

codifica		titolo elaborato		
INOR	11 E 02 P 01	03	01	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Relazione tecnica generale
INOR	11 E 02 P 01	03	01	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Elaborato dello stato di fatto - Pianta e Prospetti
INOR	11 E 02 P 01	03	01	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Elaborato delle demolizioni - Pianta e Sezione
INOR	11 E 02 P 01	03	01	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Elaborato delle opere di progetto - Pianta, Prospetti e Sezione
INOR	11 E 02 P 01	03	01	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Progetto impianti civili elettrici e di condizionamento - Pianta
INOR	11 E 02 P 01	03	01	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Progetto impianti civili idraulici e di condizionamento - Pianta
INOR	11 E 02 P 01	03	01	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Progetto impianti civili impiantistica per officina - Caratteristiche
INOR	11 E 02 P 01	03	01	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Progetto basamento serbatoio generatore - Caratteristiche

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TIPO DI CEMENTO	: CEM III, IV, V
CLASSE DI RESISTENZA	: C 30/37
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	: 0,55
SLUMP	: S4
MAX DIMENSIONE AGGREGATO	: 30 mm
CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC3
COPRIFERRO	: C = 40 mm
MIN. CONTENUTO IN CEMENTO	: 320 Kg/mc
ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	: B450C
INCIDENZA ARMATURE	: 170 Kg/mc

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



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

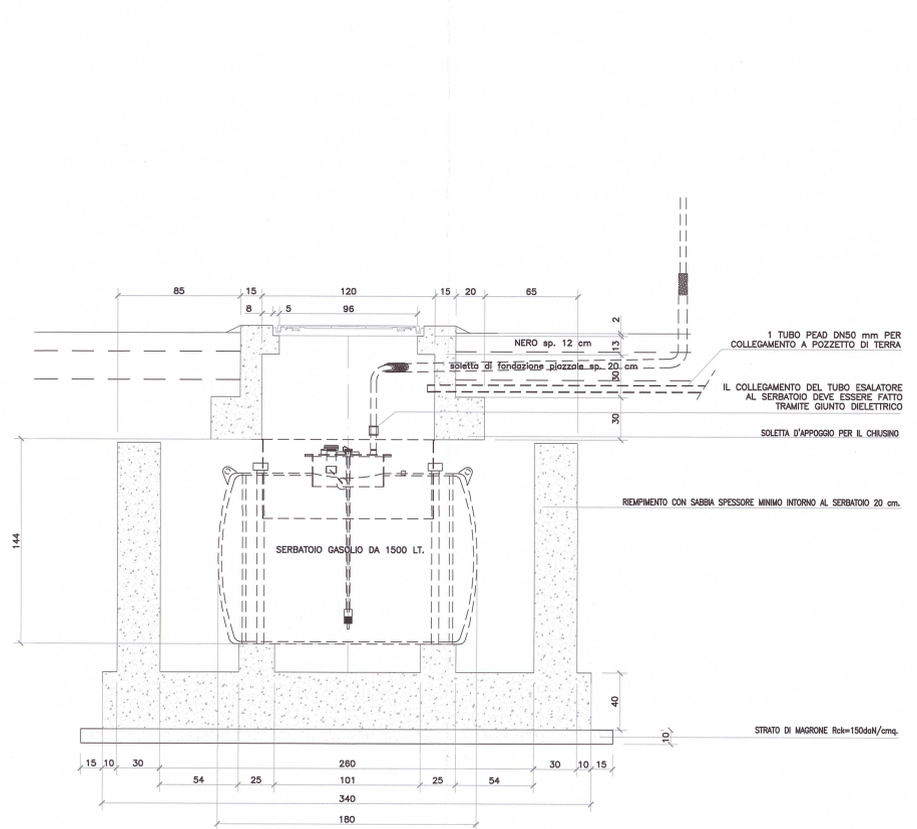
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP  
ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP  
Progetto basamento serbatoio generatore  
Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consortio <b>Cepav due</b>	Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tardito)	1:20
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BC	RIQ300	002	A

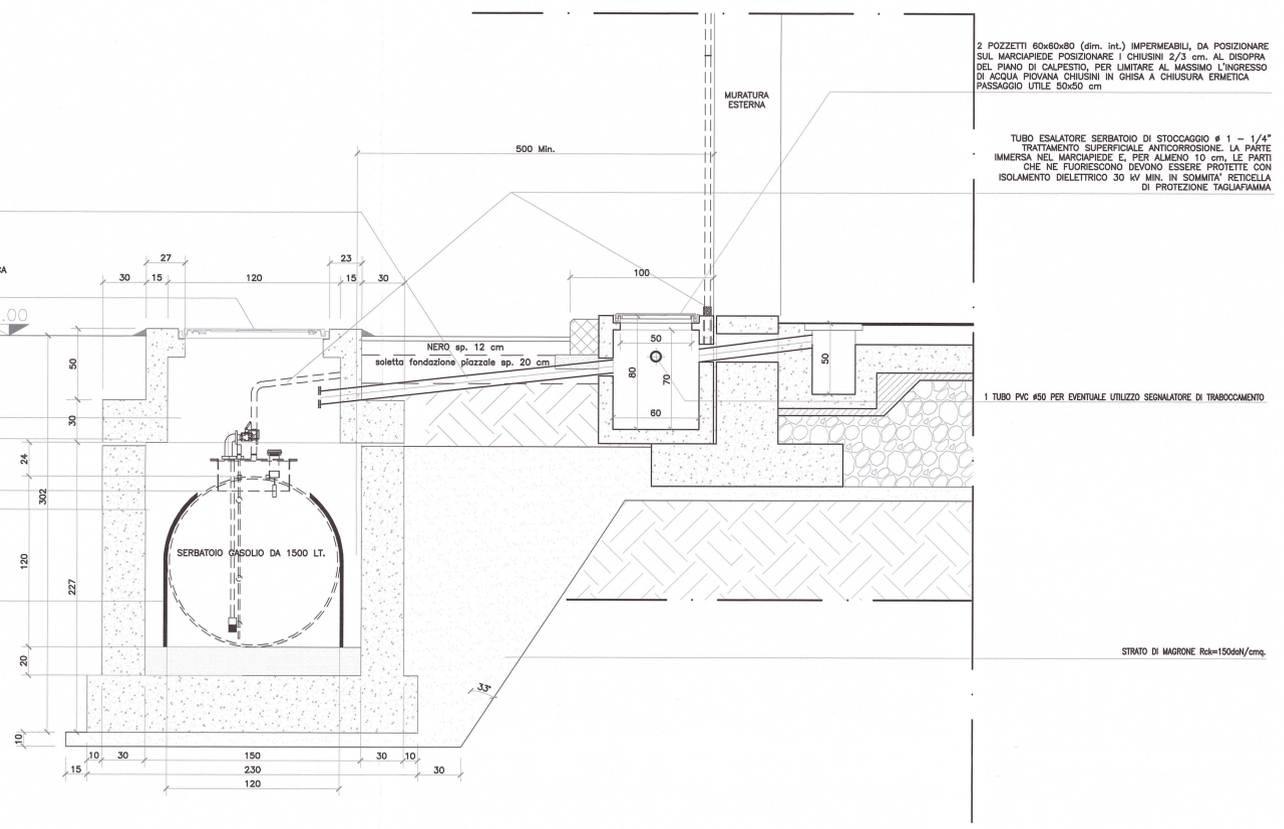
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Progettista	Data
A	Emissione	Bernini	09/04/21	[firma]	09/04/21	[firma]	09/04/21
B							
C							



TUBAZIONE TRA SERBATOIO ESTERNO E GE, CON PENDENZA VERSO IL SERBATOIO ESTERNO

CHIUSINO IN GHISA A CHIUSURA ERMETICA POSIZIONATO A CIRCA 5 CM. AL DI SOPRA DEL PIANO DI CALPESTIO, PER LIMITARE AL MASSIMO L'INGRESSO DI ACQUA PIOVANA.

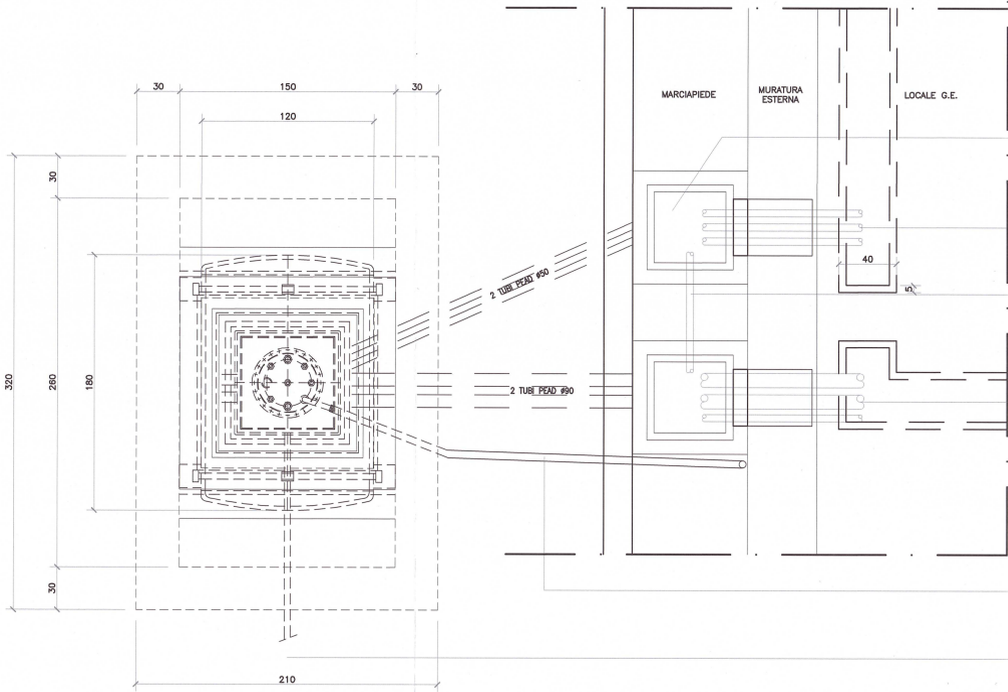
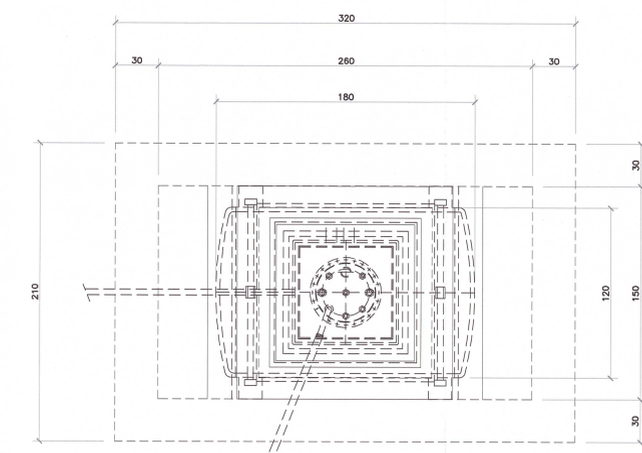
BACINO ECOLOGICO DEL SERBATOIO  
SOLETTA D'APPoggio PER IL CHIUSINO  
REMPIMENTO CON SABBIA SPESSORE MINIMO INTORNO AL SERBATOIO 20 cm.  
LEGATURA ANTIGALLEGGIAMENTO SERBATOIO



NOTA PER CUNICOLI E POZZETTI

IL SISTEMA COMPOSTO DA CUNICOLI INTERNI, PAVIMENTO LOCALE G.E., POZZETTI ESTERNI, TUBAZIONI ANNEGATE E POZZETTO DEL SERBATOIO ESTERNO, DOVRA' ESSERE IMPERMEABILIZZATO PER EVITARE INQUINAMENTO AMBIENTALE DOVUTO A PERDITE DI COMBUSTIBILE, E LE CHIUSURE DEI POZZETTI ESTERNI DOVRANNO ESSERE A TENUTA DI PIOGGIA.

PREVEDERE, SIA NELLE ZONE DI APPOGGIO DEL SERBATOIO ALLE SELLE, CHE NELLE EVENTUALI ZONE DI APPOGGIO DEL POZZETTO E DEL SISTEMA DI LEGATURA ANTI-GALLEGGIAMENTO, OPPORTUNI SISTEMI CHE GARANTISCANO L'INTEGRITA' DEL TRATTAMENTO ISOLANTE IN VETRORESINA DEL SERBATOIO STESSO.



2 POZZETTI 60x60x80 (dim. int.) IMPERMEABILI, DA POSIZIONARE SUL MARCIAPIEDE POSIZIONARE I CHIUSINI 2/3 cm. AL DI SOPRA DEL PIANO DI CALPESTIO, PER LIMITARE AL MASSIMO L'INGRESSO DI ACQUA PIOVANA. CHIUSURA ERMETICA PASSAGGIO UTILE 50x50 cm.

3 TUBI PVC #50 mm DI CUI UNO POSIZIONATO A PORTARE VERSO IL POZZETTO EVENTUALI LIQUIDI DAL CUNICOLO

1 TUBO PVC #50 PER EVENTUALE UTILIZZO SEGNALE DI TRABOCAMENTO

2 TUBI PVC #100 mm E 1 #50 mm POSIZIONATO A PORTARE VERSO IL POZZETTO EVENTUALI LIQUIDI DAL CUNICOLO

TUBO ESALATORE SERBATOIO DI STOCCAGGIO # 1 - 1/4" TRATTAMENTO SUPERFICIALE ANTICORROSIONE. LA PARTE IMMERSA NEL MARCIAPIEDE E, PER ALMENO 10 cm, LE PARTI CHE NE FUORIUSCONO DEVONO ESSERE PROTETTE CON ISOLAMENTO DIELETTRICO 30 kv MIN. IN SOMMITA' RETICELLA DI PROTEZIONE TAGLIAFIAMMA

1 TUBO PEAD DN50 PER COLLEGAMENTO A POZZETTO DI TERRA