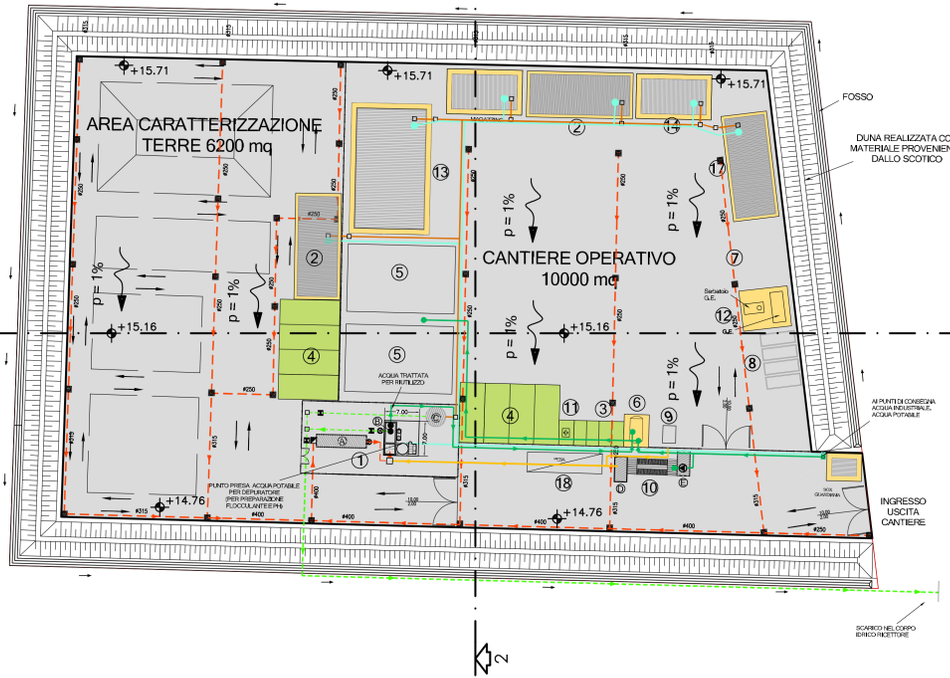


PLANIMETRIA RETI IDRAULICHE scala 1:500

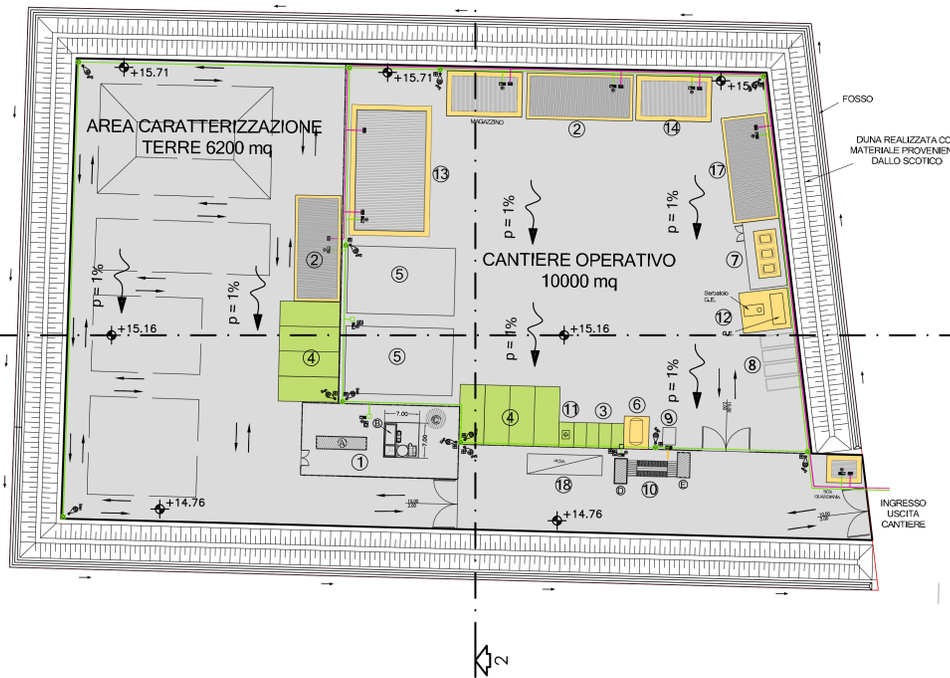
CO02 - CANTIERE OPERATIVO E AREA DI CARATTERIZZAZIONE TERRE 16200 mq



- APPRESTAMENTI DI CANTIERE**
- CHIARIFLOCCULAZIONE CON SEDIMENTAZIONE FINALE, DISOLEATURA 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**
- (A) VASCA DI ACCUMULO ACQUE METEORICHE DILAVANTI
 - (B) VASCA ACCUMULO ACQUE DEPURATE
 - (C) DEPURATORE BIOLOGICO
 - (D) VASCA DI DECAANTAZIONE 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
 - 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 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. 50x50x5/3000mm 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

PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE E TELEFONICHE scala 1:500

CO02 - CANTIERE OPERATIVO E AREA DI CARATTERIZZAZIONE TERRE 16200 mq



SAT Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE 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

CO02 – CANTIERE OPERATIVO E AREA PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE

PLANIMETRIA RETI IDRAULICHE ED ELETTRICHE

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Geom. Maurizio Plesiani Dir. Geom. Prov. Milano N. 8074 RESPONSABILE UFFICIO CAP		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICA Ing. Assuntore AEF Dir. Pogg. Milano N. 10015 COORDINATORE GENERALE AFS		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torrali Dir. Pogg. Milano N. 16482 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE	
REDAZIONE ELABORATO direzione codice contratto 12121202		FILE n. progetto CAP3211		DATA FEBBRAIO 2011	
COLLABORAZIONE A CURA DI spea ingegneria europea		COLLABORAZIONE GRAFICA A CURA DI COLLABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI IL RESPONSABILE UFFICIO GRAFICA		COLLABORAZIONE A CURA DI Geom. Maurizio Plesiani	
RESPONSABILE DI COMEDIA Ing. Michele Porelli Dir. Ingg. Aniene N. 933		VISTO DEL COMMITTENTE SAT		VISTO DEL CONCESSIONARIO	
COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO	