



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
CODICE	DESCRIZIONE
001	Planimetria generale e sezione con sistemazioni esterne
002	Planimetria rete fognaria
003	Planimetria polifora
004	Planimetria tracciamento - Posizionamento piazzale, fabbricato, pozzi, basamenti e fondazioni
005	Particolari elementi costitutivi del piazzale e della strada di accesso
006	Pozzi polifora - Carpentaria, armatura e particolari 1 di 3
007	Pozzi polifora - Carpentaria, armatura e particolari 2 di 3
008	Pozzi polifora - Carpentaria, armatura e particolari 3 di 3
009	Canalotto d'ingresso a recinzione tipo FS - Carpentaria, armatura e particolari
010	Basamento serbatoio generatore - Carpentaria, armatura e particolari
011	Basamento serbatoio generatore - Carpentaria, armatura e particolari
012	Isolamento di calcolo pozzi polifora
013	Isolamento di calcolo canalotto ingresso, recinzione e fondazioni
014	Isolamento di calcolo basamento generatore
015	Isolamento di calcolo basamento serbatoio generatore
016	Isolamento di calcolo pavimentazioni stradali e di piazzale
017	Isolamento di calcolo canalotto ingresso, recinzione e fondazioni
018	Caratteristiche fognature 1 di 3
019	Caratteristiche fognature 2 di 3
020	Caratteristiche fognature 3 di 3

NOTE GENERALI

LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI.

La quota del piazzale (qp) è +107,20 e coincide con la quota 0,00 degli elaborati.
 La quota del fabbricato (qf) è +107,435 e coincide con la quota +0,235 degli elaborati.
 La quota del marciapiede del fabbricato (qpm) è +107,335 e coincide con la quota +0,135 degli elaborati.

PAVIMENTAZIONI ESTERNE:

1) STRATO DI RILEVATO:
 terre dei gruppi A1, A2, A3 e A4 di cui alla norma CNR-UNI 10006 (vedi sez. V punto 2.4.1 C.C.O.C.)
 2) STRATO DI FONDAZIONE:
 misto granulato 0-70 mm
 3) STRATO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO (vedi sez. V punto 2.4.5 C.C.O.C.)

- LEGENDA**
- Fossa Imhoff Lt 1260 (4/5 utenti)
 - Vasca di accumulo Lt 1260
 - Serbatoio Lt 1000
 - Pendenze area carrabile
 - Canaletta con griglia carrabile
 - Caditoia carrabile in ghisa 50 x 50 cm
 - Pozzetto di immissione carrabile 40 x 40 cm
 - Pozzetto fognario carrabile 60 x 60 cm
 - Pozzetto di ispezione raccolta pluviale 30 x 45 cm
 - Embrici di scarico
 - Pozzetto polifora tipologia A 300 x 160 cm
 - Pozzetto polifora tipologia B 200 x 160 cm
 - Pozzetto polifora tipologia D 230 x 160 cm
 - Pozzetto polifora tipologia E 120 x 120 cm
 - Pozzetto carrabile 60x60x60
 - Telecamera
 - Pozzetto messa a terra
 - Telefono stagno a parete

Prevedere chiusura a clapet per i tubi di scarico all'estremità del tubo stesso.

La classe dei pozzetti carrabili è d 400, come indicato nella UNI en 124

Per le specifiche di posa degli impianti e dei componenti dell'apparato idrosanitario vedi relazione impianto idrosanitario

LEGENDA RECINZIONI

Recinzione tipo orsogrilli h=210 cm

Recinzione con guard rail. Tipologia H2 h=70 cm

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per i particolari del cancello d'ingresso e della recinzione vedi elaborato:
 Per i particolari degli elementi costitutivi del piazzale e della strada di accesso vedi elaborato:
 Per le caratteristiche dei materiali vedi elaborato:



GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO

FA23
 FABBRICATO PT CASTELNUOVO DEL GARDA PK 139+827
 Pianimetria generale e sezione con sistemazioni esterne

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due		DIRETTORE LAVORI Data:		SCALA: 1:100
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.				
INOR 11 E E2 PA FA2305 001 A				
PROGETTAZIONE				
Rev.	Descrizione	Rev.	Data	Verifica
A	Emissione	1	2009/10	CPV
B				

CG: 75/44734A
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 Stampato dal Servizio **ITALFERR SpA**
 ALBA S.r.l.