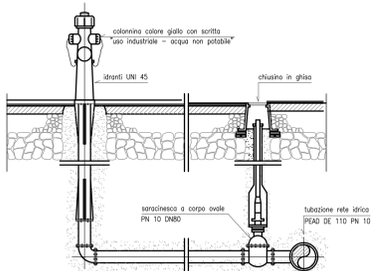
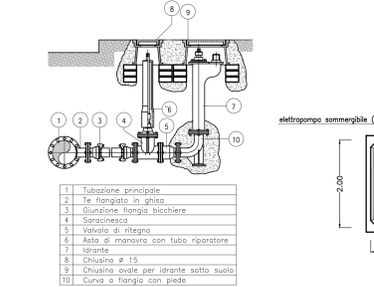


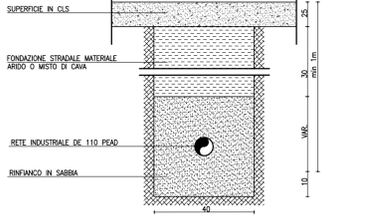
IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO



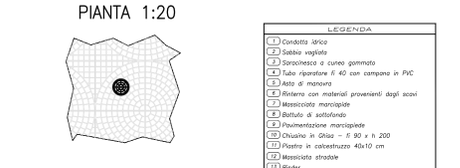
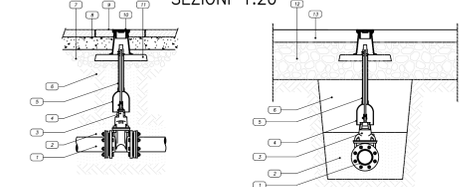
IDRANTE TIPO SOTTOSUOLO



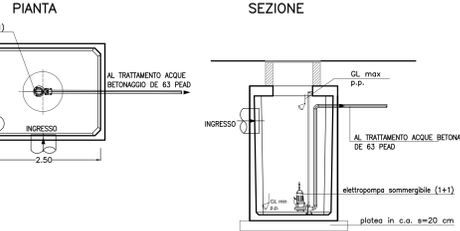
SEZIONE TIPO SU SUPERFICIE CEMENTATA 1:10



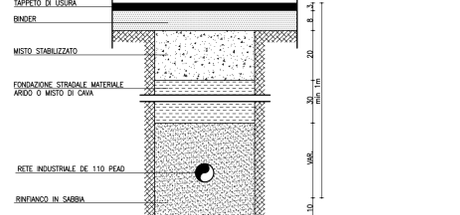
PARTICOLARE POZZETTO CON VALVOLA DI SEZIONAMENTO SEZIONI 1:20



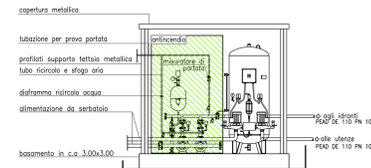
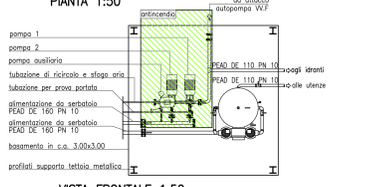
RILANCIO ACQUE LAVAGGIO BETONIERE 1:50



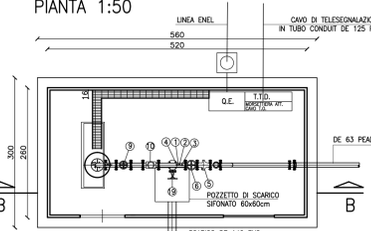
SEZIONE TIPO SU STRADA BITUMATA 1:10



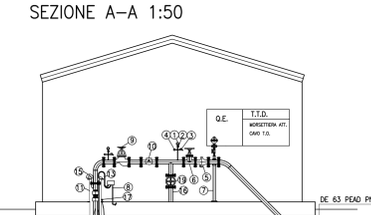
CENTRALE DI RILANCIO ACQUA INDUSTRIALE PIANTA 1:50



ARMAMENTO IDRAULICO PER POZZO DI PROGETTO PIANTA 1:50



SEZIONE A-A 1:50



LEGENDA APPARECCHIATURE POZZO DI PROGETTO

- 1 Manometro
- 2 Rubinetto DN 3/2" PN 16 a 3 vie con portamanometro
- 3 Rubinetto DN 3/2" PN 16
- 4 Valvola a sfera DN 3/2" PN 16 unidirezionale
- 5 Valvola di ritegno tipo "HIDROSTOP" DN 80 PN16
- 6 Saracinesca corpo ovale DN 80 PN16
- 7 Salsogno in acciaio
- 8 Tubo da acqua zincato DN 1" completo di raccordi tra tubo rigido e tubo flessibile (alle due estremità)
- 9 Saracinesca corpo ovale DN 80 PN16
- 10 Misuratore di portata magnetico DN 80 PN16
- 11 Tubazione di protezione pozzo (base)
- 12 N° 2 tubi guida d'acqua a N° 1 tubo per alimentazione pompa in PVC DN 2" PN 6 con giunzioni filettate
- 13 Tubo flessibile di tipo stogo con guaina esterna in acciaio inox
- 14 Tubazione di mandata pozzo DN 2" 1/2"
- 15 Sfiato pozzo DN 2" dotato di reticella metallica (zincata) anisoteta
- 16 Tubazione di scarico DN 80
- 17 Bullone-dado in acciaio zincato per messa a terra completo di cavo in rame da 50 mmq.
- 18 Traccio nudo di Cu sez. 50 mmq. di collegamento con le quattro punte di messa a terra, vano alloggiamento gruppo inverter pompa, e testee pozzo
- 19 Saracinesca corpo ovale DN 80 PN16



LEGENDA INSTALLAZIONI

Pos.	Descrizione
1	INGRESSO CANTIERE
2	GIARDINIA
3	LAVABUOTE
4	PUNTO CONSEGNA ENEL
5	CABINA DI TRASFORMAZIONE
6	STAZIONE DI GENERAZIONE EN. EL. (3+1 GE da 800 kVA)
7	SERVIZI IGIENICI
8	SPOGLIATOI
9	UFFICI DI CANTIERE
10	CONTAINER DOTAZIONI DI SICUREZZA
11	CABINA ELETTRICA DISTRIBUZIONE MT / MT / BT
12	COMPRESSORI ARIA
13	IMPIANTO VENTILAZIONE
14	GRU A PORTALE
15	VASCA RACCOLTA SMARINO
16	TRAMOGGIA PER SCARICO CLS ALL'IMP. DISTRIBUZIONE
17	SCALE E ASCENSORI
18	LOCALE PRIMO SOCCORSO
19	DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO
20	IMPIANTO PER INIEZIONI
21	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI GALLERIA
22	SERBATOI ACQUA INDUSTRIALE/ANTINCENDIO
23	VASCA RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA
24	DISTRIBUTORE GASOLIO

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO
 CA220 - CANTIERE OPERATIVO PERNIGOTTI COP6
 RACCORDO TECNICO NOVI LIGURE
 CANTIERIZZAZIONE
 PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI
 Rete acque industriali e particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorzio Cociv Ing. E. Pagani				varie			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 0	X	C V	A Z	C A 2 2 0 1	0 0 5	B
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	stufogiacchi	30/04/2015	COCIV	30/04/2015	A. Pautista	30/04/2015
B00	Revisione generale	stufogiacchi	15/07/2015	COCIV	15/07/2015	A. Mangano	15/07/2015