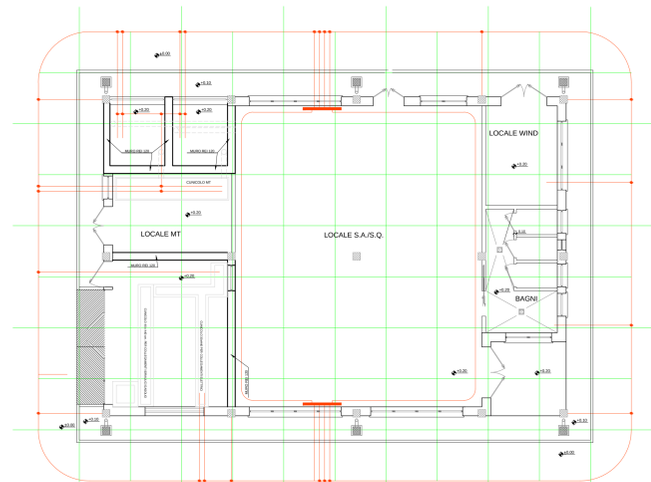


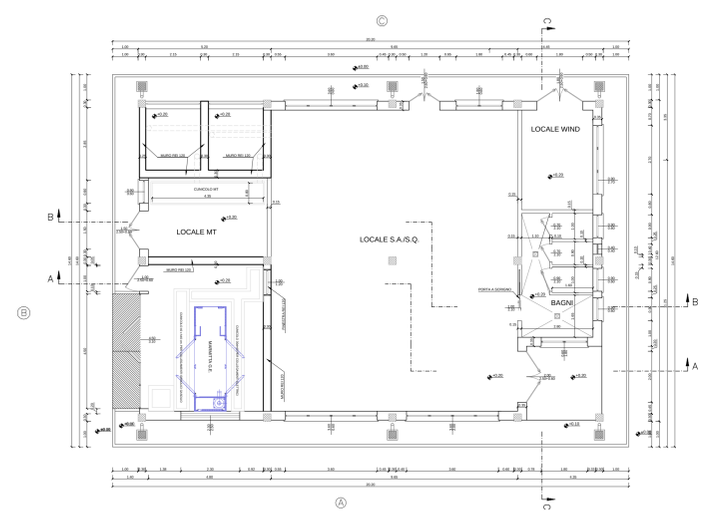
RETE DI TERRA



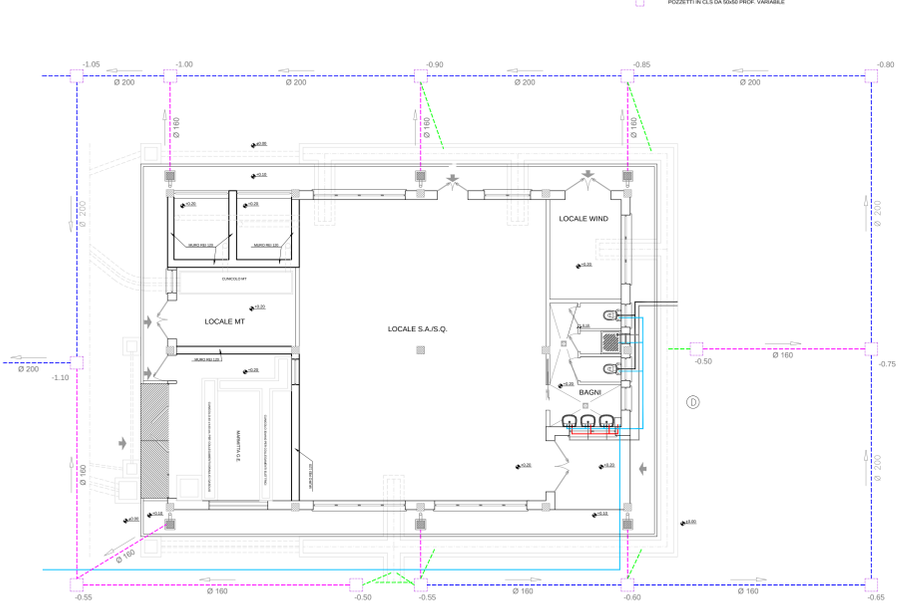
MAGLIA DI TERRA DA REALIZZARE: CODICE DI RAME Ø 103 - SEZ. 40 mm²
 PROFONDITÀ DI INTERMONTA 0,170 m
 CANALI EMERGENTI DA REALIZZARE: CODICE DI RAME Ø 143 - SEZIONE 120 mm²
 LUNGHEZZA 1,50 m FUORI TERRA
 Ø 200 mm NEGATIVA TUB. LE 10 001 011

NR. 1) IL CONDUTTORE DI TERRA DEVE ESSERE POSTO SU UNO STRATO
 DI TERRENO VEGETALE DA ALMENO 20 cm DI SPESORE E
 SUCCESSIVAMENTE RICOPERTO CON TERRENO DELLA STESSA QUALITÀ
 2) IL CONDUTTORE DI TERRA DI NUOVA POSA DEVE ESSERE COLLEGATO
 ALLA RETE DI TERRA ESISTENTE
 I FERRI DI ARMATURA DELLE FONDAZIONI E DEI PORTALI DI AMMIRAGLIA
 E DEL FABBRICATO DEVONO ESSERE COLLEGATI ALLA RETE DI TERRA
 CON CORDE LEGAMMENTE Ø 103 MEDIANTE SALDATURE A RINGHIERA
 TENENDO

PLANIMETRIA EDIFICIO SA/SQ

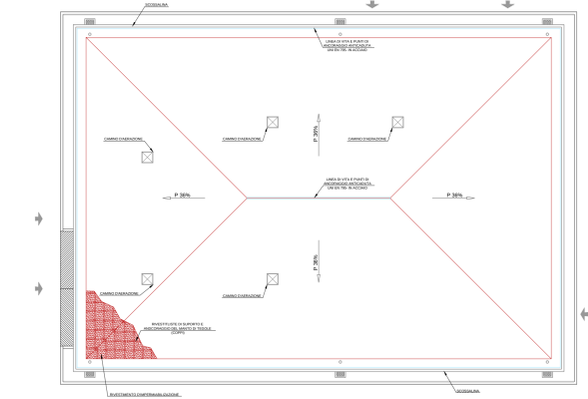


PLANIMETRIA DEI DRENAGGI

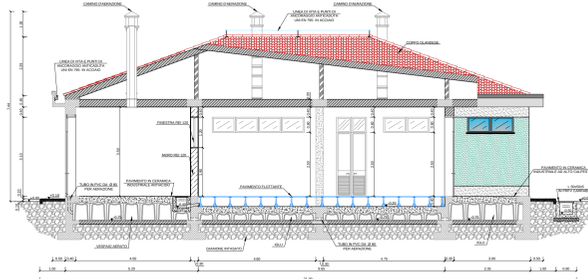


TUBI IN PVC Ø 100mm PER COLLEGAMENTO CUNUOLI
 TUBI IN PVC Ø 160 mm
 TUBI IN PVC Ø 200 mm
 POGGIETTI IN C.L.S. DA 50x50 PROF. VARIABILE

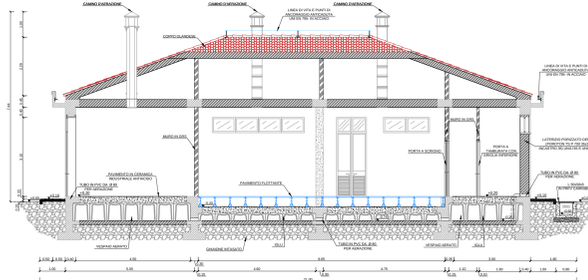
COPERTURA



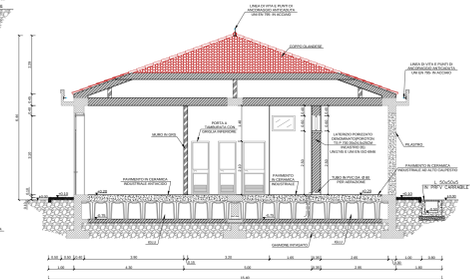
SEZIONE A-A



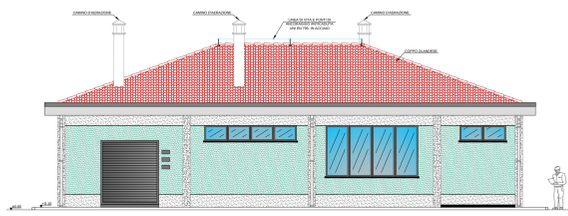
SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



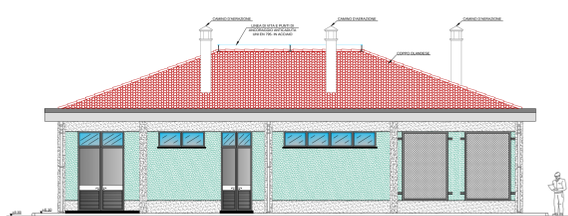
PROSPETTO A-A



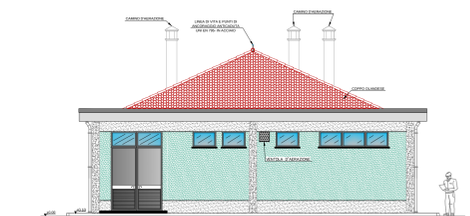
PROSPETTO B-B



PROSPETTO C-C



PROSPETTO D-D



Unità Progettazione Segregatazione Impianti
 Ing. Francesco
 (P. 2460)

00	31/05/2016	Prima emissione	E. Zanetti	D. Fontana	P. Zanetti
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Impianto: Linea a semplice terra a 132 kV			N. item:	731	132
Titolo: Nuova Stazione Elettrica a 132 kV "Lesegno" da inserire sull'esistente linea a 132 kV T.720 "Rivaccello - Mondovì" e nuovo elettrodotto aereo a 132 kV T.731 "Lesegno - Civa"			Scale:	1:100	
Progetto Definitivo S/E Lesegno - Fabbricato SA/SQ			Formato:	1470 x 594	Foglio: 1 di 1
Identificativo documento: D C 23731NN B AX 00003					
TERNA si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di rivelarlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.					
Progetto: Commissione Utente Rivaccello SpA					