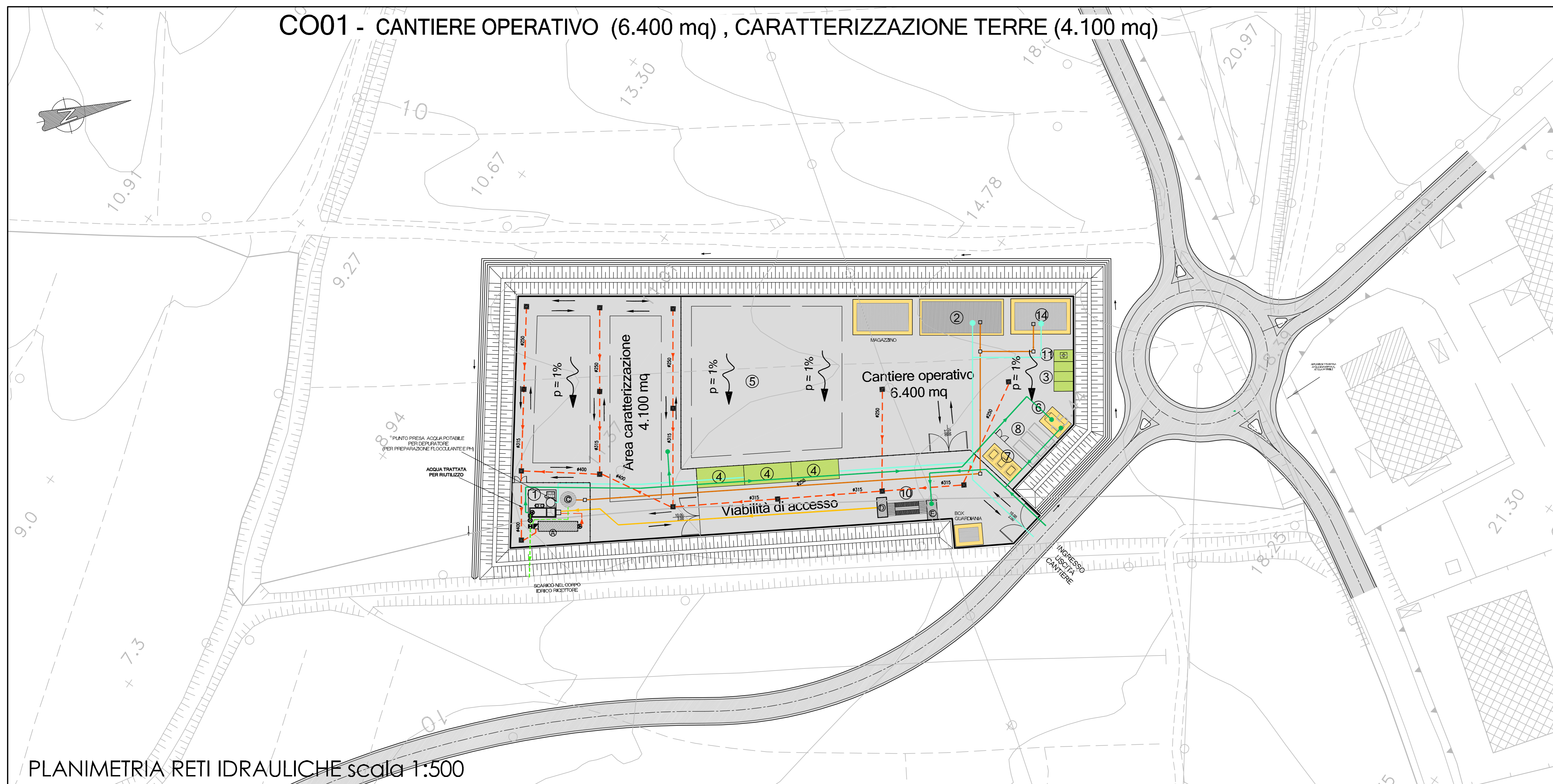
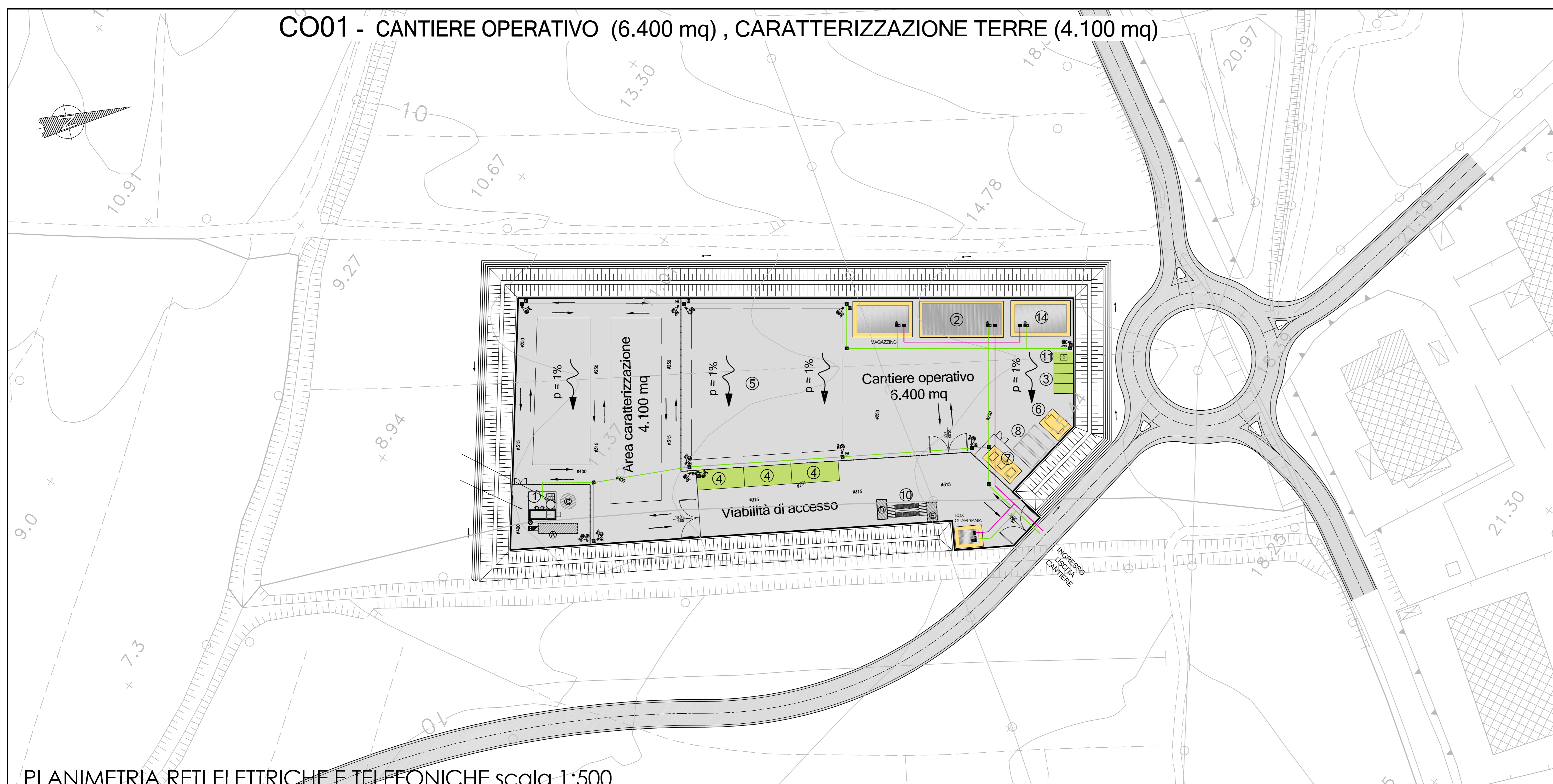


CO01 - CANTIERE OPERATIVO (6.400 mq) , CARATTERIZZAZIONE TERRE (4.100 mq)



PLANIMETRIA RETI IDRAULICHE scala 1:500

CO01 - CANTIERE OPERATIVO (6.400 mq) , CARATTERIZZAZIONE TERRE (4.100 mq)



PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE E TELEFONICHE scala 1:500

APPRESTAMENTI DI CANTIERE

- ① CHIARIFLOCCULAZIONE 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 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

- 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 INTERBLOCCATE 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 ENTRO POZZETTO
- COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE DI TERRA
- PERCORSO LINEE ELETTRICHE E DI SEGNALE POSATE SU PALI IN LEGNO E/O INTERRATE
- POZZETTO IN CLS 40X60
- POZZETTO IN CLS 40X40
- PUNTO PRESA DOPPIO PER LINEE TELEFONICHE - IP55
- LINEA TELEFONICA



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

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA

LOTTO 5B

TRATTO: FONTEBLANDA-ANSEDONIA

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

CO01 – CANTIERE OPERATIVO E AREA PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE  
PLANIMETRIA RETI IDRAULICHE ED ELETTRICHE

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICO Geom. Maurizio Pfabri Ord. Geom. Prov. Milano N. 8274 RESPONSABILE OFFICIO CAD	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICO Ing. Assessorio AEF Ord. Pogg. Milano N. 10013 COORDINATORE GENERALE AFS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torrali Ord. Pogg. Milano N. 16482 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
---	--	---

REVISIONI DESCRIZIONE DATA REVISIONE	APPROVATO DATA REVISIONE
12/12/14/02 CAP3111	FEBBRAIO 2011 1:500

COORDINATORE A.C.A.	INGEGNERIA EUROPEA spea	COORDINATORE A.C.A.	COORDINATORE A.C.A.
---------------------	----------------------------	---------------------	---------------------

RESPONSABILE DI COMANDA Ing. Giambattista Brancaccio Ord. Ingg. Roma N. 13710	VISTO DEL COMMITTENTE SAT	VISTO DEL CONCESSIONARIO
---	------------------------------	--------------------------

COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO