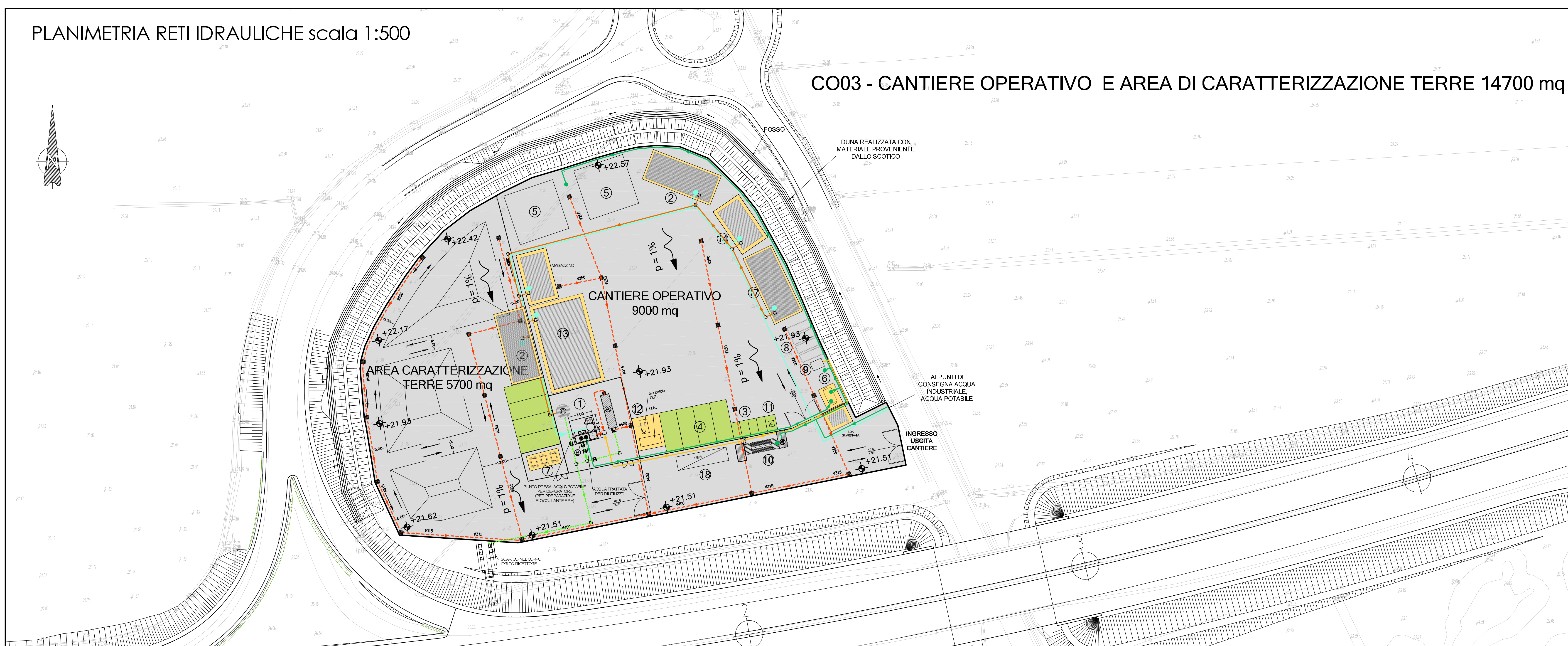


PLANIMETRIA RETI IDRAULICHE scala 1:500



CO03 - CANTIERE OPERATIVO E AREA DI CARATTERIZZAZIONE TERRE 14700 mq

- APPRESTAMENTI DI CANTIERE**
- ① CHIARIFOCULAZIONE CON SEDIMENTAZIONE FINALE, DISOLEATURA E CORREZIONE DEL PH CON VASCA DI RECUPERO
 - ② BOX UFFICI/CANTIERE
 - ③ PARCHEGGIO AUTOVETTURE
 - 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

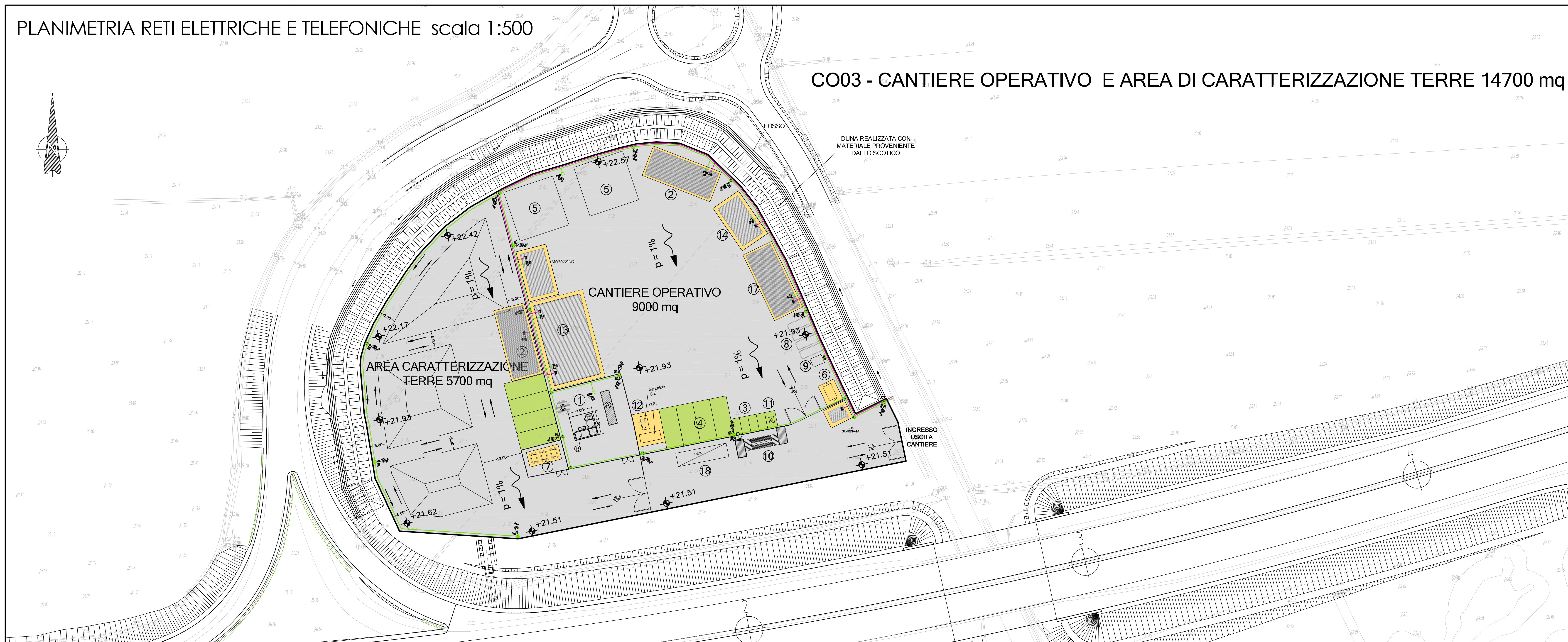
- LEGENDA SISTEMAZIONI IDRAULICHE**
- Ⓐ VASCA DI ACCUMULO ACQUE METEORICHE DILAVANTI
 - Ⓑ VASCA ACCUMULO ACQUE DEPURATE
 - Ⓒ DEPURATORE BIOLOGICO
 - Ⓓ VASCA DI DECATAZIONE ACQUE DI LAVAGGIO RUOTE
 - Ⓔ VASCA DI ACCUMULO E LANCIO PER LAVAGGIO RUOTE

- APPROVVIGIONAMENTI**
- ACQUA AD USO INDUSTRIALE
 - ACQUA SANITARIA

- RETI DI DRENAGGIO E ACQUE REFLUE**
- RETE DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE PULITE
 - RETE DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE DA DEPURARE
 - ACQUE REFLUE DA SERVIZI IGIENICI
 - ACQUE REFLUE DA LAVORAZIONI INDUSTRIALI
 - ACQUE DEPURATE O SUCCESSIVE ALLA PRIMA PIOGGIA
- FOSSO IN TERRA AL PIEDE DELLA DUNA E DIREZIONE DEL FLUSSO
- LINEA DI DISPLUVIO
- POZZETTO CON CADITOIA
 - POZZETTO PREFABBRICATO DI ISPEZIONE
 - MISURATORE DI PORTATA ACQUA DI SCARICO
 - POZZETTO PER PRELIEVO CAMPIONI
 - POZZETTO SEPARATORE AMPP (5 mm)
 - GRUPPO DI AUMENTO PRESSIONE

- SIMBOLI GRAFICI IMPIANTI ELETTRICI**
- QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
 - ARMATURA STRADALE SAP 150W MONTATA SU PALO H10m.
 - QUADRO PRESE DI CANTIERE TIPO ASC CON 6 PRESE INDUSTRIALI INTERBLOCATE E 6 PRESE UNEL PROTETTE DA INTERRUPTORI MGT DIFF. 30mA - IP55
 - PULSANTE PER SGANCIO DI EMERGENZA IMPIANTI ELETTRICI
 - DISPENSORE DI TERRA ORIZZONTALE IN RAME NUDO SEZ. 35mmq
 - DISPENSORE DI TERRA A PICCHETTO DIM. 50x50x53000mm ENTO POZZETTO
 - COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE DI TERRA
 - PERCORSO LINEE ELETTRICHE E DI SEGNALE POSATE SU PALI IN LEGNO E/O INTERRATE
 - POZZETTO IN CLS 60X60
 - POZZETTO IN CLS 40X40
 - PUNTO PRESA DOPPIO PER LINEE TELEFONICHE - IP55
 - LINEA TELEFONICA

PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE E TELEFONICHE scala 1:500



CO03 - CANTIERE OPERATIVO E AREA DI CARATTERIZZAZIONE TERRE 14700 mq



Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADE PER LITALIA S.p.A.

**AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 2**

TRATTO: SAN PIETRO IN PALAZZI – SCARLINO
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
CO03 – CANTIERE OPERATIVO E AREA
PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE
PLANIMETRIA RETI IDRAULICHE ED ELETTRICHE

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Geom. Maurizio Piattoni Ord. Geom. Prov. Milano N. 8074 RESPONSABILE UFFICIO CAP		IL RESPONSABILE INTERGRAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICA Ing. Massimo Terenzi Ord. Pogg. Milano N. 10013 COORDINATORE GENERALE APS		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Terenzi Ord. Pogg. Milano N. 10492 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE	
SEVERITÀ ELABORATO 12121201	DIREZIONE 12121201	FILE CAP3311	DATA FEBBRAIO 2011	REVISIONE 001	SCALE 1:500
spca ingegneria europea		COORDINATORE GENERALE Geom. Maurizio Piattoni		VISTO DEL COMMITTENTE 	
RESPONSABILE DI COMANDA Ing. Michele Pirelli Ord. Ingg. Ancona N. 933 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		VISTO DEL CONCESSIONARIO 		VISTO DEL CONCESSIONARIO 	