



- APPRESTAMENTI DI CANTIERE**
- ① CHIARIFLOCCULAZIONE CON SEDIMENTAZIONE FINALE, DBOLETTURA E CORREZIONE DEL PH CON VASCA DI RECUPERO
  - ② BOX UFFICIO 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 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 DECONTAMINAZIONE 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
- DISPENSORE DI TERRA ORIZZONTALE IN RAME NUOVO SEZ. 35mm²
- DISPENSORE DI TERRA A PICCHETTO DIM. 50x50x5000mm ENTRO POZZETTO
- COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE DI TERRA
- PERCORSO LINEE ELETTRICHE E DI SEGNALE POSATE SU PALI IN LEGNO E/O INTERRATE
- 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 2**

TRATTO: SAN PIETRO IN PALAZZI – SCARLINO

**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  
CO02 – CANTIERE OPERATIVO E AREA  
PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE  
PLANIMETRIA RETI IDRAULICHE ED ELETTRICHE

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALE Geom. Michele Pirelli Ord. Geom. Prov. Milano N. 8574 RESPONSABILE UFFICIO CAP	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONI SPEDALITICHE Ing. Massimo Giamberini Ord. Ingeg. Milano N. 20113 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Giamberini Ord. Ingeg. Milano N. 15453 RESPONSABILE DIREZIONE DALPUBBLICITÀ
RIFERIMENTO ILLUSTRAZIONE foglio 12/12/2011	DATA FEBBRAIO 2011	SCALA 1:500
CONSULTAZIONE A CARTELLI		
RESPONSABILE DI COMESSA Ing. Michele Pirelli Ord. Ingeg. Ancona N. 833		
VETTO DEL COMMITTENTE SAT		
VETTO DEL CONCESSIONARIO SAT		