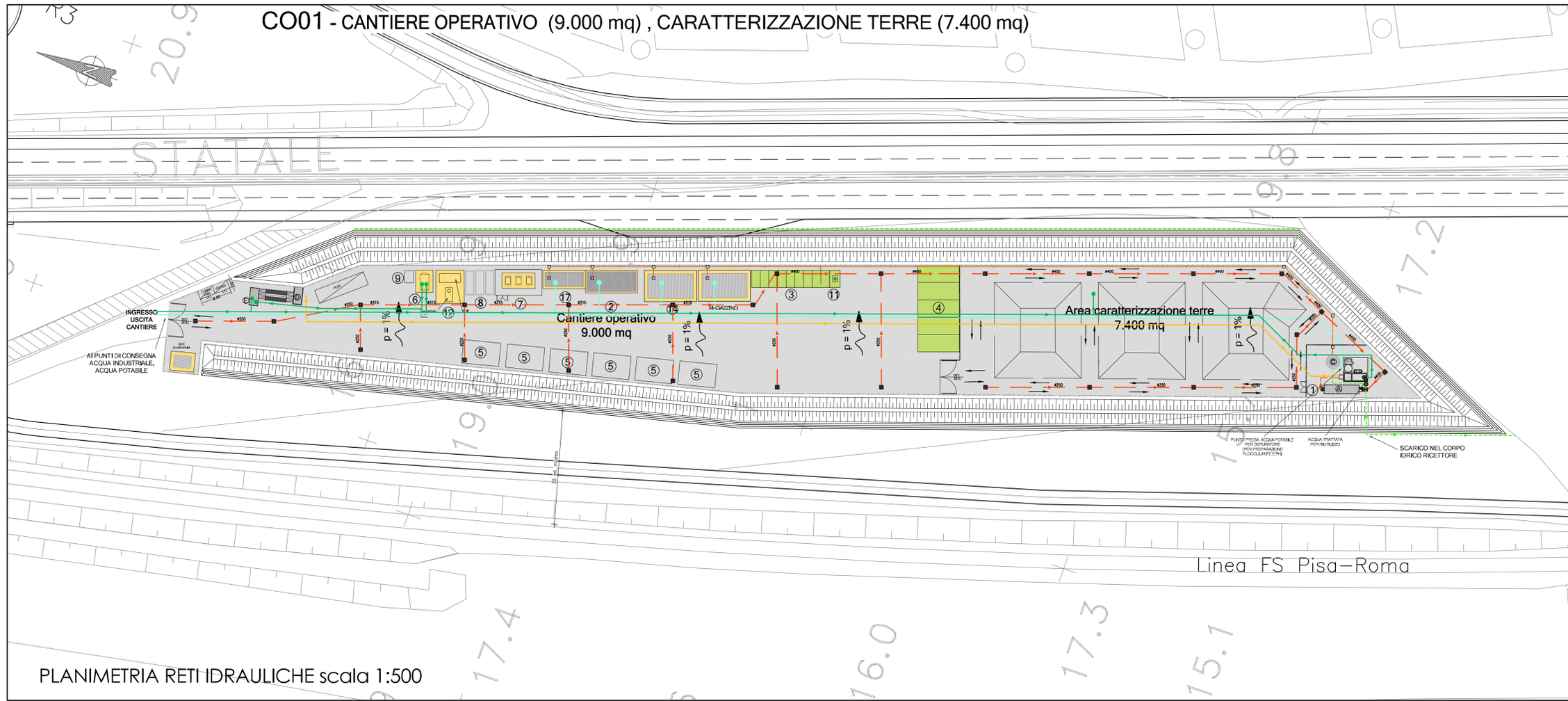


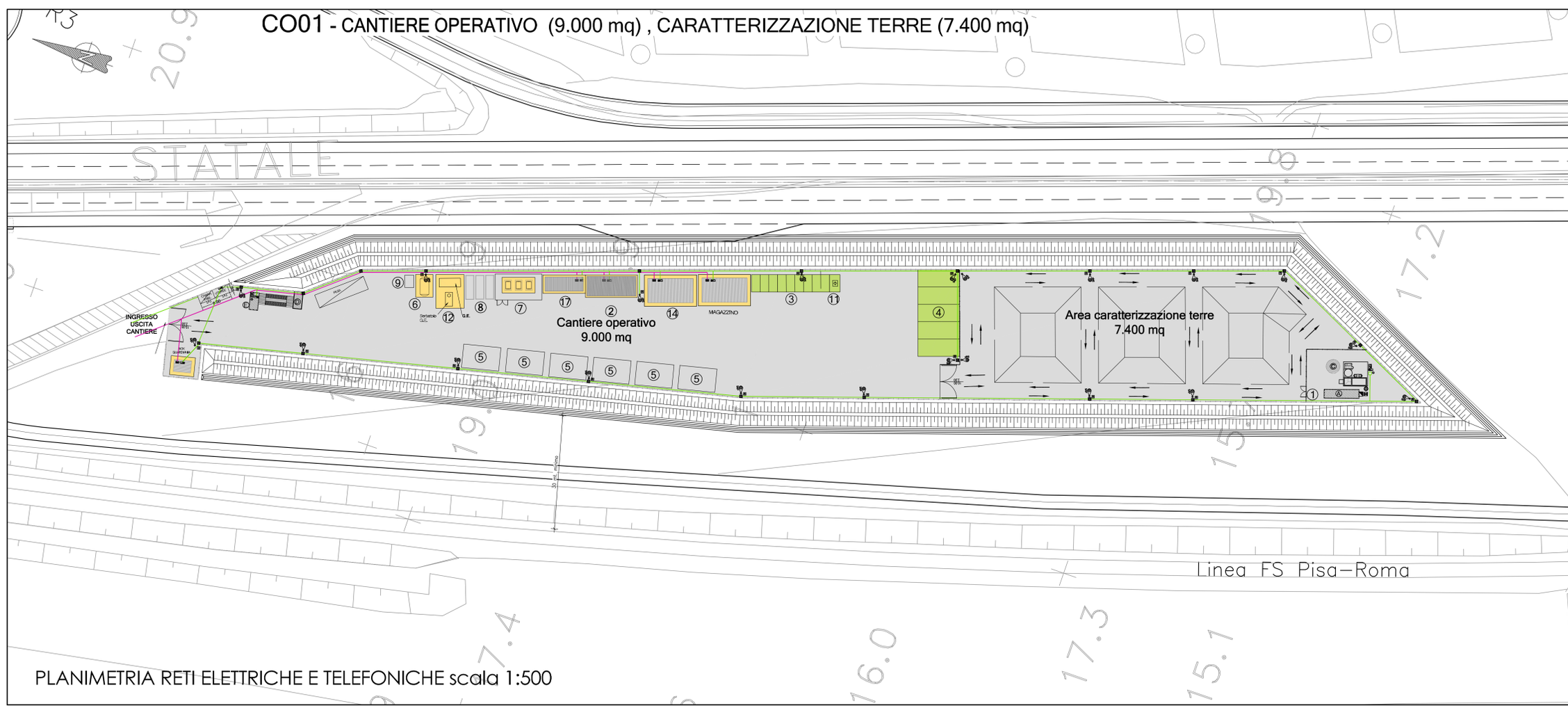
CO01 - CANTIERE OPERATIVO (9.000 mq) , CARATTERIZZAZIONE TERRE (7.400 mq)



- APPRESTAMENTI DI CANTIERE**
- CHIARIFOCULAZIONE CON SEDIMENTAZIONE FINALE, DISOLETURAZIONE 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
  - DISPERSORE DI TERRA ORIZZONTALE IN RAME NUDO SEZ. 35mmq
  - DISPERSORE 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

PLANIMETRIA RETI IDRAULICHE scala 1:500

CO01 - CANTIERE OPERATIVO (9.000 mq) , CARATTERIZZAZIONE TERRE (7.400 mq)



PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE E TELEFONICHE scala 1:500



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

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

|                                                                                                                                                                               |               |                                                                                                                                             |  |                                                                                                                                      |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTA</b><br>Geom. Maurizio Paboni<br>Ord. Geom. Prov. Milano N. 8574<br>RESPONSABILE UFFICIO CAP                                      |               | <b>IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTA</b><br>Ing. Assessorio AEF<br>Ord. Pogg. Milano N. 19013<br>COORDINATORE GENERALE APS |  | <b>IL DIRETTORE TECNICO</b><br>Ing. Maurizio Torrali<br>Ord. Pogg. Milano N. 19492<br>RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE |  |
| REVISIONI<br>DESCRIZIONE<br>DATA<br>REVISIONE                                                                                                                                 | FEBBRAIO 2011 |                                                                                                                                             |  |                                                                                                                                      |  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31 | CAP3111       |                                                                                                                                             |  |                                                                                                                                      |  |
| <b>spesa</b> ingegneria europea                                                                                                                                               |               | COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO<br>Ing. Gianluigi Brancaccio<br>Ord. Ingg. Roma N. 13710                                                 |  |                                                                                                                                      |  |
| VISTO DEL COMMITTENTE<br>SAT                                                                                                                                                  |               | VISTO DEL CONCESSIONARIO                                                                                                                    |  |                                                                                                                                      |  |