

PLANIMETRIA RETI IDRAULICHE scala 1:500



PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE E TELEFONICHE scala 1:500



- APPRESTAMENTI DI CANTIERE**
- 1 CHIAFFI/OCCLUSIONE CON SEDIMENTAZIONE FINALE
  - 2 BOX LIFICANTIERE
  - 3 PARCHEGGIO AUTOVEICOLI
  - 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 ELETTRICI IN AMBIENTE INSONORIZZATO
  - 13 OFFICINA / DEPOSITO
  - 14 BOX LOCALE SPOGLIATOI - WC - RICOVERO
  - 15 ALLOGGIO, LAVANDERIA, SPOGLIATOI PER 12 PERSONE
  - 16 REFFETTORIO 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**
- 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 LANCIAMENTO 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
  - FOSSEO 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 INTERRATI DI MG1 DIFF. 30mA - IP55
  - PULSANTE PER SGANCIO DI EMERGENZA IMPIANTI ELETTRICI
  - DISPENSORE DI TERRA ORIZZONTALE IN RAME NUDO SEZ. 35mm<sup>2</sup>
  - DISPENSORE DI TERRA A PICCHETTO DIM. 50x50x50/3000mm 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

**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  
 CB01 - CAMPO BASE  
 PLANIMETRIA RETI IDRAULICHE ED ELETTRICHE

<b>R. RESPONSABILE PROIEZIONE</b> Geom. Maurizio Pabiani Cod. Geom. Prov. Massa N. 8674	<b>R. RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROIEZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Alessandro Gili Cod. Geom. Prov. Massa N. 20313	<b>R. DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Maurizio Turchetti Cod. Geom. Prov. Massa N. 14942									
<b>RESPONSABILE LITIGIO ISP</b>	<b>COORDINATORE GENERALE ISP</b>	<b>RESPONSABILE SEGNARE SEMPLICE APPROPRIATA</b>									
<table border="1"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>CLASSE</th> <th>DATA</th> <th>REVISIONE</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>12/11/2012</td> <td>CAP301</td> </tr> </table>			REVISIONI	CLASSE	DATA	REVISIONE	1	2	12/11/2012	CAP301	
REVISIONI	CLASSE	DATA	REVISIONE								
1	2	12/11/2012	CAP301								
<table border="1"> <tr> <td><b>spea</b></td> <td><b>ingegneria</b></td> <td><b>geometria</b></td> </tr> <tr> <td>Consulenza</td> <td>Progettazione</td> <td>Progettazione</td> </tr> <tr> <td>Consulenza</td> <td>Progettazione</td> <td>Progettazione</td> </tr> </table>			<b>spea</b>	<b>ingegneria</b>	<b>geometria</b>	Consulenza	Progettazione	Progettazione	Consulenza	Progettazione	Progettazione
<b>spea</b>	<b>ingegneria</b>	<b>geometria</b>									
Consulenza	Progettazione	Progettazione									
Consulenza	Progettazione	Progettazione									
<b>RESPONSABILE DI COMESSA</b> Ing. Michele Poretti Cod. Geom. Prov. Massa N. 832	<b>VITO DEL COMMITTENTE</b> SAT	<b>VITO DEL CONCESSIONARIO</b>									