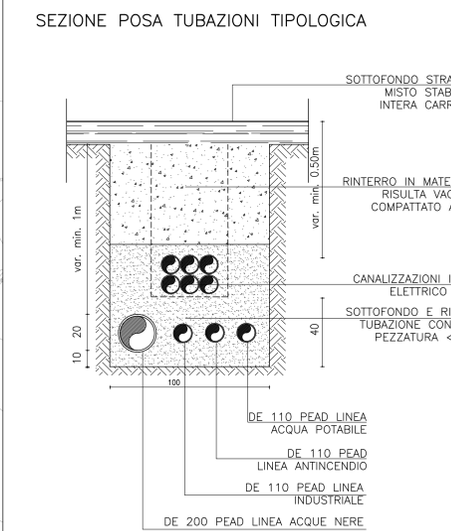


VASCA IMHOFF
 QUANTITÀ: 1000 LITRI
 ALTEZZA TOTALE (m): 2,30
 VOLUME (m³): 9000

ELEMENTI DI COMPOSIZIONE		
SIGLA	DENOMINAZIONE	ELEMENTI
F0	FONDO	1
A3	ANELLO DI PROLUNGA	2
CA	CAMERA FANGHI	1
A2	ANELLO SEPARATORE	3
P2	LASTRA OBLIQUA CORTA	1
P3	LINGUA	1
A2	ANELLO PROLUNGA	1
P1	LASTRE VERTICALI	2
A1	ANELLO CON SIFONI	1
CO	COVERCHIO	1
NUMERO TOTALE ELEMENTI		13



LEGENDA

- FOGNATURA ACQUE NERE DE 200 PIC 514 (3X)
- POZZETTO DI ISPEZIONE FOGNATURA NERA
- SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE CIVILI (N.C.+BACINI+DOCCE) CON POZZETTO SIFONATO DA VERIFICARE CON PREFABBRICATORE

N.B.-VERIFICARE GLI ALLACCI CON I COSTRUTTIVI FORNITI DAL PREFABBRICATORE

LEGENDA

- a) pozzetto di ispezione e recapito acque nere
- b) pozzetto telecomunicazioni
- c) pozzetto F.M.
- d) pozzetto con saracinesca acqua potabile, industriale, antincendio
- e) punto di allacciamento servizi
- f) fossa settica tipo imhoff a tenuta 9mc

1	Prefabbricato uso servizi	4a	Box uffici a disposizione Saturno
2	Prefabbricato uso docce	5	Box uffici per alta sorveglianza
3	Prefabbricato uso spogliatoio	6	Box container per deposito materiali
4	Box uffici per cantiere	7	Box officina

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERE DI ARMAMENTO LIBARNA (EX SAN BOVO) CA2

PLANIMETRIA RETE ACQUE NERE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Cociv Ing. E. Pagan		varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PAV.	PROG.	REV.
I G 5 1	0 0	E	CV	AZ	CA 3 4 0 1	0 0 4	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	stulgiphr	08/06/2016	COCIV	08/06/2016	A. Intercenti	08/06/2016	

Nome File: \scc\progetti\ca2\planimetria rete acque nere e particolari costruttivi.dwg
 Data: 8/6/2016

COROGRAFIA 1:500