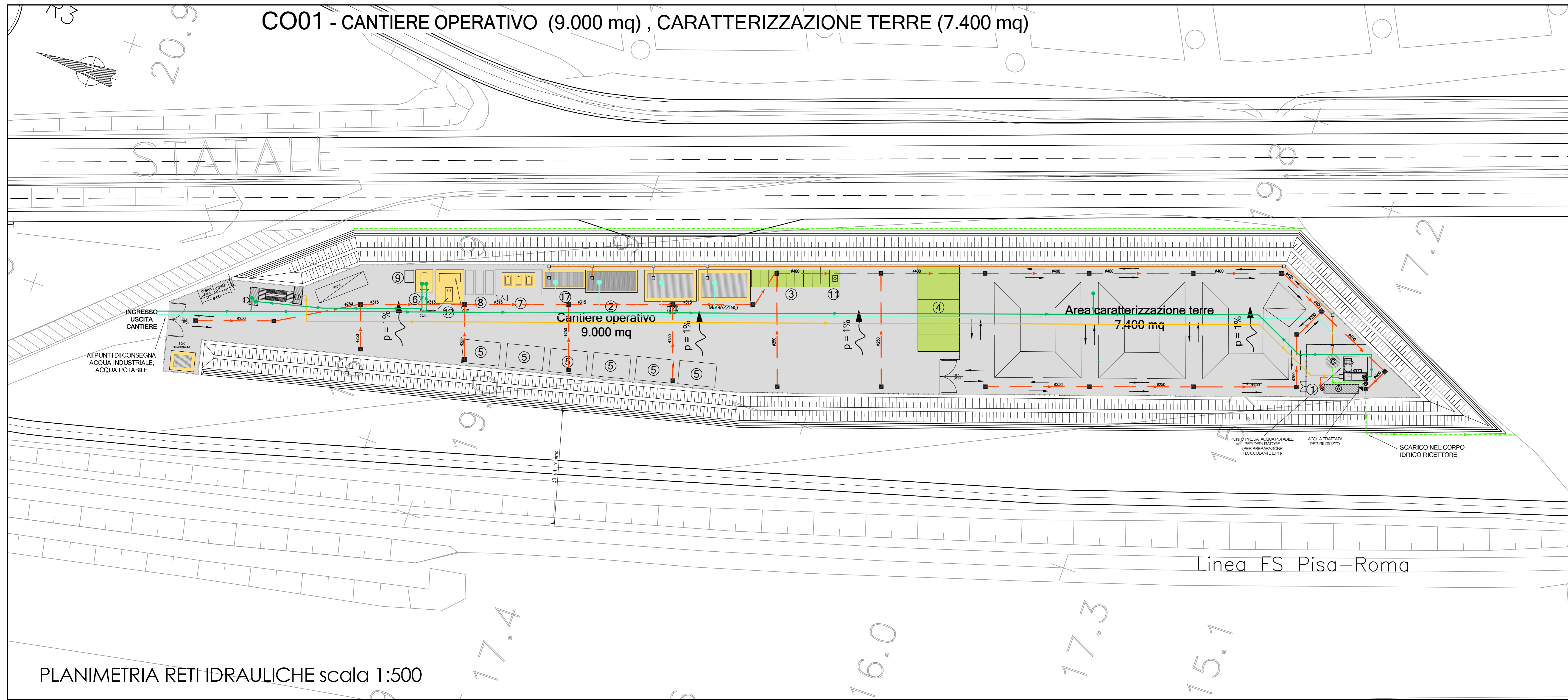


CO01 - CANTIERE OPERATIVO (9.000 mq) , CARATTERIZZAZIONE TERRE (7.400 mq)



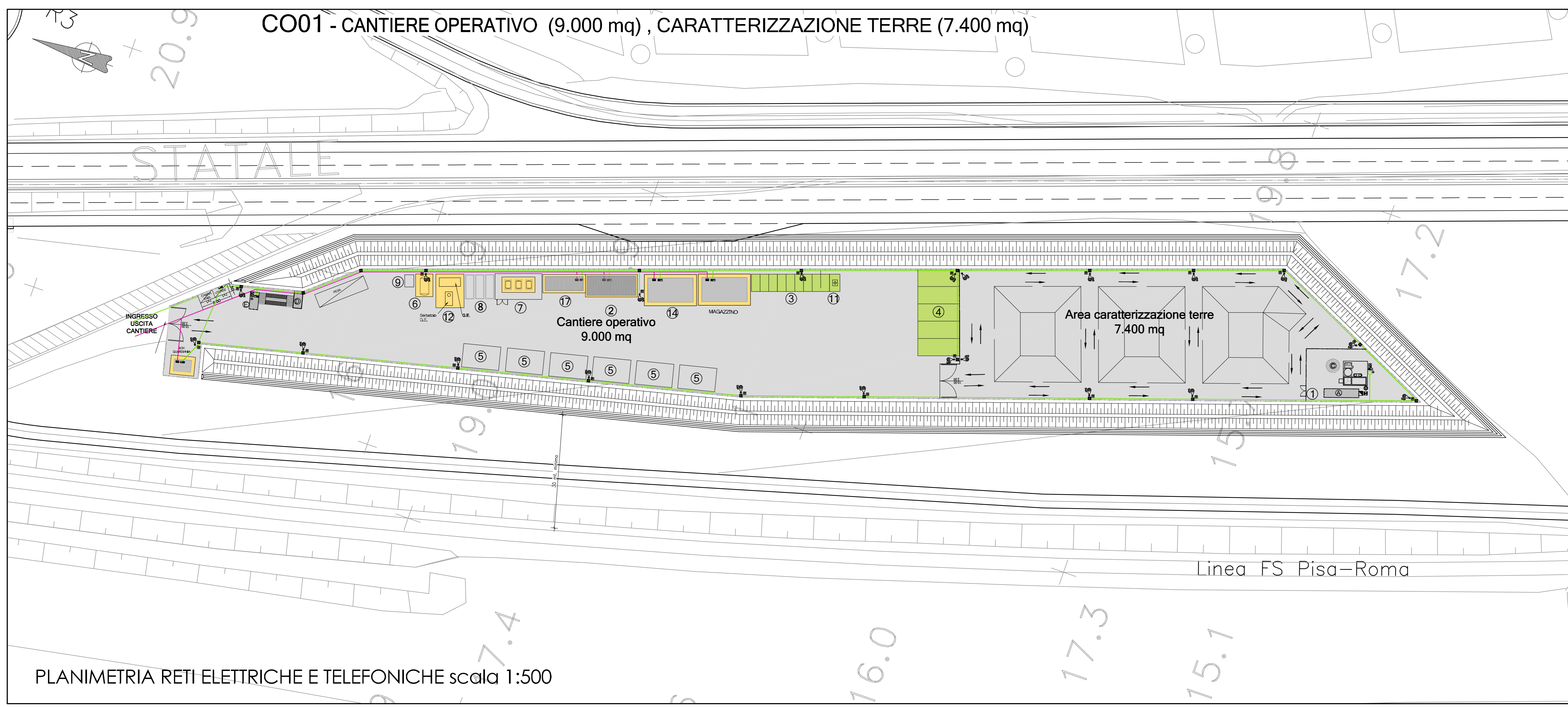
PLANIMETRIA RETI IDRAULICHE scala 1:500

- 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**
- (A) VASCA DI ACCUMULO ACQUE METEORICHE DILAVANTI
 - (B) VASCA ACCUMULO ACQUE DEPURATE
 - (C) DEPURATORE BIOLOGICO
 - (D) VASCA DI DECANTEAZIONE 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 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. 50x50x5x3000mm 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

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



PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE E TELEFONICHE scala 1:500

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

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTA Geom. Maurizio Pirelli Ord. Geom. Prov. Milano N. 8574 RESPONSABILE UFFICIO CAP		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTA Ing. Assessorio AEF Ord. Pogg. Milano N. 19013 COORDINATORE GENERALE APS		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torrali Ord. Pogg. Milano N. 19492 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE	
REVISIONI N. 1 2 14 01	DATA FEBBRAIO 2011	SCALA 1:500			
ingegneria europea		COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO Ing. Gianluigi Brancaccio Ord. Ingg. Roma N. 13710			
VISTO DEL COMMITTENTE SAT		VISTO DEL CONCESSIONARIO			