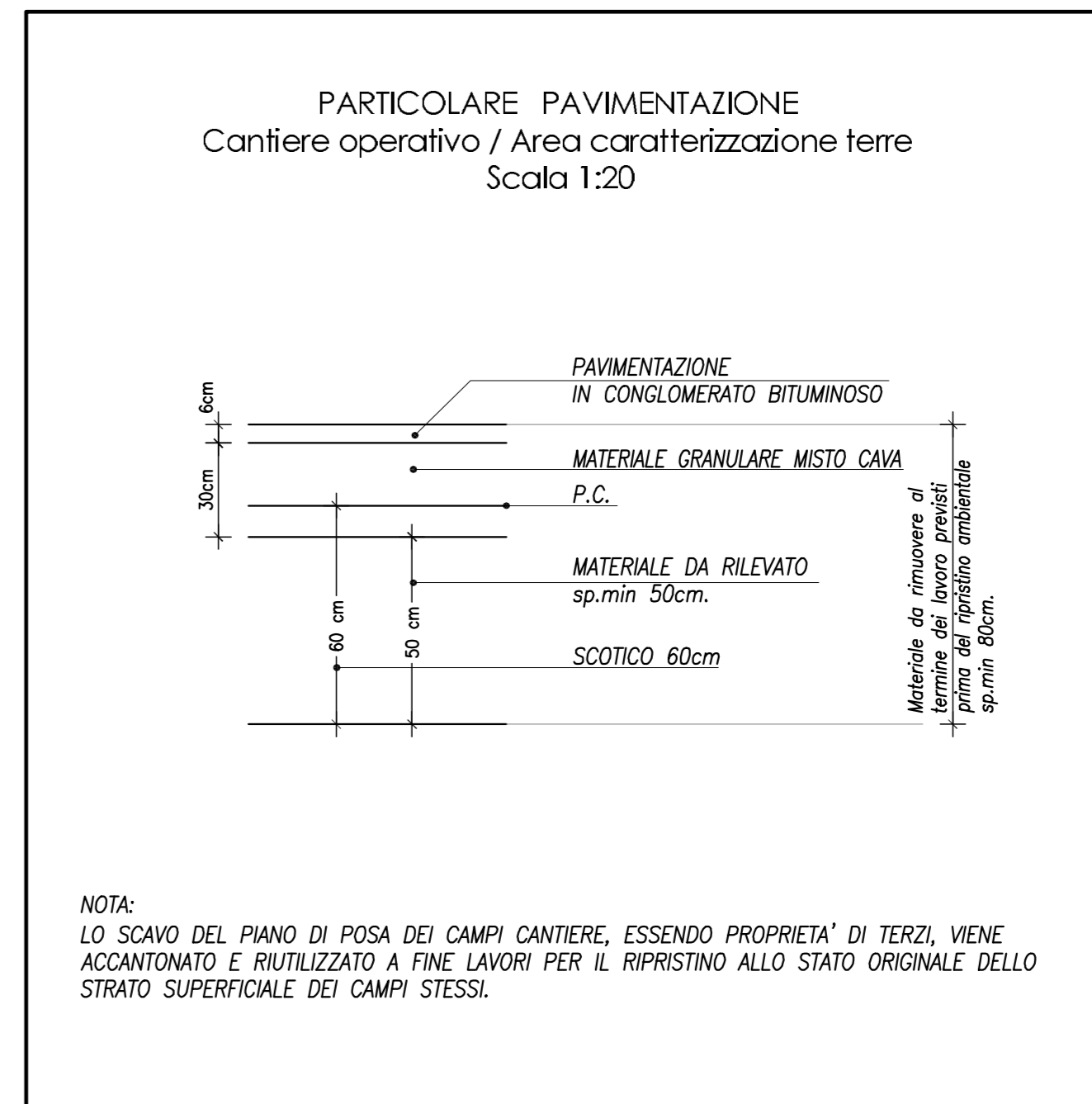
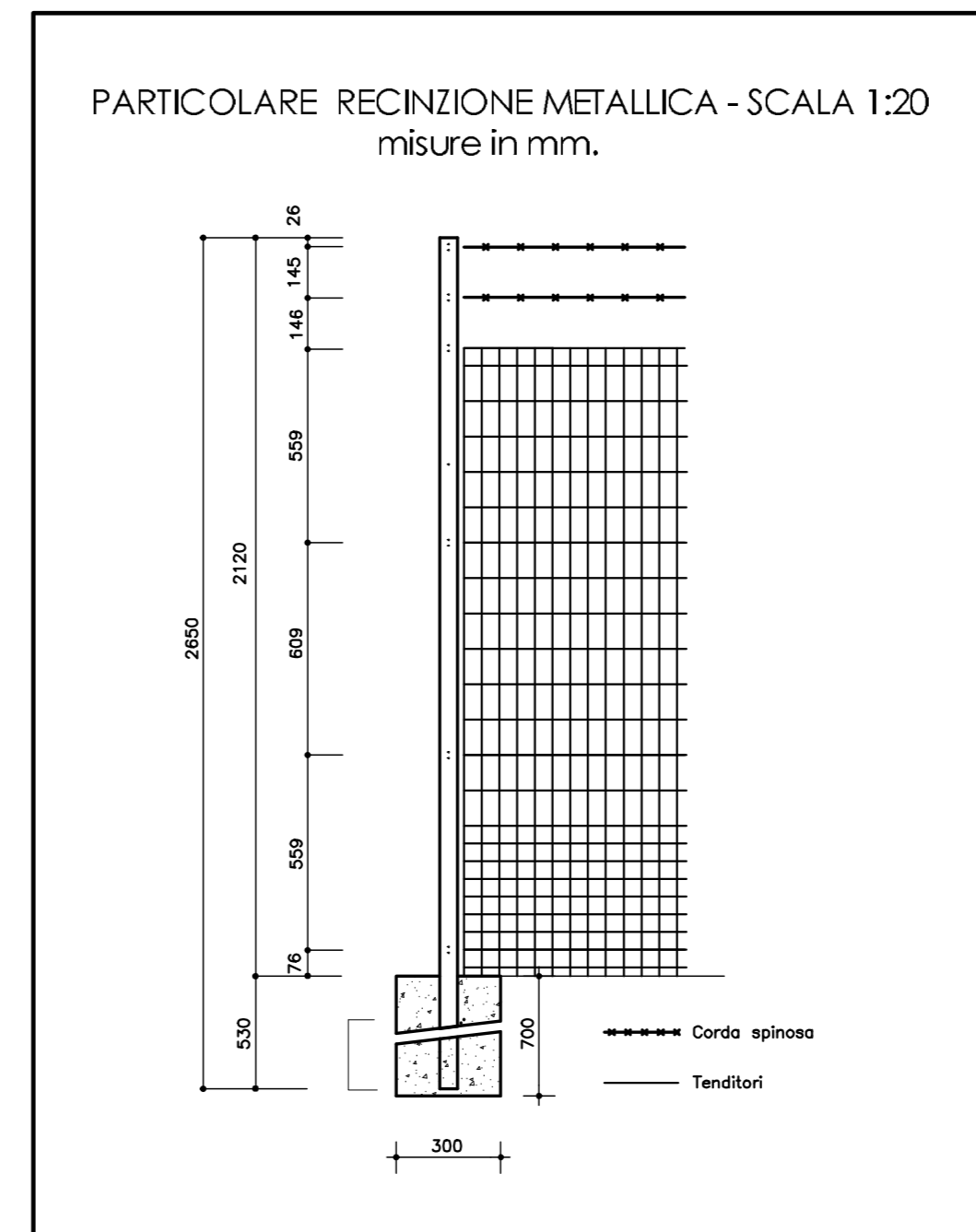


PLANIMETRIA scala 1:500

LOTTO 3
CB01 - CAMPO BASE, CANTIERE OPERATIVO, AREA CARATTERIZZAZIONE TERRE, IMPIANTO CLS ED IMPIANTO BITUMI
 (66.000 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
- 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 AUTOSTRADIE 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
 CB01 – CAMPO BASE
 PLANIMETRIA LAYOUT DI CANTIERE

IL RESPONSABILE PROIEZIONE SPECIALE Geom. Maurizio Piberti Ord. Geom. Prov. Livorno N. 8574 RESPONSABILE LAVORI CAP	IL RESPONSABILE INTENDIZIONE PREVISIONI SPEDANTICHE Ord. Geom. Prov. Livorno N. 20113 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Tamberi Ord. Ingeg. Livorno N. 15483 RESPONSABILE DIREZIONE DALL'OPERA INFRASTRUTTURE
REVISIONE 12/12/2012	PROGETTO 12/12/2012	DATA FEBBRAIO 2011
SCALA VARIE		PROGETTO CAP300
CONSULENZA A CURA DI spea Ingegneria europea		COORDINATORE GENERALE A CURA DI spea Ingegneria europea
RESPONSABILE DI COMMESSA Ing. Michele Pizzetti Ord. Ingeg. Livorno N. 833	VERO DEL COMMITENTE SAT	VERO DEL CONCESSIONARIO SAI
COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		