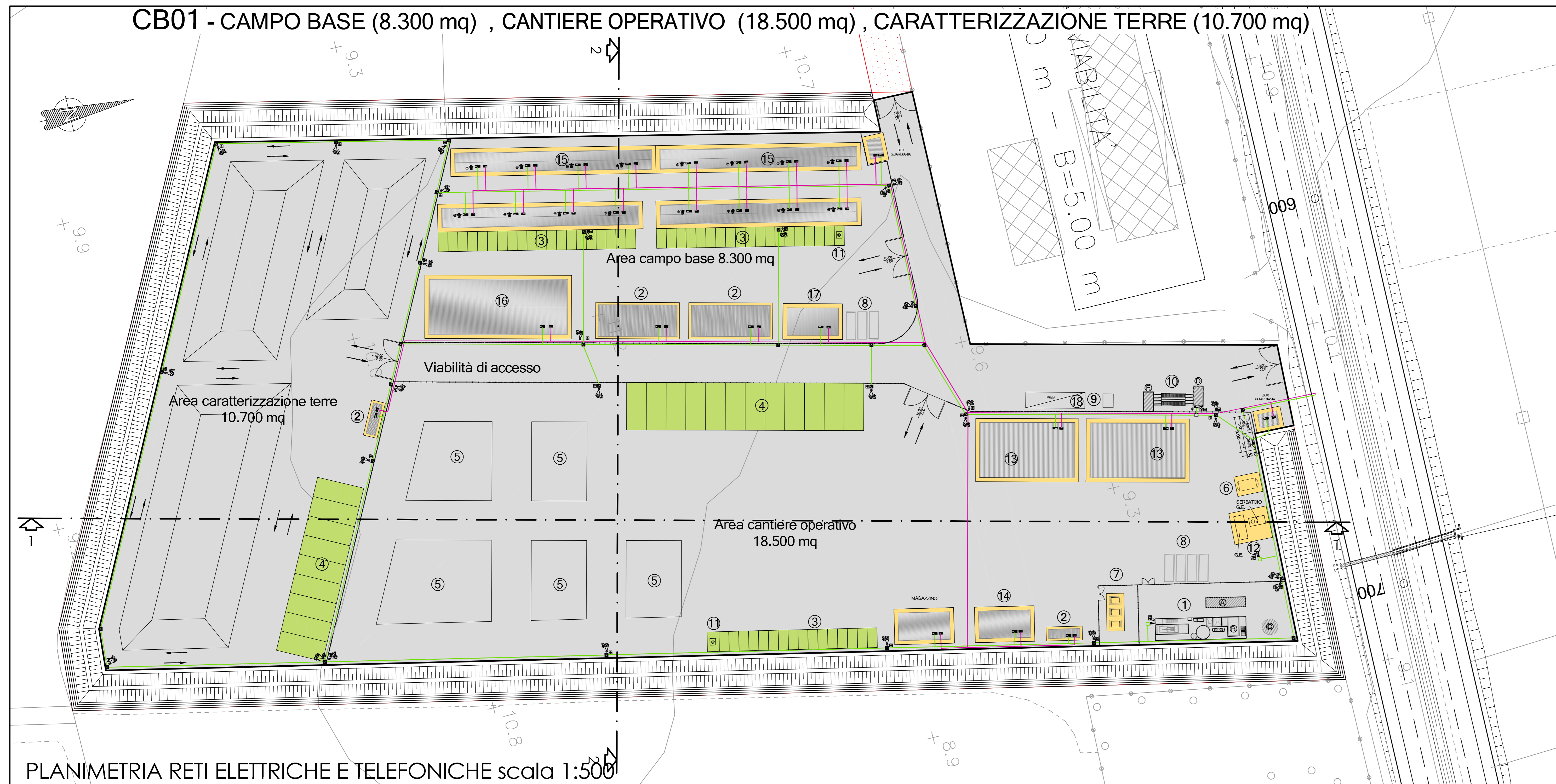


- APPRESTAMENTI DI CANTIERE**
- CHIARIFOCULAZIONE CON SEDIMENTAZIONE FINALE, DISOLELATURA E CORREZIONE DEL PH CON VASCA DI RECUPERO
 - BOX UFFICI/CANTIERE
 - PARCHEGGIO AUTOVETTURE
 - SOSTA MEZZI DI CANTIERE
 - AREA STOCCAGGIO MATERIALI
 - CISTERNA ACQUA
 - SERBATOI CARBURANTI < 9 mc
 - CONTAINER RIFIUTI
 - VASCA LAVAGGIO CANALA AUTOBETONIERA
 - LAVAGGIO RUOTE
 - PUNTO INCONTRO EMERGENZA 118
 - GRUPPI ELETTROGENI IN AMBIENTE INSONORIZZATO
 - OFFICINA / DEPOSITO
 - BOX LOCALE SPOGLIATOI - WC - RICOVERO
 - ALLOGGIO, LAVANDERIA, SPOGLIATOI PER 12 PERSONE
 - REFETTORIO 150 PERSONE, CUCINA, ZONA RICREATIVA, SALA FORMAZIONE PERSONALE
 - INFERMERIA - SOCCORSO TECNICO VV.FF.
 - 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 DECANTAZIONE ACQUE DI LAVAGGIO RUOTE
 - 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
- 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 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. 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



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

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
 LOTTO 5A
 TRATTO: ANSEDONIA – PESCIA ROMANA
 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 COSTRUTTIVE
 AREE DI CANTIERE, CAVE E DEPOSITI
 CB01 – CAMPO BASE
 PLANIMETRIA RETI IDRAULICHE ED ELETTRICHE

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Geom. Maurizio Pasetti Ord. Geom. Prov. Milano N. 8574 RESPONSABILE UFFICIO CAP	IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICA Ing. Assessorio ARF Ord. Pogg. Milano N. 10011 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torrali Ord. Pogg. Milano N. 14482 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
REDAZIONE / ELABORAZIONE	DATA	REVISIONE
—	FEBBRAIO 2011	—
—	12 12 14 03 CAP301	—
spca ingegneria europea	COORDINATORE GENERALE	IL RESPONSABILE UFFICIO CAP
COORDINAZIONE A CURA DI	Geom. Maurizio Pasetti Ord. Geom. Prov. Milano N. 8574	Geom. Maurizio Pasetti Ord. Geom. Prov. Milano N. 8574
RESPONSABILE DI COMANDA Ing. Giambattista Brancaccio Ord. Ingg. Roma N. 13710	VISTO DEL COMMITTENTE SAT	VISTO DEL CONCESSIONARIO
COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		