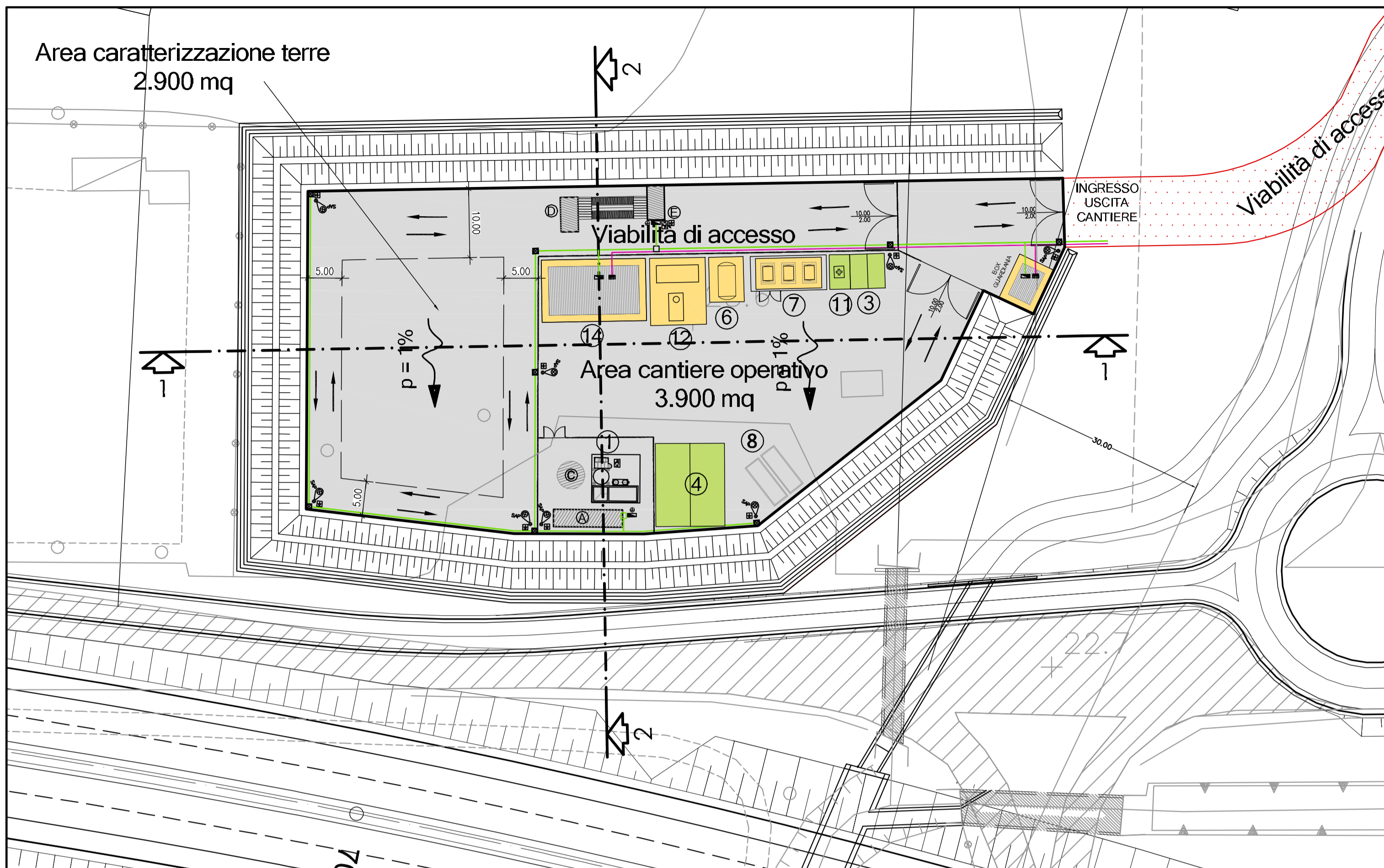


# PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE E TELEFONICHE scala 1:500



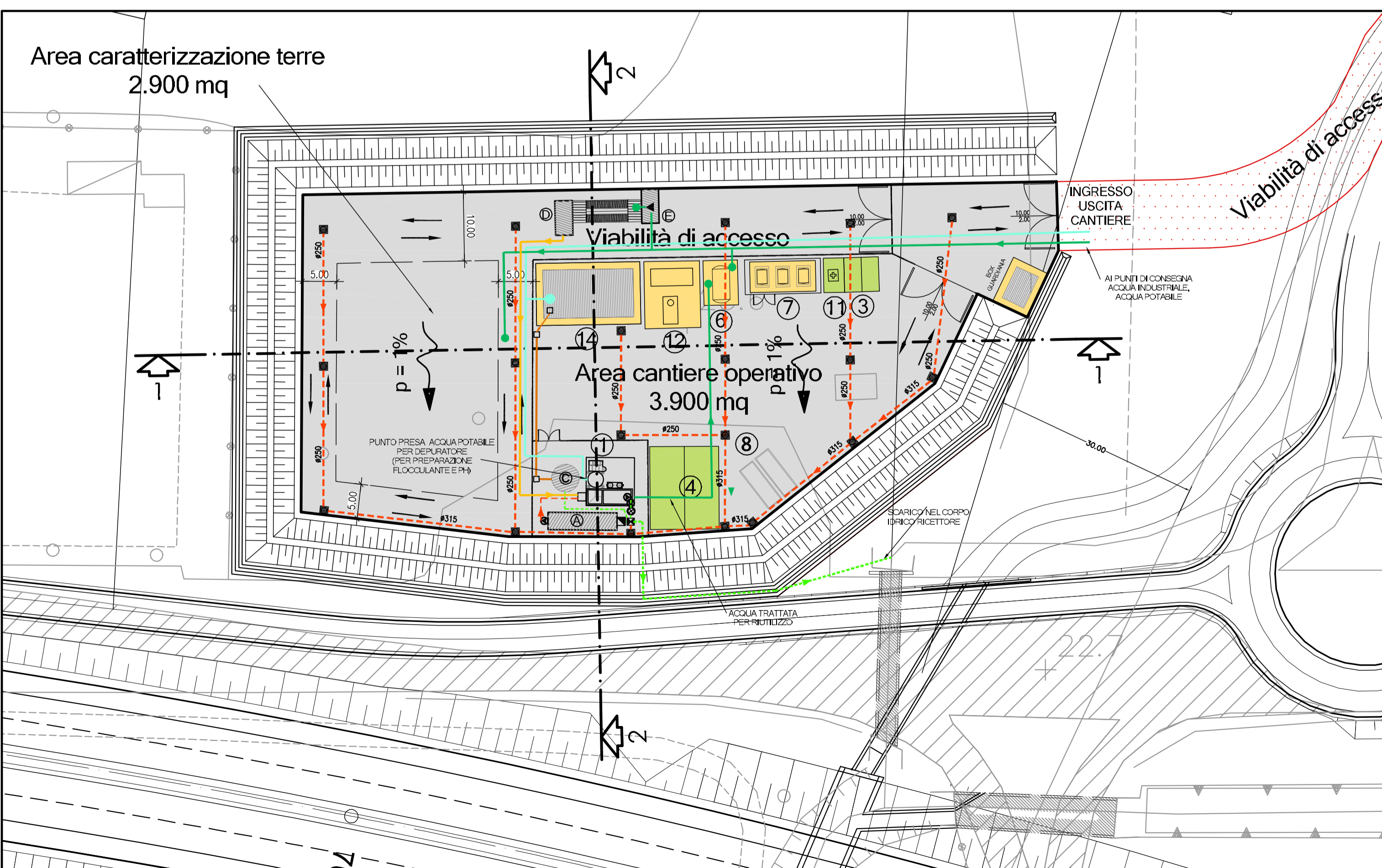
- ### APPRESTAMENTI DI CANTIERE
- ① CHIARIFLOCCULAZIONE CON SEDIMENTAZIONE FINALE, DISOLEATURA E CORREZIONE DEL PH CON VASCA DI RECUPERO
  - ② BOX UFFICI/CANTIERE
  - ③ PARCHEGGIO AUTOVETTURE
  - ④ SOSTA MEZZI DI CANTIERE
  - ⑤ AREA STOCCAGGIO MATERIALI
  - ⑥ CISTERNA ACQUA
  - ⑦ SERBATOI CARBURANTI < 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
  - 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 INTERRUPTORI 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. 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

# PLANIMETRIA RETI IDRAULICHE scala 1:500



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

**AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA**  
**LOTTO 5A**

**TRATTO: ANSEDONIA – PESCIA ROMANA**

**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 – CAMPO BASE**  
**PLANIMETRIA RETI IDRAULICHE ED ELETTRICHE**

<b>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA</b> Geom. Maurizio Pieboni Ord. Geom. Prov. Milano N. 8574 RESPONSABILE UFFICIO CAP	<b>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Alessandro Aflì Ord. Ingg. Milano N. 20015 COORDINATORE GENERALE APS	<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Maurizio Torrali Ord. Ingg. Milano N. 16492 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
---	---	--

RIFERIMENTO ELABORATO —	DIRETTORE codice commessa 12121403	FILE n. progressivo CAP311	DATA: FEBBRAIO 2011	REVISIONE n. data
----------------------------	--	----------------------------------	------------------------	-------------------------

<b>spea</b> ingegneria europea autostrade	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI : ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI : —
--	---

CONSULENZA A CURA DI : —	IL RESPONSABILE UFFICIO/UNITA' Geom. Maurizio Pieboni Ord. Geom. Prov. Milano N. 8574
-----------------------------	---

RESPONSABILE DI COMMISSA Ing. Giambattista Brancaccio Ord. Ingg. Roma N. 15710	VISTO DEL COMMITTENTE 	VISTO DEL CONCEDENTE 
--	---------------------------	--------------------------

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOG. AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.P.A. CON ULTRAZIONE NON AUTORIZZATO. SARAN' PERSEGUITI A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOG. AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.