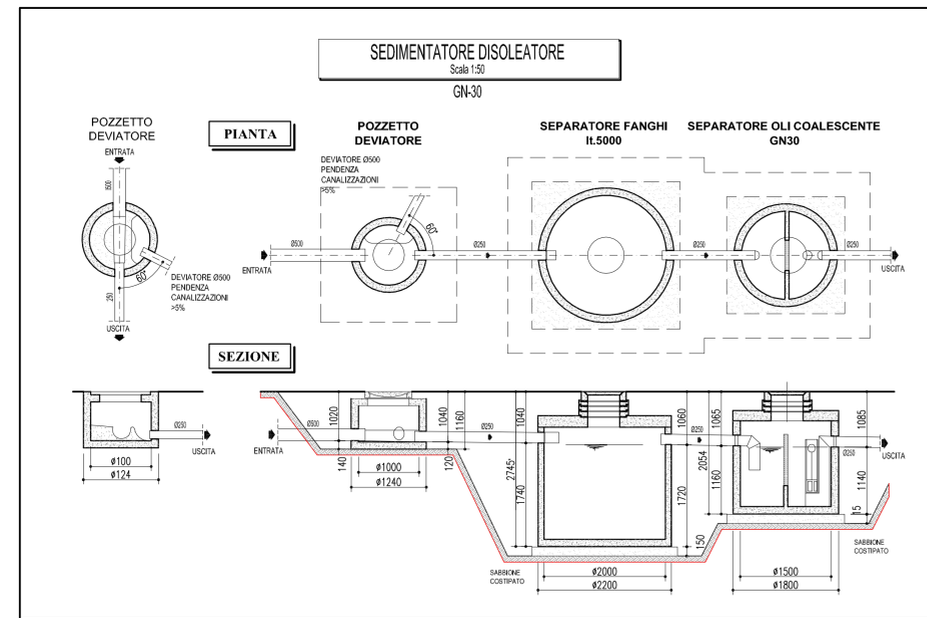


- APPRESTAMENTI DI CANTIERE**
- UFFICI IMPRESA
 - UFFICI D.L.
 - UFFICI SUB-APPALTATORI
 - SERVIZI
 - SPOGLIATOI
 - CISTERNA ACQUA
 - RISTORINO/RICOVERO
 - REFETTORIO
 - OFFICINA MANUTENZIONE
 - CONTAINER STOCCAGGIO MATERIALI E ATTREZZATURE
 - CONTAINER RIFIUTI
 - PARCHEGGI AUTO
 - POSTEGGI MEZZI OPERATIVI
 - AREA STOCCAGGIO MATERIALI E ATTREZZATURE
 - LAVAGGIO GOMME
- RECINZIONE IN RETE METALLICA H=2.12
 - BARRIERA NEW JERSEY
 - BASAMENTO IN CLS PER BARACCAMENTI
 - PIAZZALE CON FINITURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
 - PIAZZALE CON FINITURA IN MATERIALE MISTO DA CAVA
 - ENTRATA/USCITA MEZZI DI CANTIERE

- LEGENDA SISTEMAZIONI IDRAULICHE**
- SEDIMENTATORE DISOLEATORE ACQUE METEORICHE TIPO GN30
 - DEPURATORE BIOLOGICO AD OSSIDAZIONE TOTALE: 2 UNITA' PER 45 AE cad.
 - ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (5 mm)
 - ACQUE REFLUE DAI SERVIZI IGIENICI
 - ACQUE DEPURATE O SUCCESSIVE ALLA PRIMA PIOGGIA
 - ACQUA SANITARIA
 - ACQUA LAVAGGIO RUOTE MEZZI DI CANTIERE
 - POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO 60/80cm X 60/80cm IN CAV. ADATTO PER CARICHI DI CANTIERE CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE E600 DIM. TEL. 550x550mm, passo @ 450mm
 - POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO 60/80cm X 60/80cm IN CAV. ADATTO PER CARICHI DI CANTIERE CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE E600 DIM. TEL. 550x550mm, passo @ 450mm
 - POMPA
 - DIREZIONE DELLA PENDENZA TRASVERSALE DEL PIAZZALE
 - DIREZIONE DEL FLUSSO COLLETTORI

NOTE

I tubi a gravità delle reti meteoriche sono in PEAD serie SNB. I tubi a gravità della fognatura nera sono in PEAD SN 8. I tubi delle reti in pressione sono in polietilene alta densità PE 100, PN 10. Le pendenze dei tubi di piccolo diametro, se non esplicitamente indicato, sono da assumersi con valore minimo dell'0,2%.



CANTIERIZZAZIONE

CANTIERE LOGISTICO SCHEMA DI SMALTIMENTO E TRATTAMENTO DELLE ACQUE

<p>IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Luisa Bozzicchi Ord. Ingg. ROMA n. 22685</p>		<p>IL RESPONSABILE IDENTIFICATIVO PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Luisa Bozzicchi Ord. Ingg. ROMA n. 22685</p>		<p>IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torregiani Ord. Ingg. MILANO n. 16492</p>	
<p>Il CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO: 0A783T10-DGGE</p>		<p>Il CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO: SGEN0104-1</p>		<p>Il CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO: SGEN0104-1</p>	
<p>Il RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Giorgio Gregori DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE</p>		<p>Il RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Gregorio Ulmi</p>		<p>Il RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Paolo Cambula</p>	