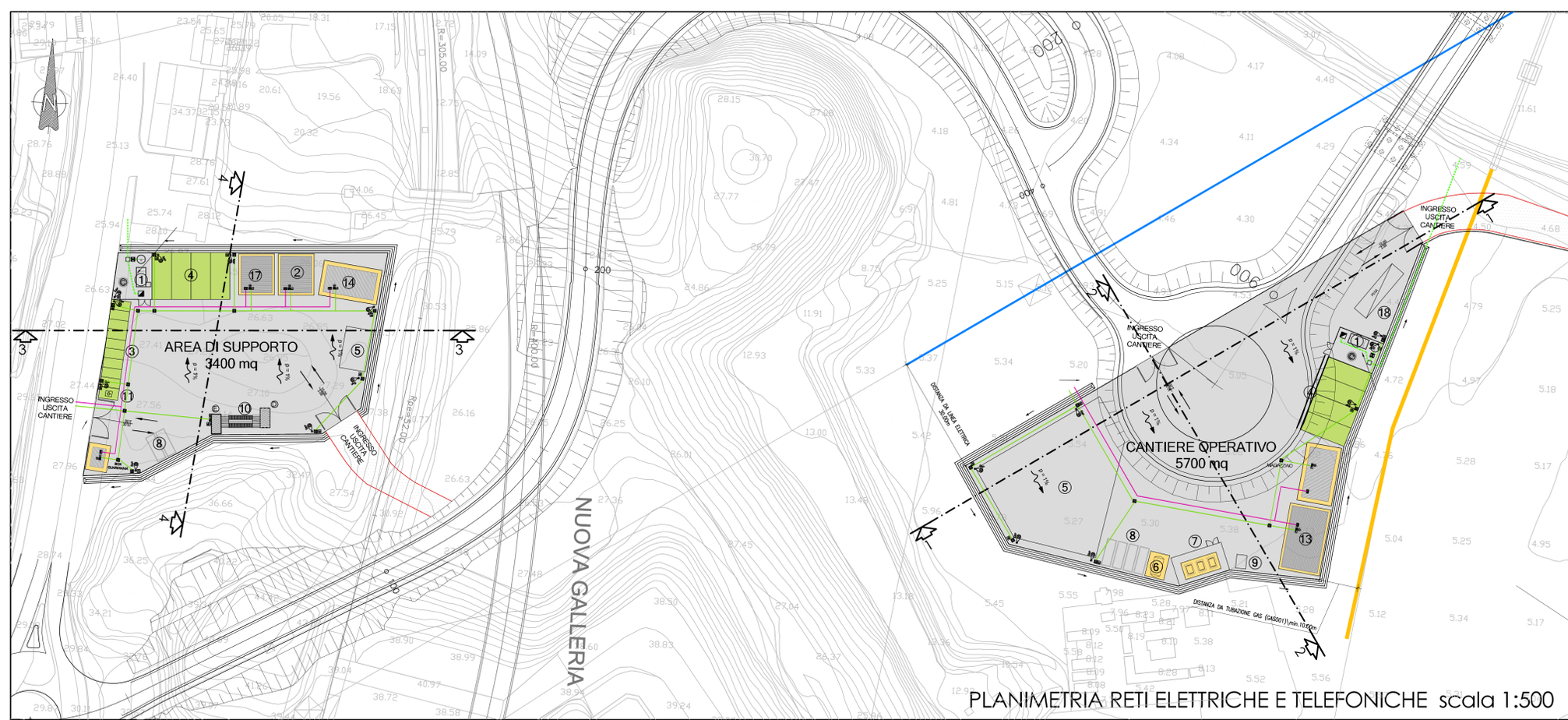


PLANIMETRIA RETI IDRAULICHE scala 1:500



PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE E TELEFONICHE scala 1:500

- APPRESTAMENTI DI CANTIERE**
- 1 IMPIANTO DI DISOLEAZIONE
 - 2 BOX UFFICI/CANTIERE
 - 3 PARCHEGGIO AUTOVEETURE
 - 4 SOSTA MEZZI DI CANTIERE
 - 5 AREA STOCCAGGIO MATERIALI
 - 6 CISTERNA ACQUA
 - 7 SERBATOI CARBURANTI < 9mc
 - 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**
- A VASCA DI ACCUMULO ACQUE METEORICHE DILAVANTI
 - B VASCA ACCUMULO ACQUE DEPURATE
 - C DEPURATORE BIOLOGICO
 - D VASCA DI DECONTAMINAZIONE ACQUE DI LAVAGGIO RUOTE
 - E VASCA DI ACCUMULO E RILANCIO 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
 - FOSSE 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 INTERRUITORI 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. 50x50x3000mm ENTRO 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

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

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 7
TRATTO: BRETELLA DI PIOMBINO
PROGETTO DEFINITIVO
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

CN-CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE
AREA DI CANTIERE CAVE E DEPOSITI
CO02 – CANTIERE OPERATIVO
E AREA DI SUPPORTO
PLANIMETRIA RETI IDRAULICHE ED ELETTRICHE

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Geom. Maurizio Piatani Ord. Geom. Prov. Milano N. 8574 RESPONSABILE UFFICIO CAD	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICA Ing. Maurizio Torrali Ord. Pogg. Milano N. 100113 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torrali Ord. Pogg. Milano N. 10482 RESPONSABILE DIREZIONE DEDICATA INFRASTRUTTURE
REVISIONI DESCRIZIONE DATA 1 2 3	REVISIONI DESCRIZIONE DATA 1 2 3	REVISIONI DESCRIZIONE DATA 1 2 3
COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO Arch. Maria Gualdi Ord. Arch. Venezia N. 1294		
VISTO DEL COMMITTENTE 		
VISTO DEL CONCESSIONARIO 		