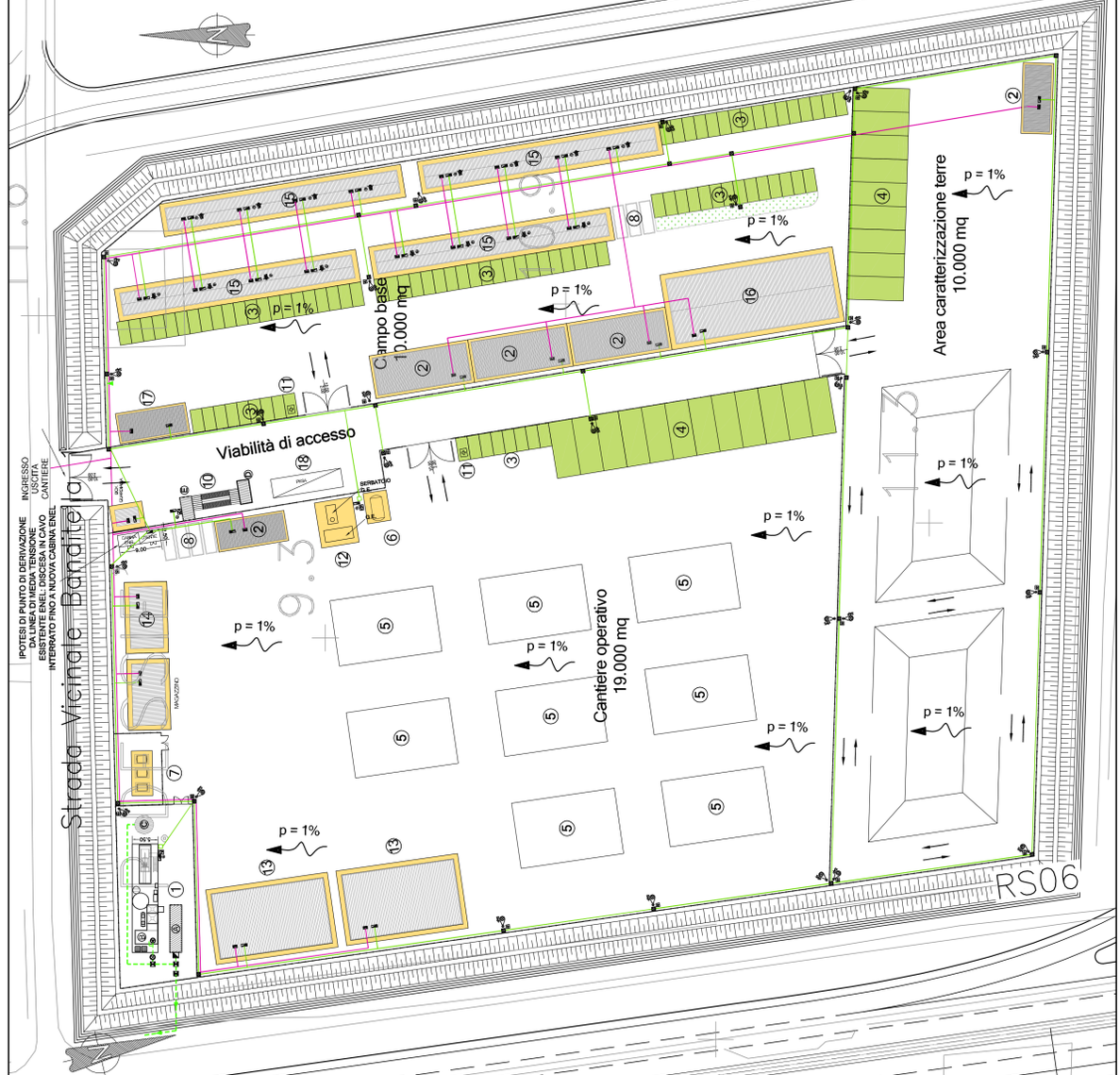


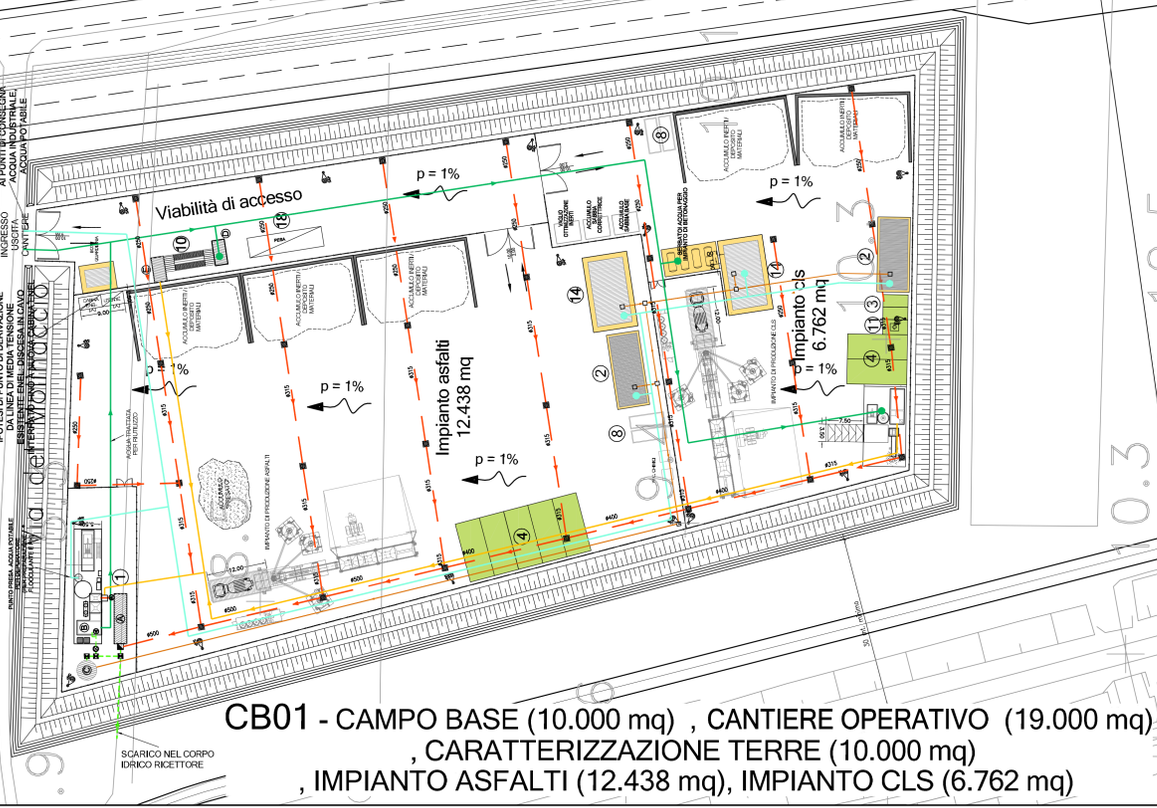
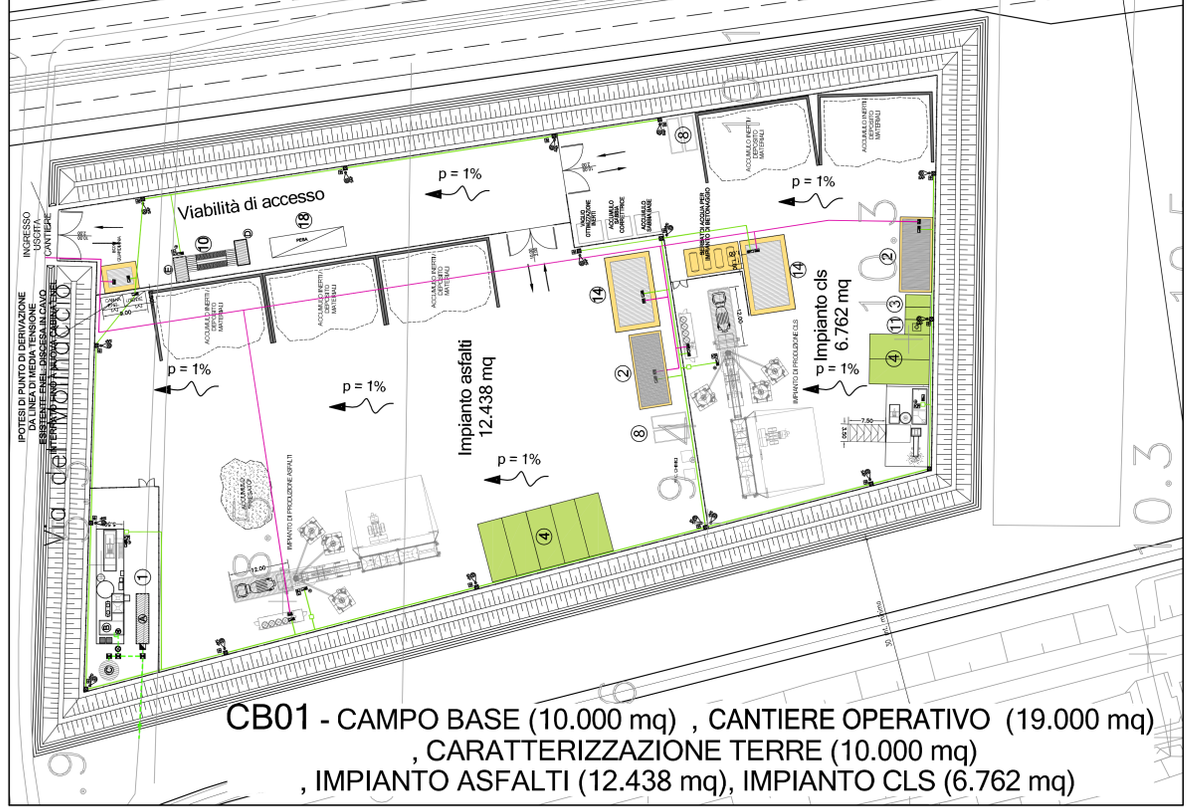
PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE E TELEFONICHE scala 1:500



PLANIMETRIA RETI IDRAULICHE scala 1:500



- APPRESTAMENTI DI CANTIERE**
- CHIARIFOCULAZIONE CON SEDIMENTAZIONE FINALE, DISOLETTURA 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
- LEGENDA SISTEMAZIONI IDRAULICHE**
- VASCA DI ACCUMULO ACQUE METEORICHE DILAVANTI
 - VASCA ACCUMULO ACQUE DEPURATE
 - DEPURATORE BIOLOGICO
 - VASCA DI DECONTAMINAZIONE 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 DISLUVIO
- 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. 50x50x50000mm 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



CB01 - CAMPO BASE (10.000 mq) , CANTIERE OPERATIVO (19.000 mq) , CARATTERIZZAZIONE TERRE (10.000 mq) , IMPIANTO ASFALTI (12.438 mq), IMPIANTO CLS (6.762 mq)

CB01 - CAMPO BASE (10.000 mq) , CANTIERE OPERATIVO (19.000 mq) , CARATTERIZZAZIONE TERRE (10.000 mq) , IMPIANTO ASFALTI (12.438 mq), IMPIANTO CLS (6.762 mq)

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

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA
LOTTO 4
TRATTO: GROSSETO SUD - FONTEBLANDA

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 Geom. Maurizio Pasetti Ord. Geom. Prov. Milano N. 8574 RESPONSABILE UFFICIO CAP		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro Ariani Ord. Geom. Prov. Milano N. 8574 COORDINATORE GENERALE APS		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torrali Ord. Geom. Prov. Milano N. 8542 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE	
DECRETATO (ELABORATO) A. G. 01/11/2011	DIRETTORE A. G. 01/11/2011	FILE A. G. 01/11/2011	DATA FEBBRAIO 2011	REVISIONE N. 001	SCALA 1:500
COORDINATORE A.C. 01/11/2011		COORDINATORE A.C. 01/11/2011		COORDINATORE A.C. 01/11/2011	
RESPONSABILE DI CANTIERA Ing. Gianluigi Brancaccio Ord. Ingg. Roma N. 13710		VISTO DEL COMMITTENTE SAT		VISTO DEL CONCESSIONARIO SAT	