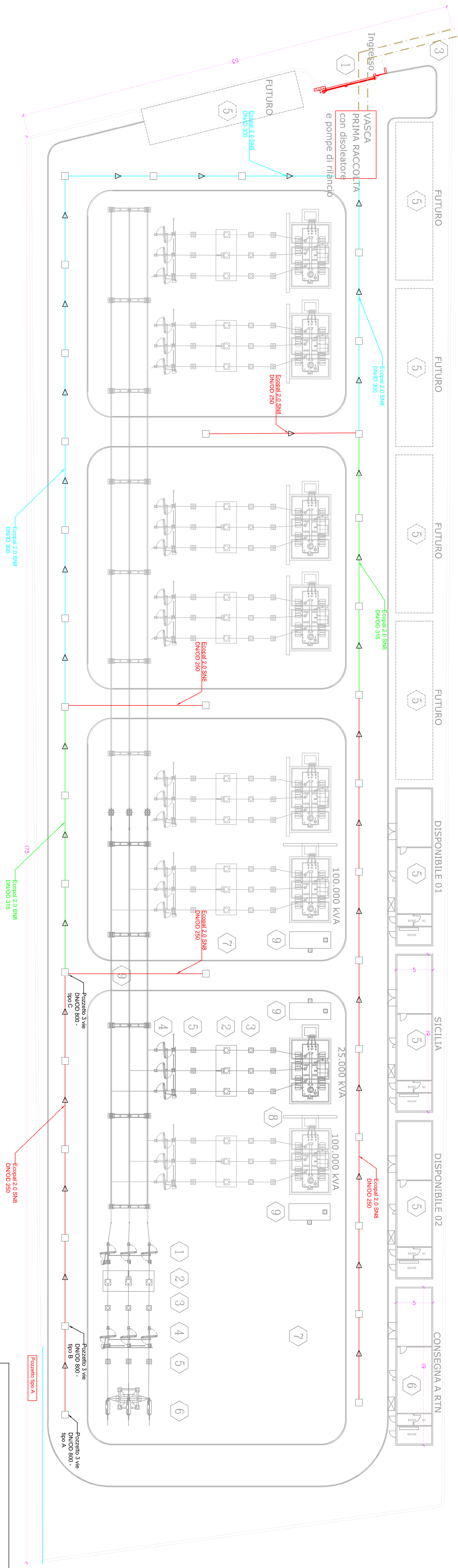
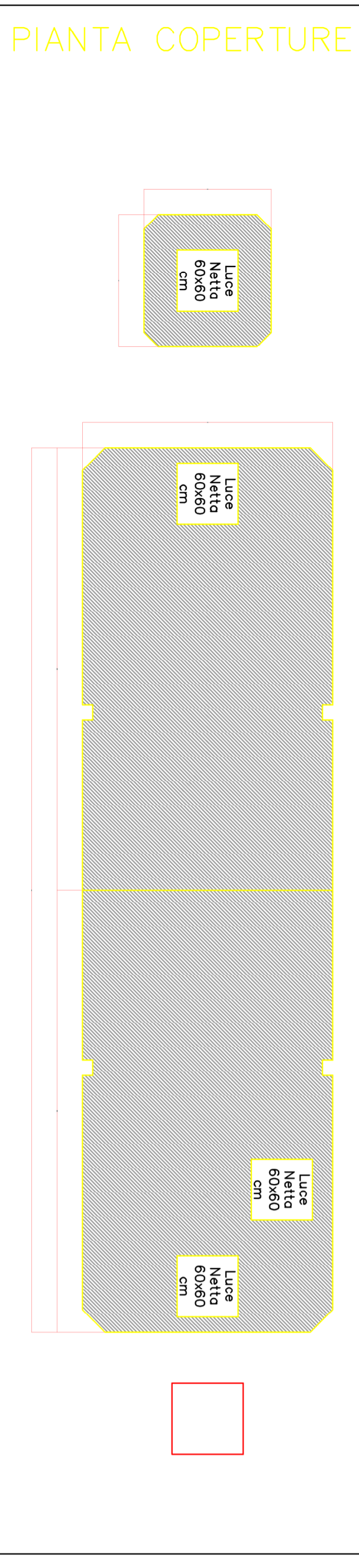
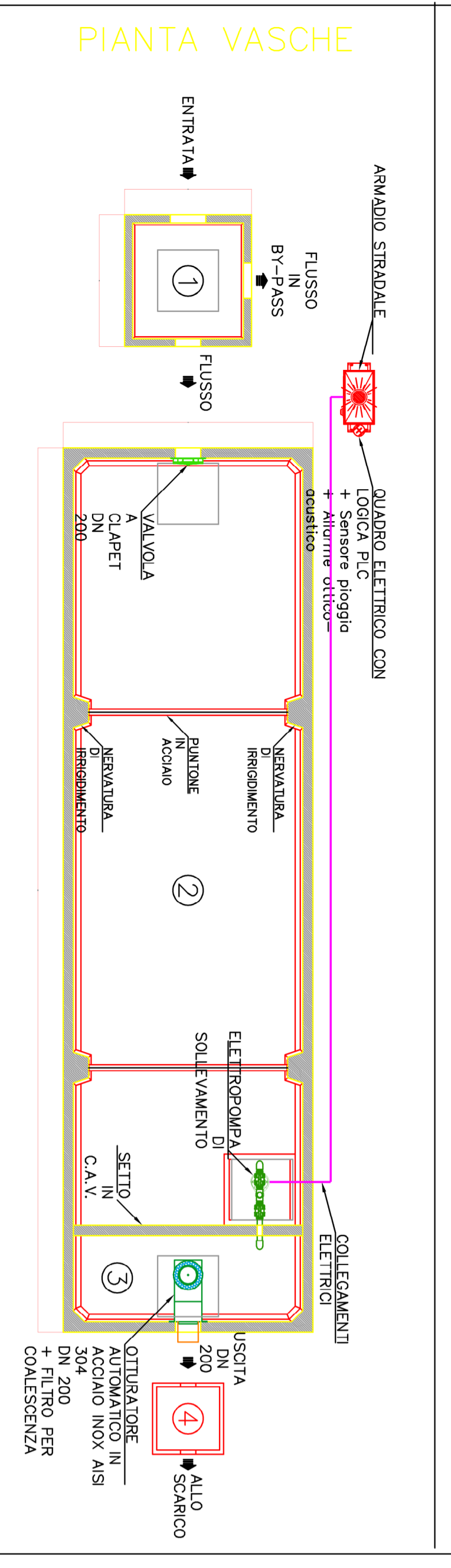
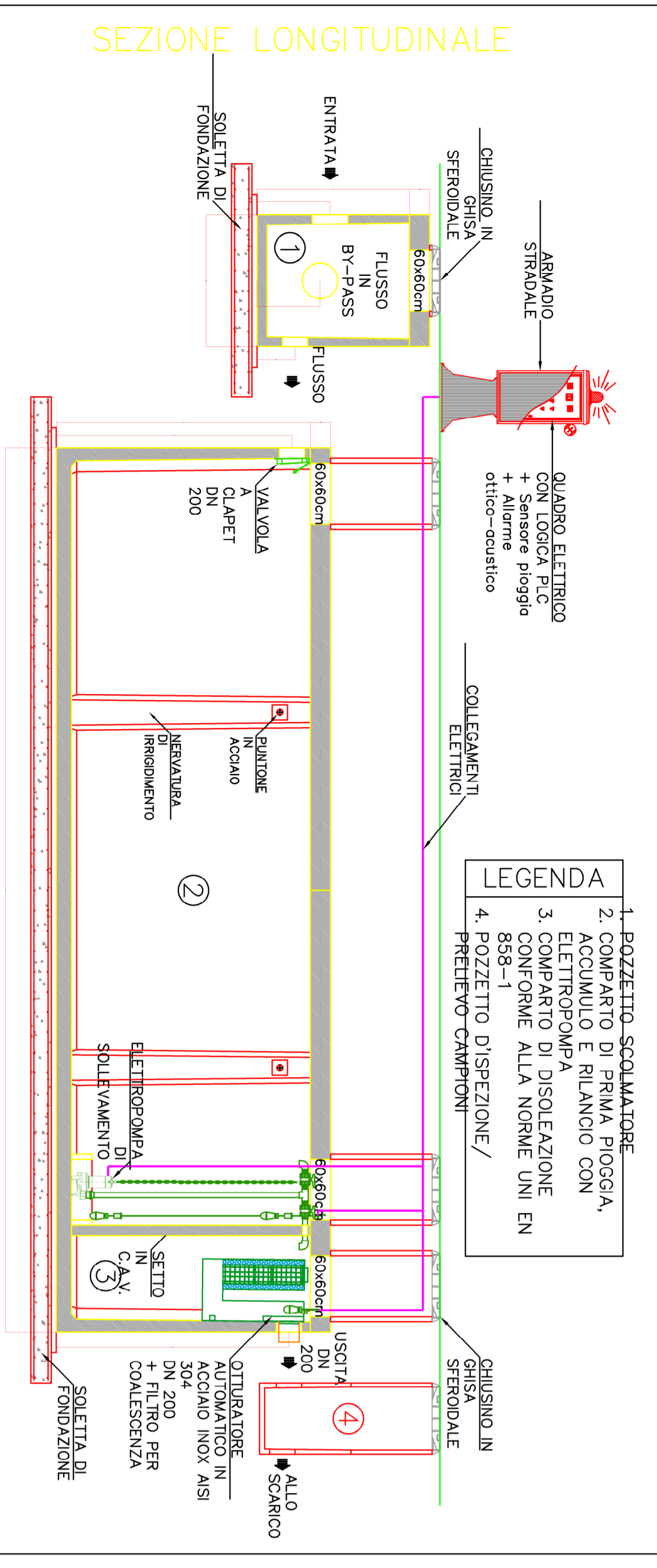


Tutti in polietilene PE100 RC (MS 10) ed eventualmente rinforzati con fibre di carbonio, di spessore minimo di 10 mm. Le stresse identificate meroni su richiesta) per scocchi e fonditure in pressione, sistemi di topografia in depressione ed altoparlanti di acoustion potabile. In alternativa, per applicazioni in cui il sistema deve essere conforme alle norme UNI EN 12201 ed alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 3) anche per le installazioni RPT4458601 d'800/808 H180 (S347H) DN 110 mm. Portata nominale in pressione 25 l1/sec/cod

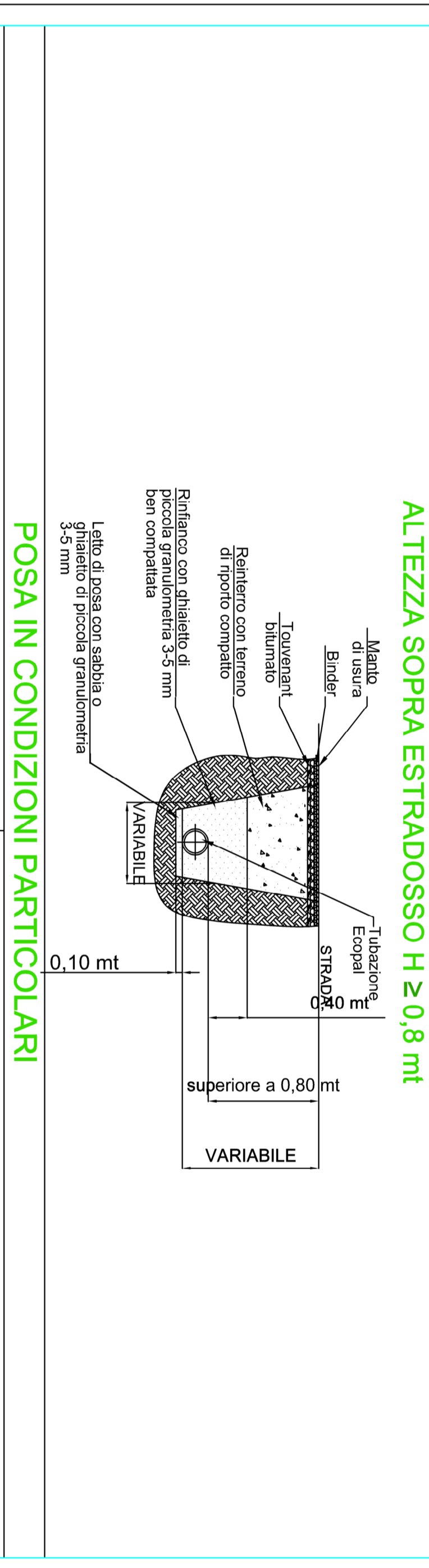


IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON DISOLEATORE INTERNO

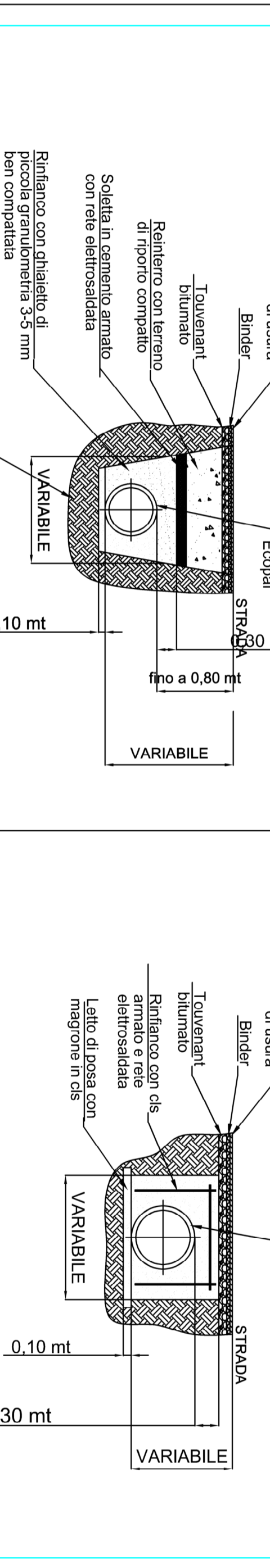


MATERIE PLASTICHE E MATERIALI CHE SONO UTILIZZATI O MANDATI DA UTILIZZARE		DESCRIZIONI TECNICHE		PESO	
MATERIALE COSTITUTTO	LA STRUTTURA	SUPERFICIE VPP + (mq)	UTILE (mq)	VASCA COPERTURA (q)	h (m)
Cassa di	C45/55	NS	1/2"	SCALM3	125
Resistenza	55	V/ds	1/3"	SCALM3	130
Dimensioni	16 cm	VASCA B.P.	4-8	DISOLEATORE	246
Dimensioni	XCF - XCS - XCS	DISOLEATORE	246	870	250
Esposizione	Tipi XCF - XCS - XCS				249,6
di Anodizzazione	Facile				79,7
					106,3

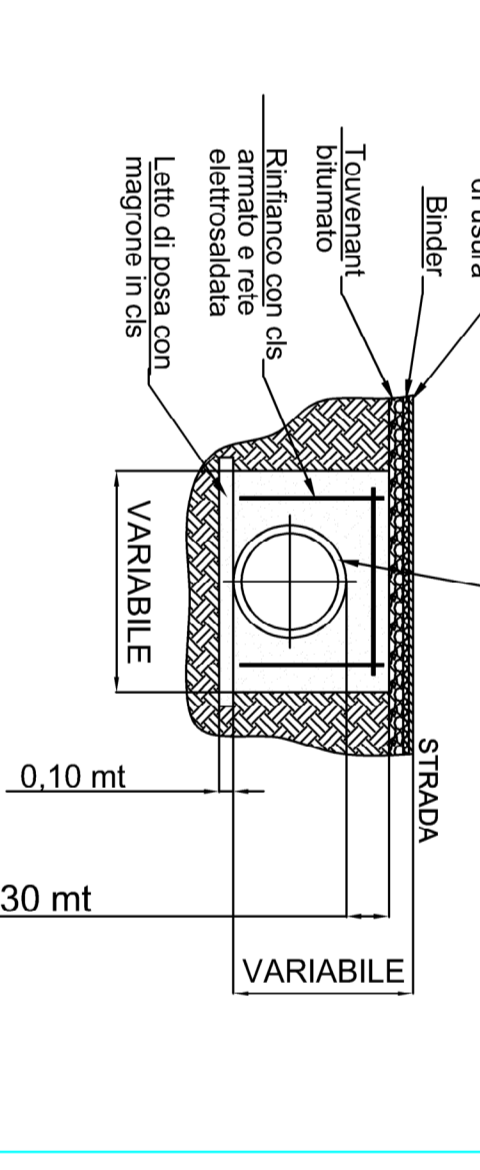
ALTEZZA SOPRA ESTRADOSSO H ≥ 0,8 mt



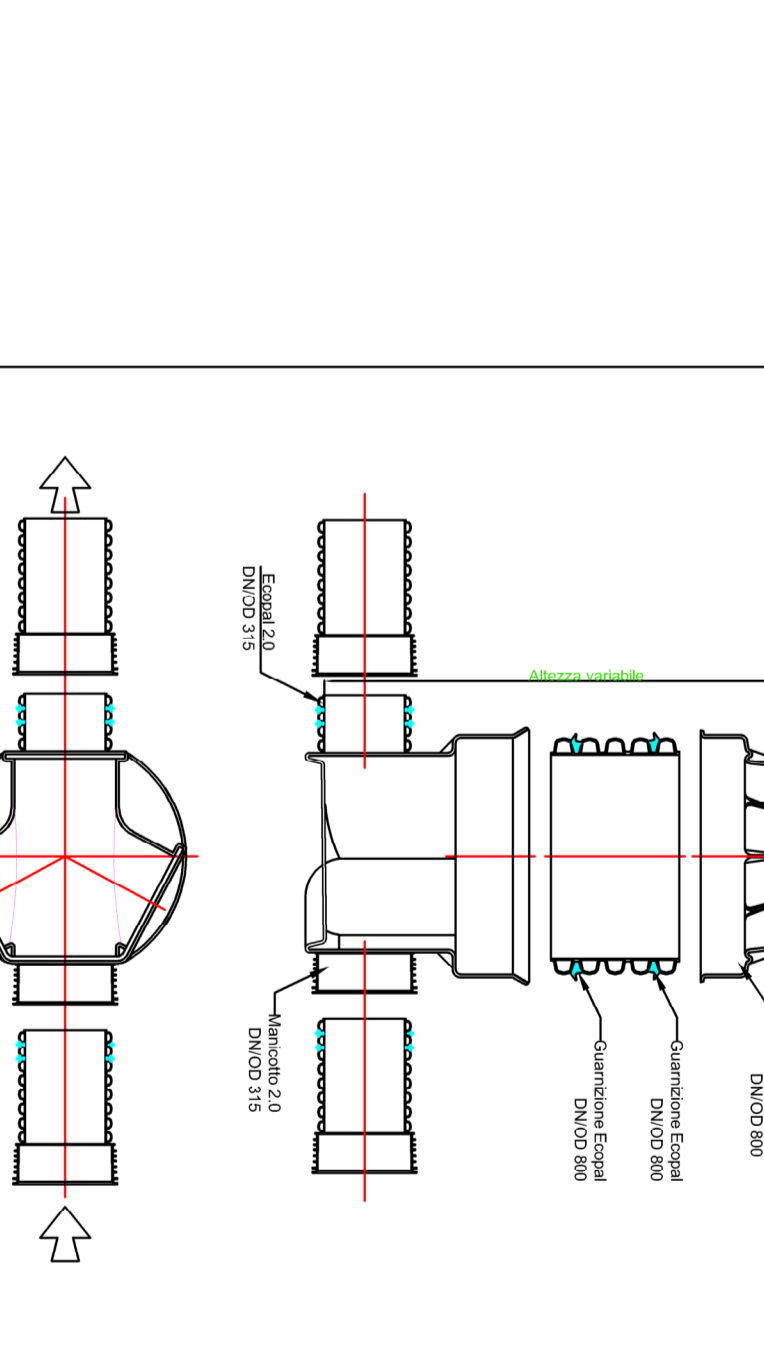
ALTEZZA SOPRA ESTRADOSSO 0,8 < H ≤ 0,5 mt



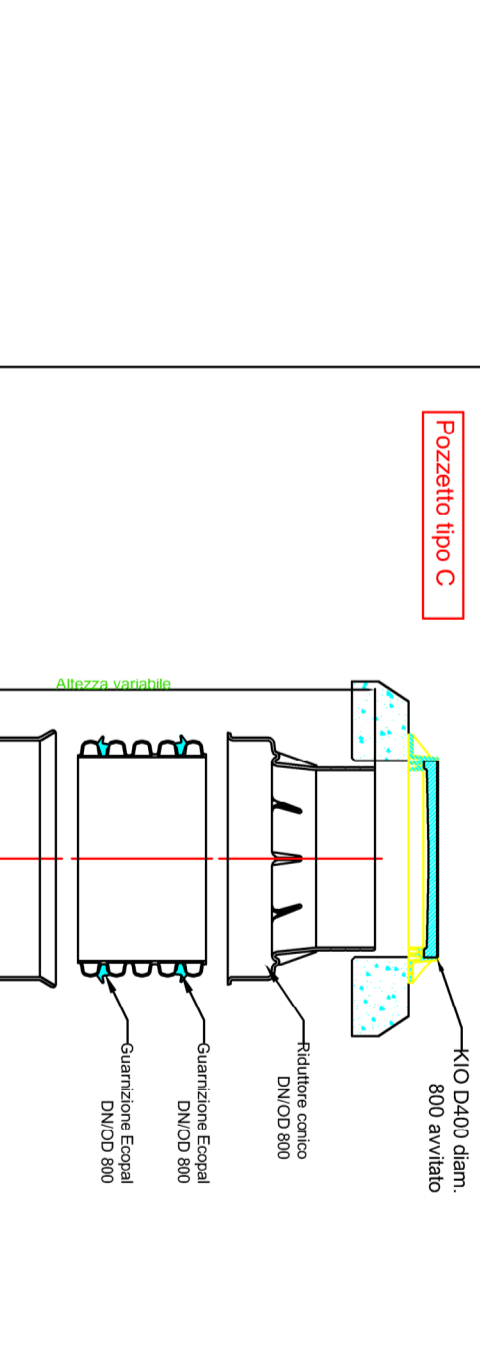
ALTEZZA SOPRA ESTRADOSSO H ≤ 0,5 mt



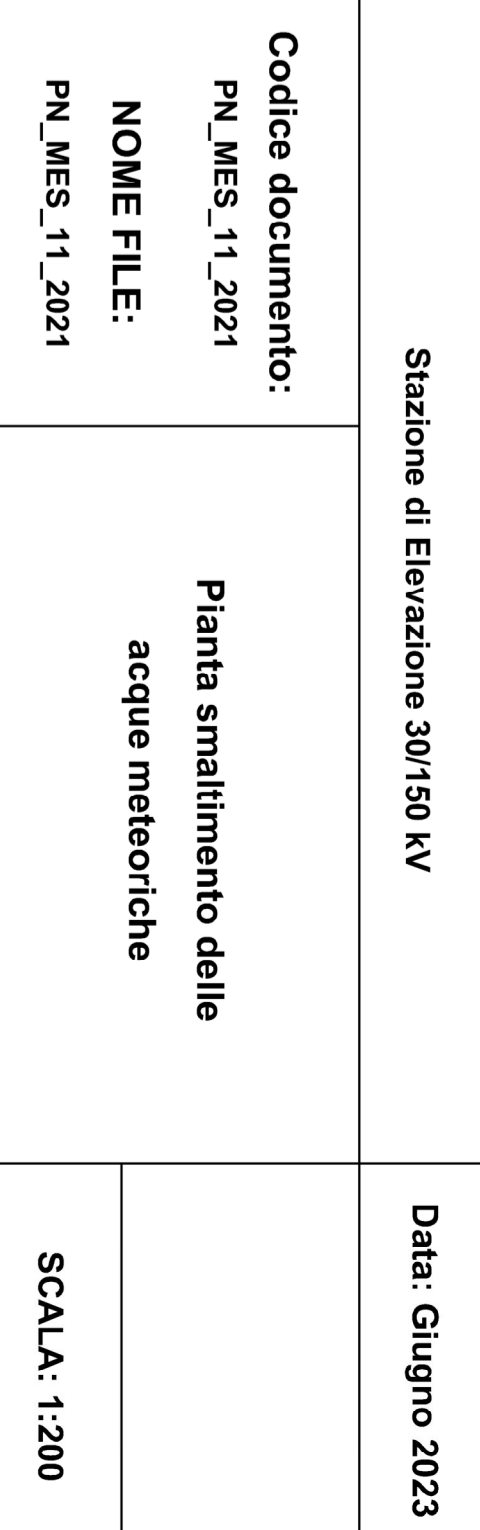
ALTEZZA SOPRA ESTRADOSSO H ≥ 0,8 mt



ALTEZZA SOPRA ESTRADOSSO 0,8 < H ≤ 0,5 mt



ALTEZZA SOPRA ESTRADOSSO H ≤ 0,5 mt



Rif.	Descrizione
1	Cantello Ingresso
2	Arsti di Malbora
3	Auda
4	Piste interne alla Stazione
5	Locali tecnici MT e Protezioni AT di pertinenza singolo autoprodotto
6	Locale Tecnico Stallo consegna a RTN
7	Ara Quadro all'appalto
8	Muro Perimetrale
9	Vasca Raccolta Olio

Rif.	Descrizione
1	Stazione di Sistema
2	Intermittente AT
3	Trasformatore di Corrente AT
4	Sezionatore di Linea
5	Trasformatore di Tensione AT
6	Portale Consegna a RTN
7	Colonna Rombarata
8	Scalatore di Sovratensione AT
9	Shunt AT
10	Gruppo Elettrogeno 15 kVA
11	Trasformatore AT/MT

SOLAR-KONZEPT ITALIA SRL

Viale A. Duca D'Aosta 51 - 39100 Bolzano
REALIZZAZIONE DI UNA STAZIONE ELETTRICA 30/150 kV E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BRINDISI
 PROGETTISTA: TIMBRO E FIRMA

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
05					
04					
03					
02	Giugno 2023	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01		Prima emissione			
00		DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO

Codice documento: **PIANTA SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE**
 Nome file: **SCALE: 1:200**
 Stazione di Elevazione 30/150 kV
 Data: Giugno 2023