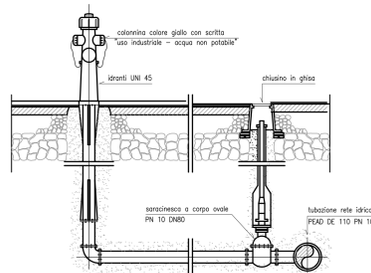
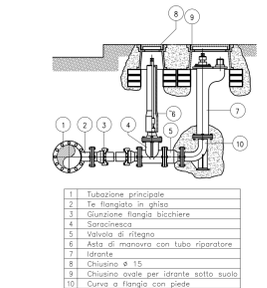


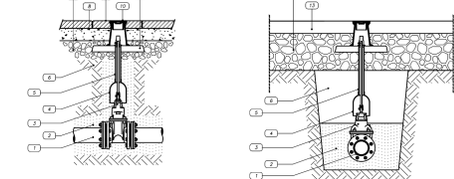
IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO



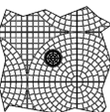
IDRANTE TIPO SOTTOSUOLO



PARTICOLARE POZZETTO CON VALVOLA DI SEZIONAMENTO SEZIONI 1:20



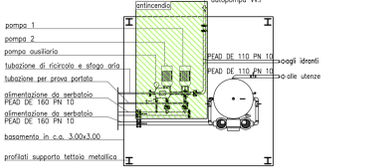
PIANTA 1:20



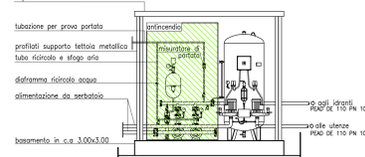
LEGENDA

- Condotta d'acqua
- Valvola regolata
- Saracinesca a corpo ovale
- Tubo riparatore n° 40 con campana in PVC
- Sette di manovra
- Materiale di scavo
- Materiale di scavo
- Manovra in c.a. n° 30 x 30
- Manovra in c.a. n° 30 x 30
- Materiale di scavo
- Manovra in c.a. n° 30 x 30
- Manovra in c.a. n° 30 x 30

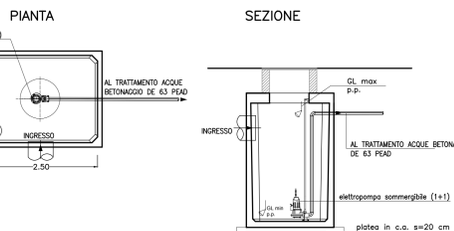
CENTRALE DI RILANCIO ACQUA INDUSTRIALE PIANA 1:50



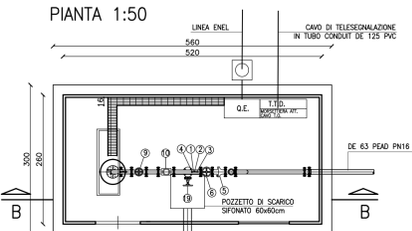
VISTA FRONTALE 1:50



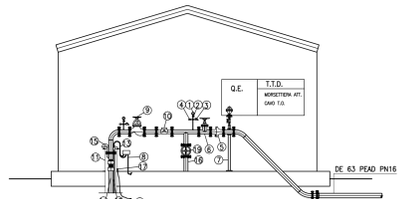
RILANCIO ACQUE LAVAGGIO BETONIERE 1:50



ARMAMENTO IDRAULICO PER POZZO DI PROGETTO PIANA 1:50



SEZIONE A-A 1:50



LEGENDA APPARECCHIATURE POZZO DI PROGETTO

- Manometro
- Rubinetto DN 3/4" PN 16 a 3 vie con portamanometro
- Rubinetto DN 3/4" PN 16
- Valvola a sfera DN 3/4" PN 16 unidirezionale
- Valvola di ritegno tipo "hidrostop" DN 80 PN16
- Saracinesca corpo ovale DN 80 PN16
- Settegno in acciaio
- Tubo da acqua zincato DN 1" completo di raccordi tra tubo rigido e tubo flessibile (sfr. da entrambi)
- Valvola a flusso avvitato DN 80 PN16
- Misuratore di portata magnetico DN 80 PN16
- Tubazione di protezione pozzo (base)
- M 2" tubi galleggianti n° 1 tubo per alimentazione pompa in PVC DN 2" PN 6 con guarnizioni flessibile
- Tubo flessibile di tipo stago con guaina esterna in acciaio inox
- Tubazione di mandata pozzo DN 2" 1/2"
- Stato pozzo DN 2" dotato di rivellito metallica (zinco) antiruggine
- Tubazione di acciaio DN 80
- Bullone-dado in acciaio zincato per messa a terra completo di cave in rame da 50 mmq.
- Trazione nudo di Cu res. 50 mmq. di collegamento con la quarta puntelata di messa a terra, vano alloggiamento gruppo avviatore pompa, e lauto pozzo
- Saracinesca corpo ovale DN 80 PN16

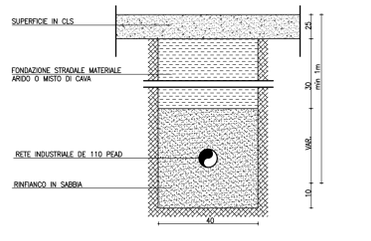
LEGENDA INSTALLAZIONI

Pos.	Descrizione	Pos.	Descrizione
01	INGRESSO CANTIERE	07	SCALE E ASCENSORE
02	GUARDIA	08	LOCALE PRIMO SOCCORSO
03	LAVABUOTE	09	AREA STOCCAGGIO SMARINCO
04	PESA A PONTE	10	OFFICINA CON RAMPA PER AUTOMEZZI
05	PUNTO CONSEGNA ENEL	11	DEPOSITO OLI INIZI
06	CABINA DI TRASFORMAZIONE	12	DEPOSITO OLI USATI
07	STAZIONE DI GENERAZIONE EN. EL. (3+1 GE da 800 KVA)	13	DISOLEAZIONE PER OFFICINA
08	CABINA ELETTRICA BT / MT PER IMP. DI BETONAGGIO	14	DEPOSITO BOMBE OSSIGENO
09	IMPIANTO DI BETONAGGIO	15	DEPOSITO BOMBE ACETILENE
10	DEPOSITO ADOTTI	16	MAGAZZINO
11	IMPIANTO RISCALDAMENTO INERTI	17	DEPOSITO MAGAZZINO
12	STOCCAGGIO INERTI	18	LABORATORIO
13	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI BETONAGGIO	19	IMPIANTO PER INIEZIONI
14	IMPIANTO LAVAGGIO BETONIERE	20	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI GALLERIA
15	SERVIZIO IGIENICI	21	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE ANTINCENDIO
16	SPOGLIATOIO	22	VASCA RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA
17	LUFFICI DI CANTIERE	23	PARCHeggi
18	CONTAINER DOTAZIONI DI SICUREZZA	24	AREA STOCCAGGIO SMARINCO PER CARATTERIZZAZIONE
19	CABINA ELETTRICA DISTRIBUZIONE MT / MT / BT	25	VASCA DI LAMINAZIONE
20	COMPRESSORI ARIA	26	VASCA RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA
21	IMPIANTO VENTILAZIONE	27	POZZO
22	GIRI A PORTALE	28	DISTRIBUTORE GASOLIO
23	VASCA RACCOLTA SMARINCO		
24	TRAMOGGIA PER SCARICO CLS ALL'IMP. DISTRIBUZIONE		

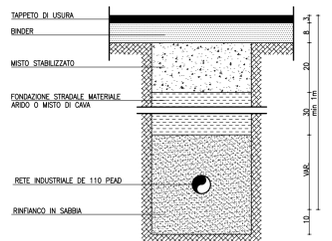
LEGENDA

- RETE INDUSTRIALE PRINCIPALE PEAD PN10 IN PRESSIONE (DISTRIBUZIONE)
- ALIMENTAZIONE DA POZZO
- ACQUE DI 1° PIOGGIA TRATTATE
- ALIMENTAZIONE DI UTENZA - (IDRANTI)
- STAZIONE DI ACCUMULO E SOLLEVAMENTO
- POZZETTO FISCALE
- POZZETTO DI ISPEZIONE

SEZIONE TIPO SU SUPERFICIE CEMENTATA 1:10



SEZIONE TIPO SU STRADA BITUMATA 1:10



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCV**

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

CA22 - CANTIERE OPERATIVO PERNIGOTTI COP6

SOTTOSERVIZI

RETE ACQUE INDUSTRIALI

PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	A Z	C A 2 2 0 1	1 0 5	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A01	Prima emissione	COCV	25/01/2019	COCV	25/01/2019	A. Marcellini	25/01/2019	<b>COCV</b>

Nome File: 101111-CV-A22-01-10-A01 CLP: F3116200000000