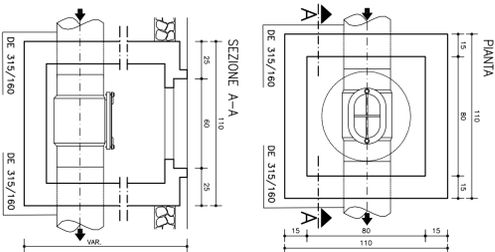
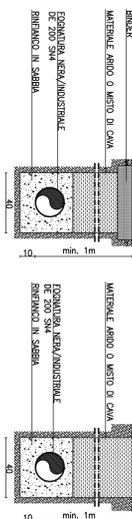


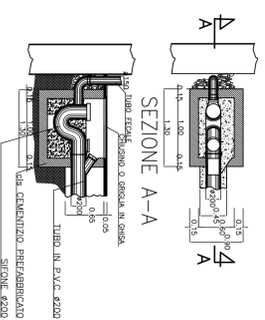
POZZETTO DI ISPEZIONE 1:20



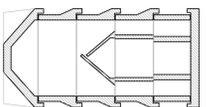
SEZIONE TIPO SUPERFICIE BITUMATA 1:20 STRADA BIANCA 1:20



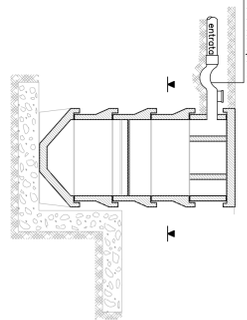
POZZETTO SIFONATO tipo "X" 1:50



SEZIONE Y-Y



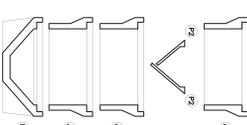
SEZIONE X-X



VISTA DALL'ALTO



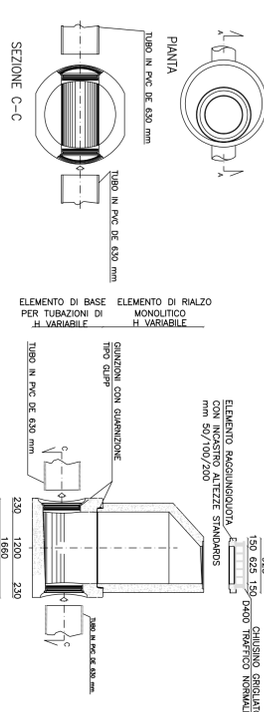
FOSSA BIOLOGICA: SCHEMA DI MONTAGGIO



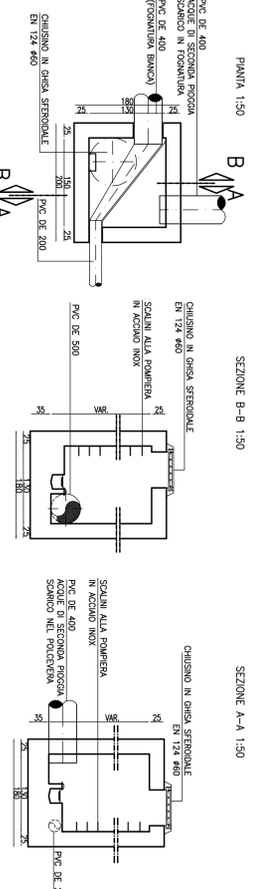
SERVIZIO	PERSONE N.	16
ALTEZZA TOTALE (m)	218	
VOLUME	3100	

SIGLA	DEGNOMINAZIONE	ELEMENTI
FO	FONDO	1
A3	ANELLO DI PERLUNCA	1
A2	ANELLO SEPARATORE	1
P2	LASTRA ORLUGIA CORIA	1
P3	LASTRA ORLUGIA CORIA	1
A2	ANELLO PERLUNCA	1
P1	LASTRE CERCHI SIFONE	2
A1	COVERCHIO	1
NUMERO TOTALE ELEMENTI		10

POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS Ø1200 DI ISPEZIONE CON CHIUSINO E CON CADITOIA



POZZETTO SEPARATORE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA



LEGENDA PREFABBRICATI

- 1 Uffici
- 2 Spogliatoi e docce
- 3 Fossa Imhoff
- 4 Laboratorio e topografia
- 5 Rampa officina
- 6a 1° pioggia/dissolatore 8mc
- 6b 1° pioggia/dissolatore 32mc
- 7 Impianto di betonaggio
- 8 Deposito inerti
- 9 Impianto depurazione acque di galiera
- 10 Trattamento acque di betonaggio
- 11 Vasca affioramento acque di galiera
- 12 Area di stoccaggio smorino (concretizzazione)
- 13 Lavaggio ruote
- 14 Tank gassolio in vasca di contenimento 9000lt.
- 15 Gruppo elettrogeno
- 16 Refettorio

LEGENDA

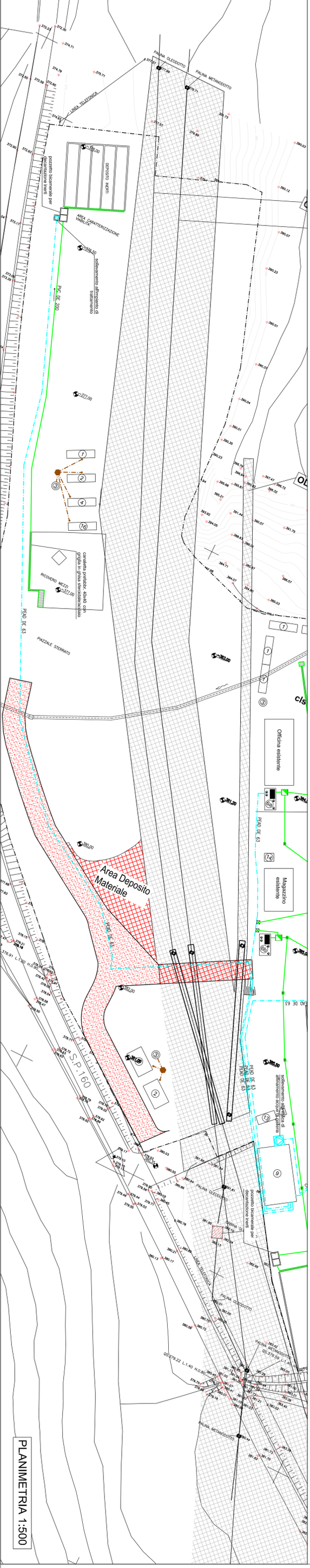
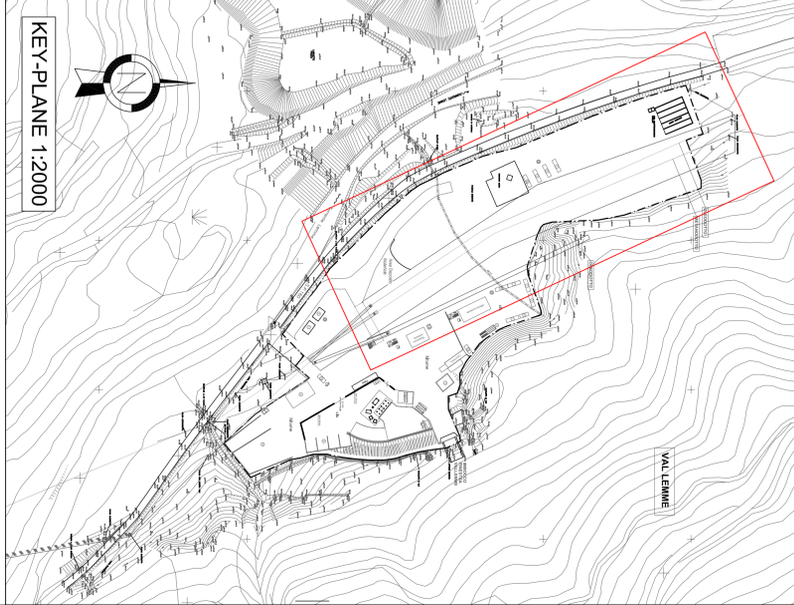
- RETE FOGNARIA BIANCA
- POZZETTO DI ISPEZIONE FOGNARIA BIANCA 100x100 CON CHIUSINO D'ISPEZIONE
- POZZETTO SEPARATORE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- POZZETTO DI ISPEZIONE FOGNARIA BIANCA CON CADITOIA STRADALE
- POZZETTO DI ISPEZIONE FOGNARIA BIANCA CON CADITOIA STRADALE
- POZZETTO DI RECUPERO FINALE
- QUOTA FONDO TUBO (SCORRIMENTO)
- RETE FOGNARIA INDISTINTE IN PRESSIONE DE 63 PEAO
- CAVITÀ PREFABBR. 40x40 CON GRIGLIA IN GRIGIA STERZOIALE
- VASCA DI CALMA
- STAZIONE DI SOLELAMENTO

LEGENDA

- FOGNARIA ACQUE NERE DE 200 SMA
- POZZETTO DI ISPEZIONE FOGNARIA NERA
- SIGNALI DI SOSTANIMENTO ACQUE NERE (N.C. JARONALGOC) 190 "X"
- CON POZZETTO SIFONATO DA VERIFICARE CON PREFABBRICATORE
- POZZETTO DI ISPEZIONE FINALE
- QUOTA FONDO TUBO (SCORRIMENTO)

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

N.B. -LA FOSSA IMHOFF E PREVESTI A TENUTA. LO SCARICO NEL RETICOLO IDROGRAFICO (TRATTO A.B.R.I. REALIZZERA SUDO) A SEGUITO RICHIESTA AUTORIZZAZIONE IN CORSO



GENERAL CONTRACTOR:
Cociv
 Via S.P. Martiriani

COMITENTE:
SRFI
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFER
 Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

GENERAL CONTRACTOR:
Cociv
 Via S.P. Martiriani

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

COP1 - CANTIERE OPERATIVO VAL LEMME - PRIMA FASE AREA CARATTERIZZAZIONE VIABILITA' E AREA SUPPORTO B.O.B. PLANIMETRIA RETI DI SCARICO

SCALA: 1:500

COMMISSIONE	LOTTO	PAESE	TRIPLOCCO	ORGANIZZAZIONE	PRODOTTORE	REVISORE
1651	00	E	PZ	CA1701	006	A

PROGETTISTI:

NO.	DESCRIZIONE ATTIVITA'	STATO	DATA	VERIFICATO	DATA	PROGETTISTA	REVISORE
A00	Finali Espressive	A. Berardi	03/06/2013	A. Berardi	03/06/2013		

IN CARICO: Ing. R. GARDI

STAMPATO IN ITALIA