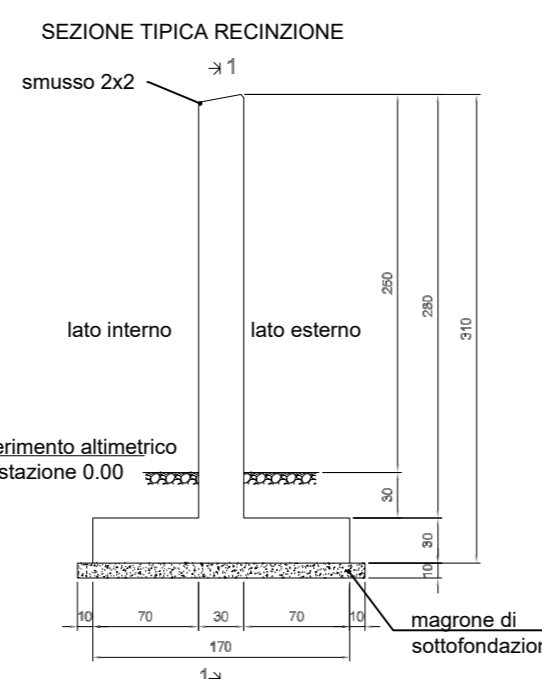
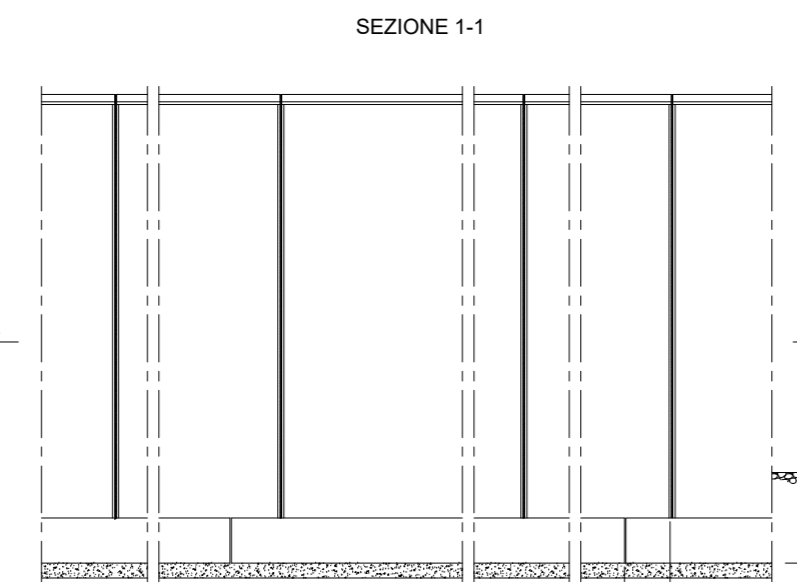
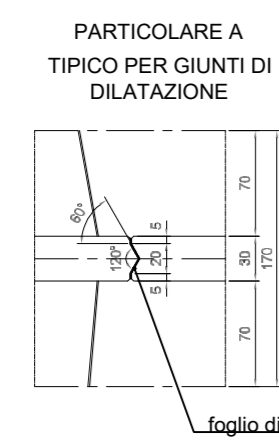
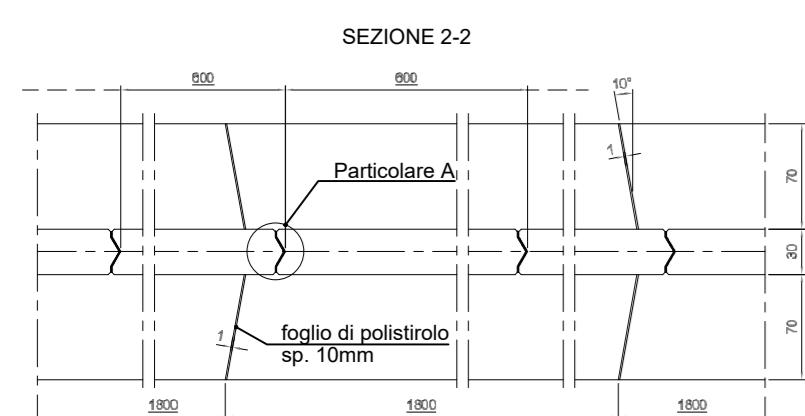
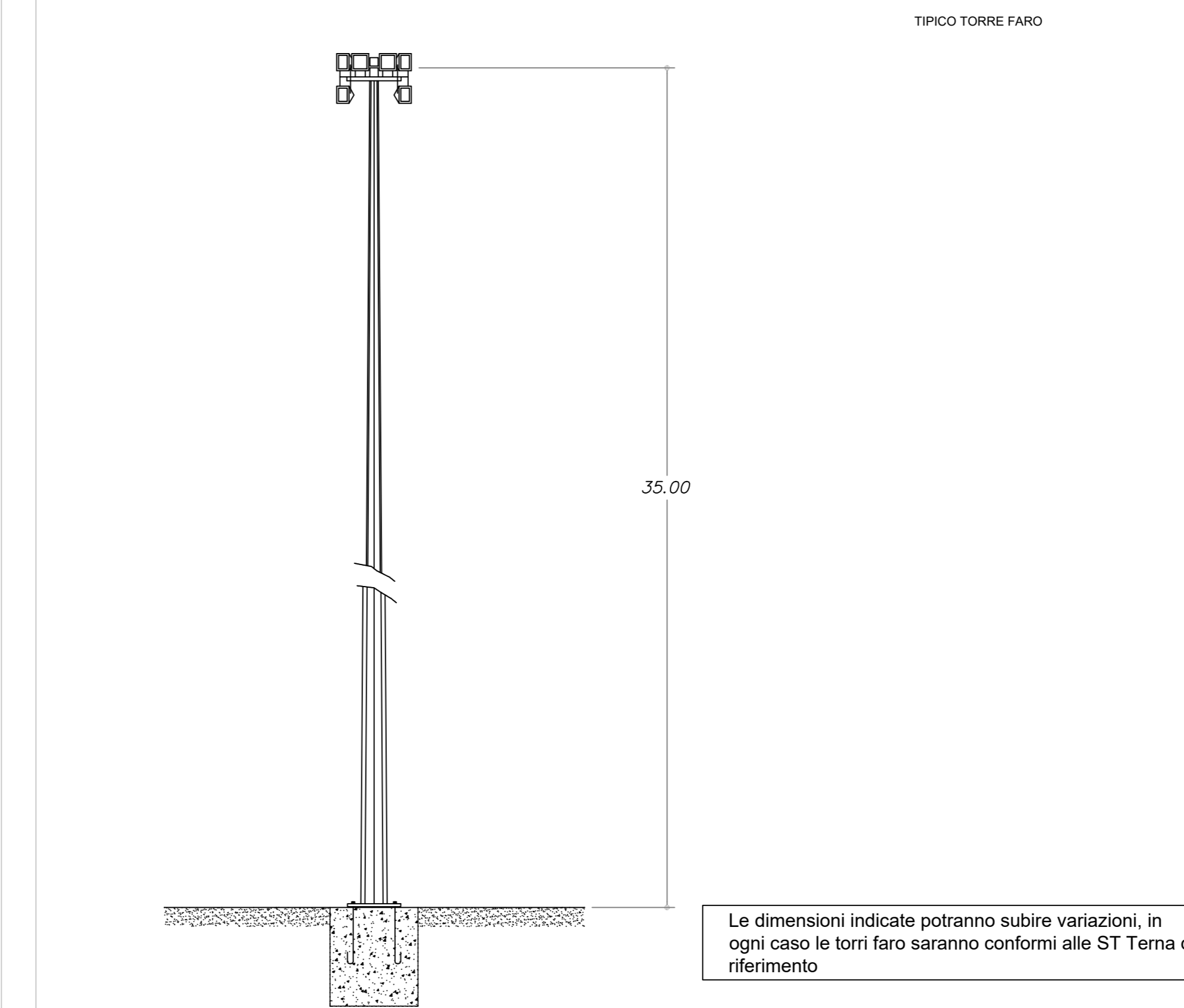
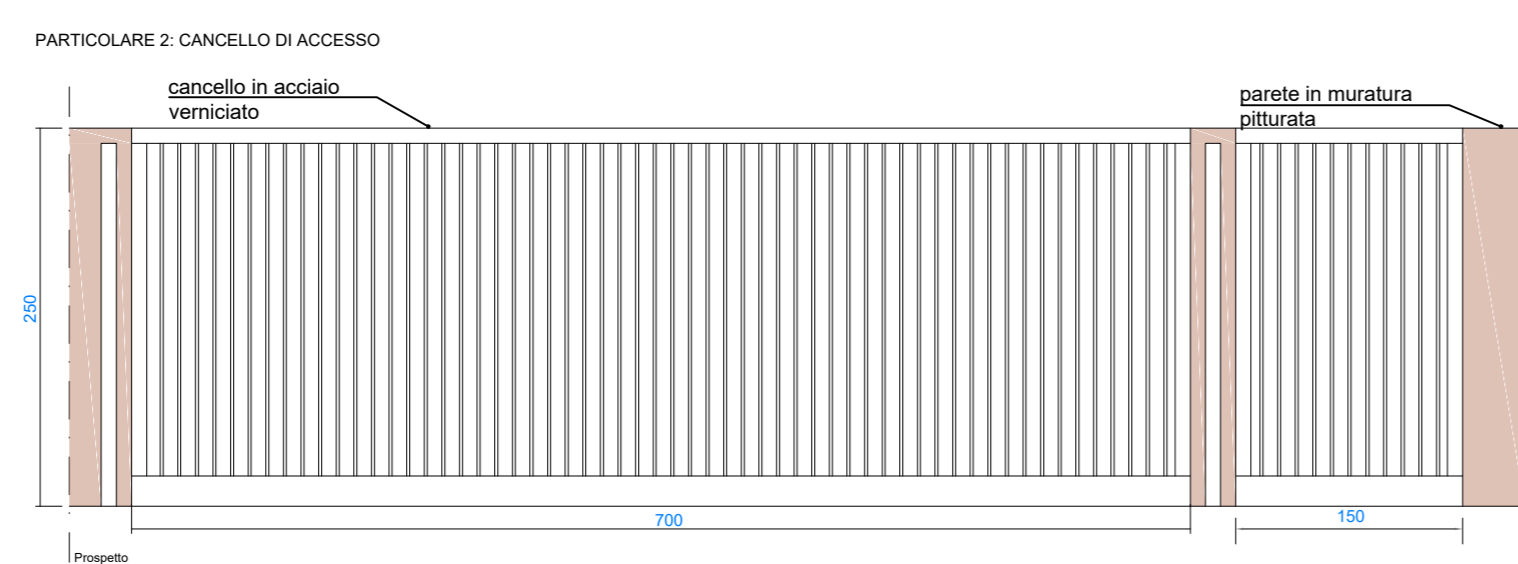
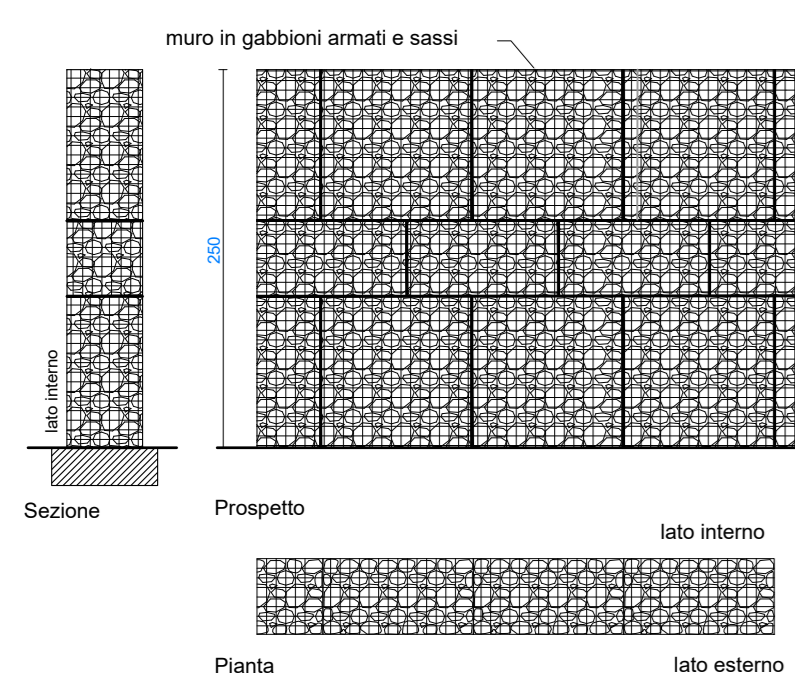


TIPICO DEL CANCELLO D'INGRESSO E DELLA RECINZIONE



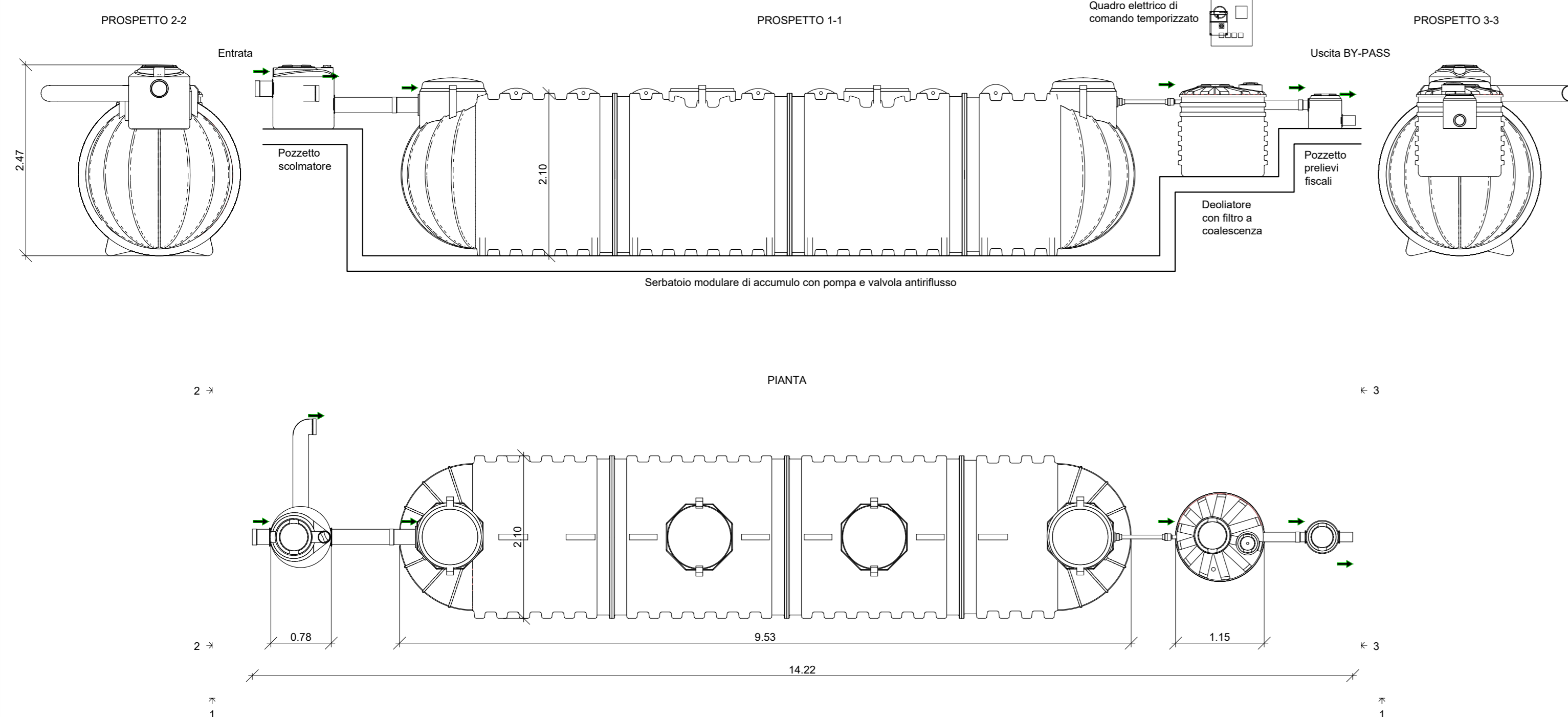
NOTA:
La recinzione perimetrale potrà essere realizzata con soluzioni similari, mantenendo la stessa altezza, ma con l'utilizzo sistemi prefabbricati o direttamente in C.A.

INTERRUZIONE DEL MURO CON GIUNTO DI DILATAZIONE OGNI 18m PER LO ZOCCOLO DI FONDAZIONE E OGNI 6m PER LA PARTE IN ELEVAZIONE (SFALSALE TRA DI LORO)



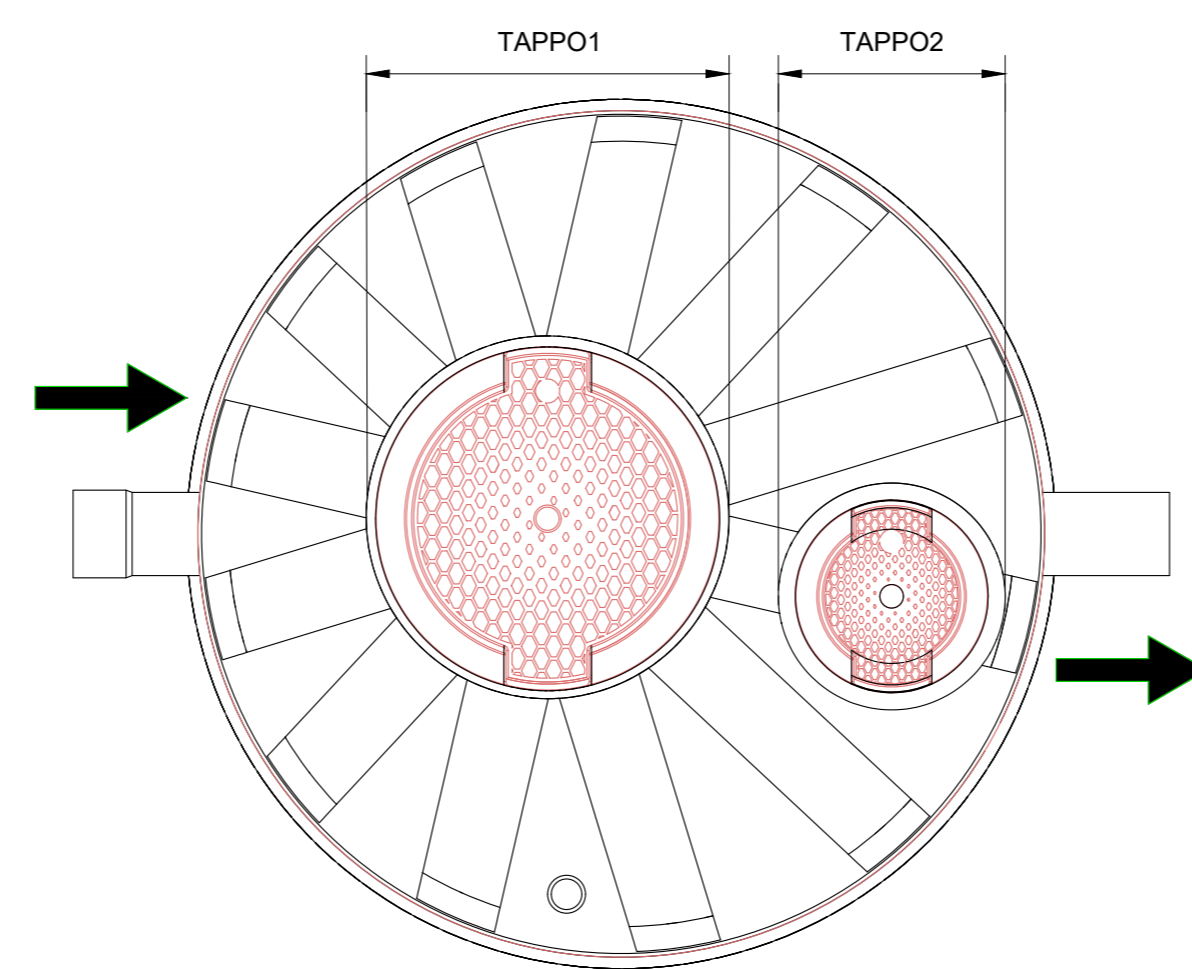
Le dimensioni indicate potranno subire variazioni, in ogni caso le torri faro saranno conformi alle ST Tema di riferimento

TIPICO SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

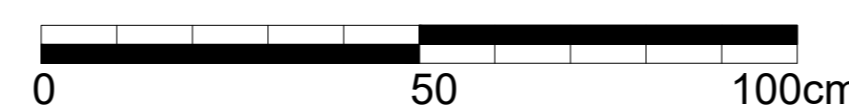


SCALA 1:50
Nota: La riserva idrica accumulata nella vasca di laminazione sarà utilizzata a servizio dell'impianto di irrigazione delle nuove aree di mitigazione ambientale all'esterno della sottostazione elettrica il troppo pieno sarà collegato con tubazione di diametro idoneo al più vicino corpo riceettore disponibile

Vol. first	Area	Area	Drainage sump		Accumulation tank	Deceler	Sampling well
lit	(q mm)	(d mm)	Ø x H	ØE-ØU-ØBP	L x l x H	Ø x H	Ø x H
	mq	mq	mm	mm	mm	mm	mm
28000	5600	7000	790x790	200-200-200	9530x2100x2200	1150x1220	430x465

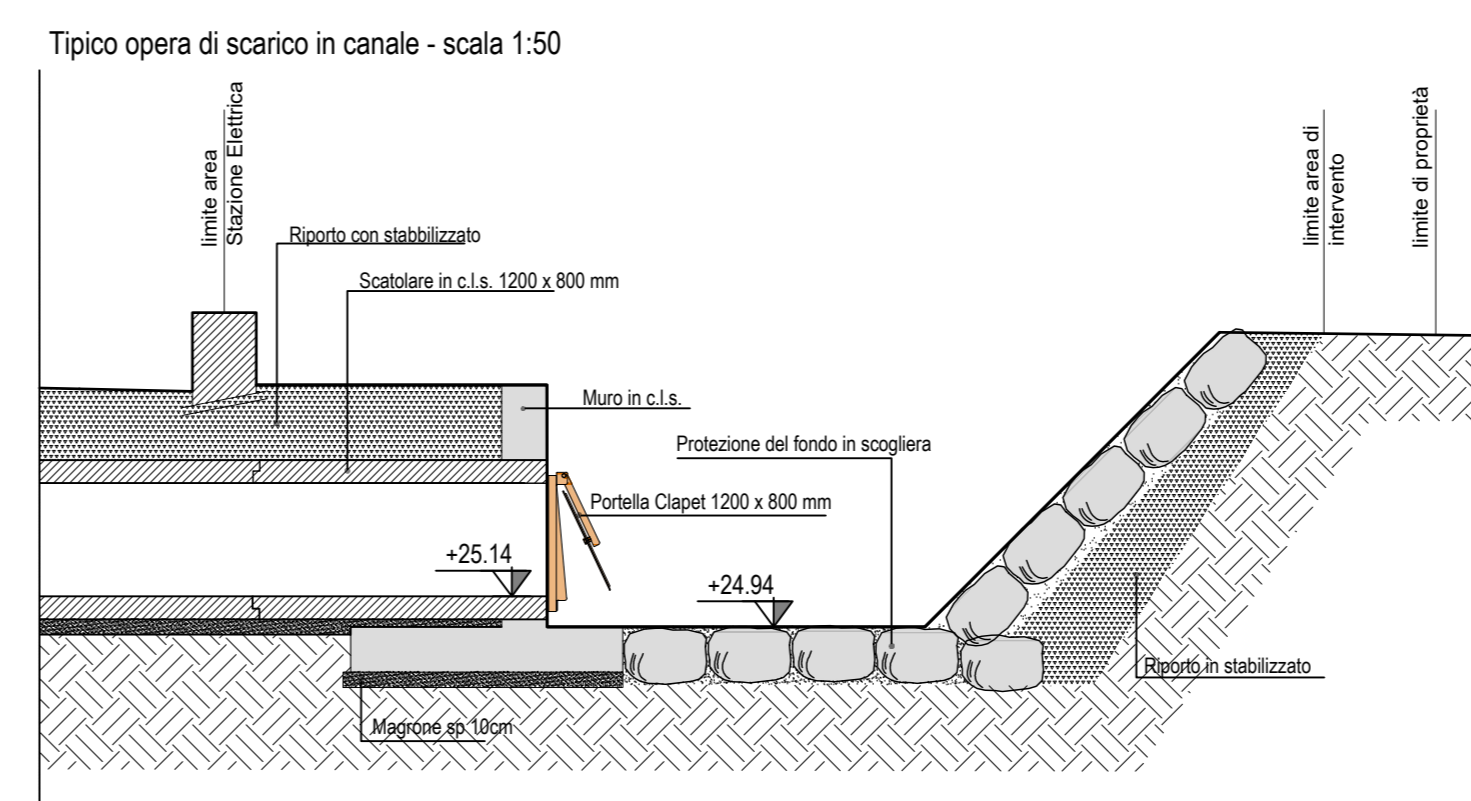
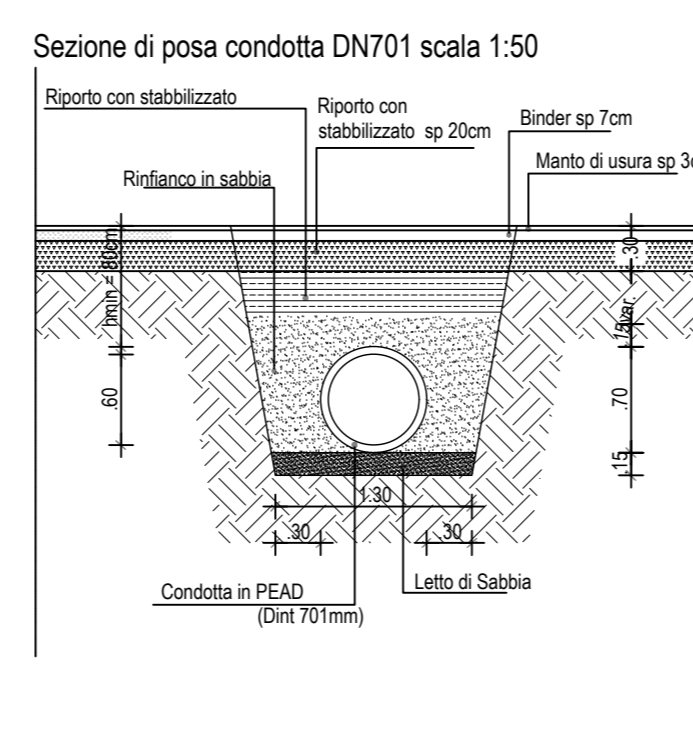
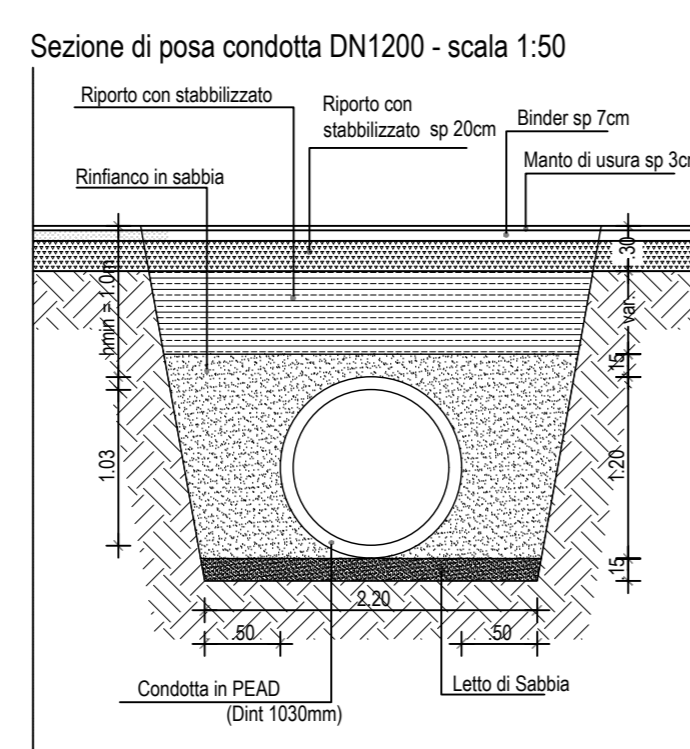
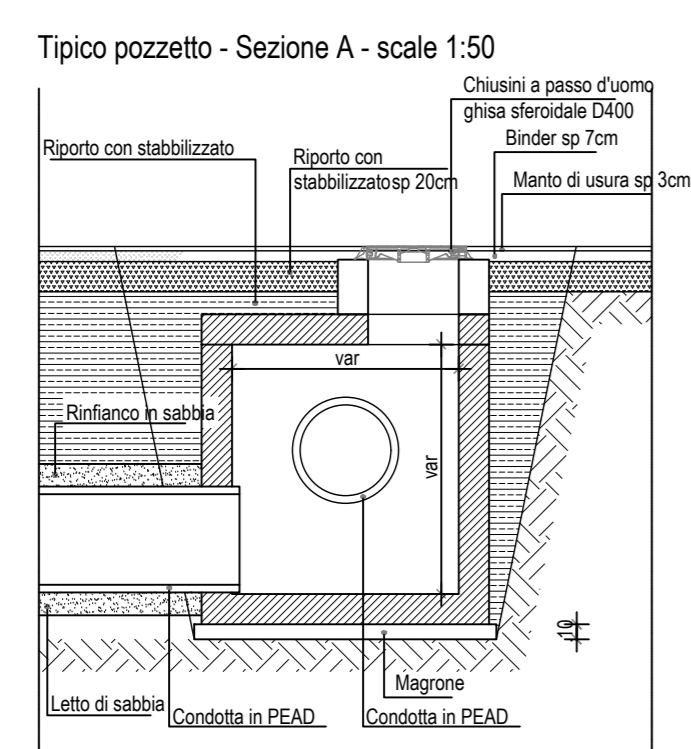
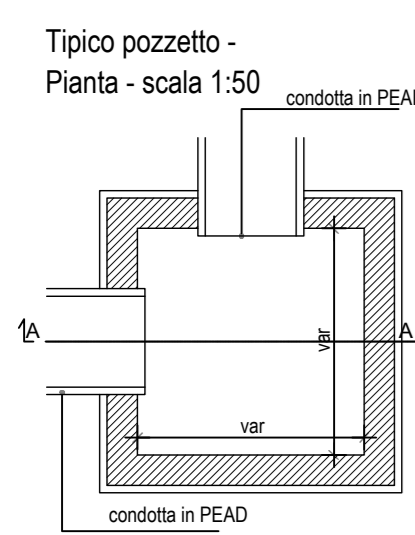


SCALE 1:10



Mod	Larg	Ø	H	HE	HU	Ø	Tappo	Tappo	Prolunga	Prolunga	Vol. Sed.	Vol. Digestore	Vol. Totale	Carico Organico	Carico Idraulico	AE	
Lung	mm	mm	mm	mm	mm	E/U	1	2	1 (opzionale)	2 (opzionale)	lit	lit	lit	KBOD-d	m3/d		
1	-	-	1150	1220	880	860	110	CC400	CC200	PP45	PP30	243	607	850	0,36	1,20	6

RETE FOGNARIA METEORICA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI



UNIONE EUROPEA, REPUBBLICA ITALIANA, REGIONE SARDEGNA

PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

PROPONENTE: **acciona energia** Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma

PROGETTAZIONE: **OWC** OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 10 Lower Thames Street, London EC3R 8EN. **mpower** MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 95020 - S. A. A. Biallati (CT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INDICAZIONI AMBIENTALI: **WSP** WSP ITALIA S.r.l. Via Bianco, 93 10155 - Torino. **Università degli Studi di Palermo** Università di Palermo. **CNR IAS** CNR IAS - Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura delle Alterazioni Ambientali. **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI**

ELENCO REVISIONI

REV.	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	A. Massarelli	E. Boscarino	D. Caruso

Opere Civili Sottostazioni On Shore - Particolari Costruttivi

SCALA: Varie CODICE ELABORATO: OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-56A TAVOLA: **D.56A.00**

FORMATO: A0 N. FOGLI: 1/2 REV: 00 FASE: PFTE