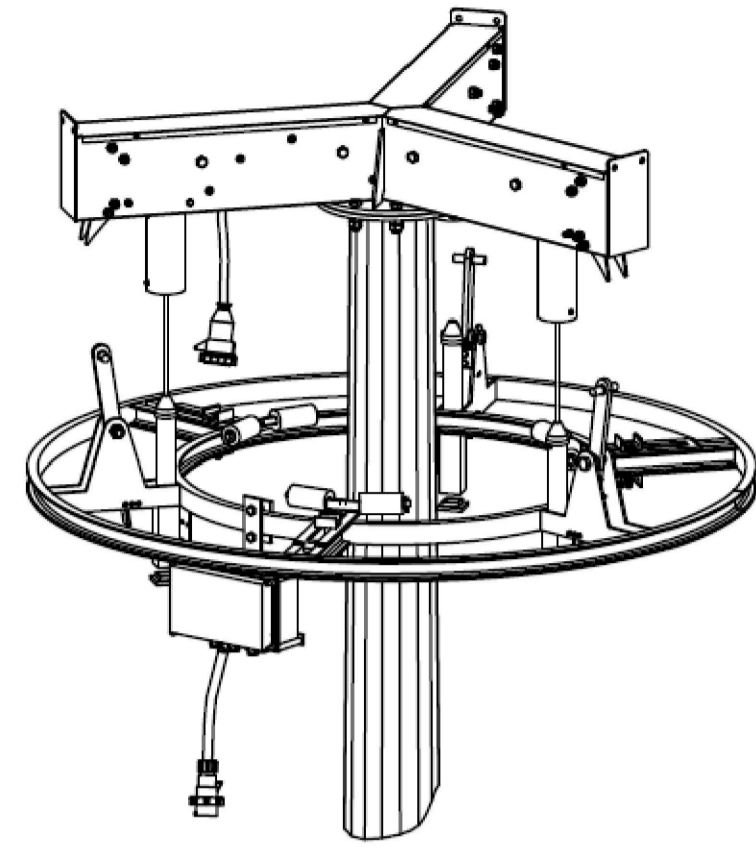
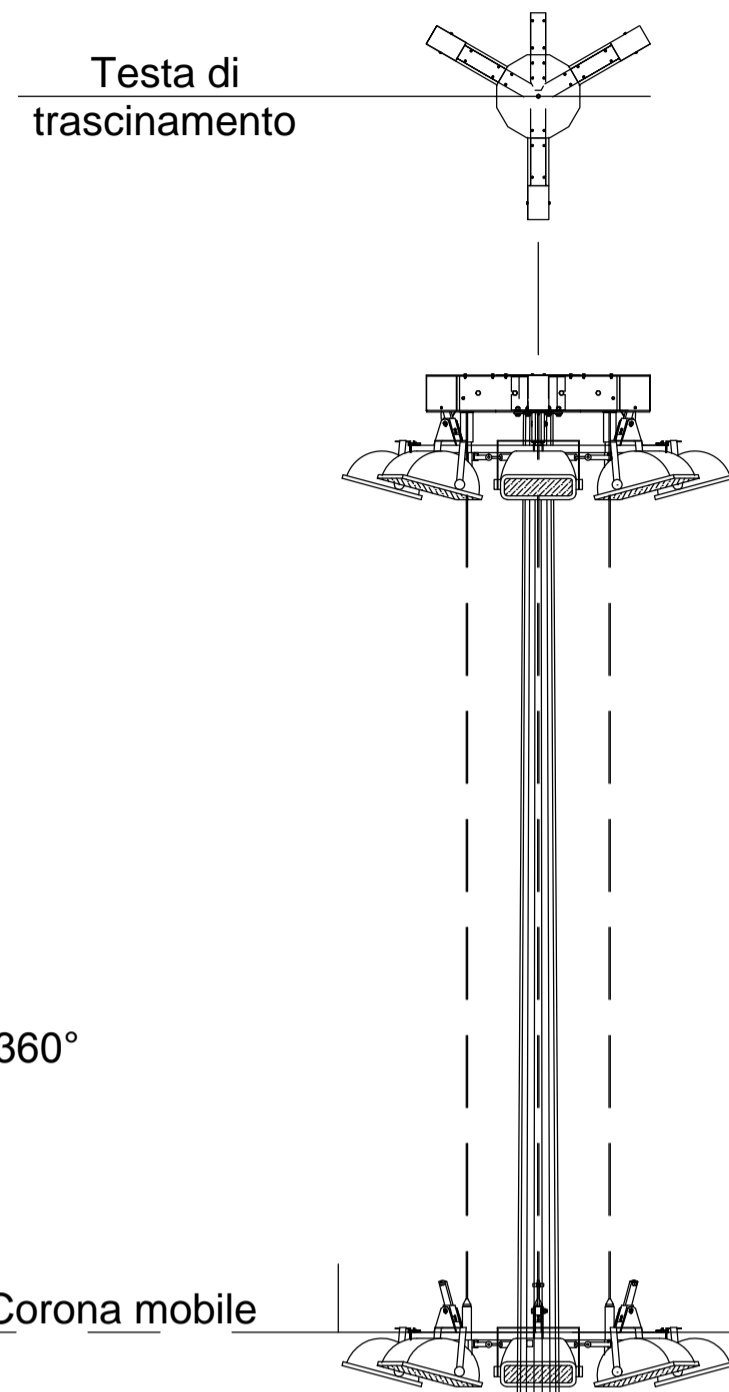


**PARTICOLARE TESTA DI TRASCINAMENTO**

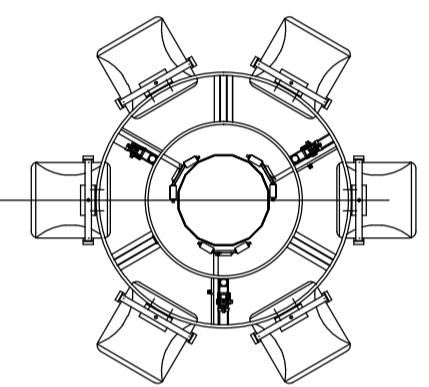


**TORRE FARO**

Particolari costruttivi - Scala 1:50



Disposizione indicativa proiettori su 360°



Tolleranze dimensionali:  
UNI EN40/2; EN10051

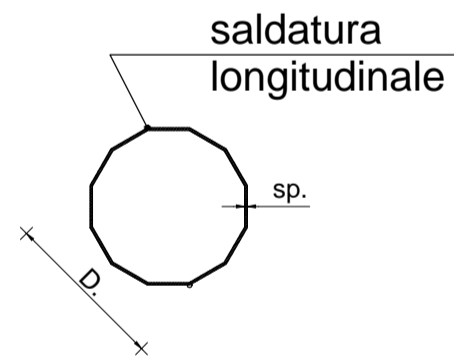
Materiale:  
Acciaio S235JR EN10025

Saldature omologate:  
R.I.N.A. / I.I.S.

Trattamento:  
Zincatura a caldo ISO1461

**DATI DI PROGETTO**

Altezza	30 m
N° proiettori	6
potenza	3300 W
tipo:	Philips BUP 651 T25 LED 750-4S/740
Condizione di ventosità D.M.14/01/08	ZONA 8 Trieste



stelo monotubolare a sezione poligonale in tronchi ad incastro

portello rinforzato accesso dispositivi interni

attacco m.a.t.

entrata cavi

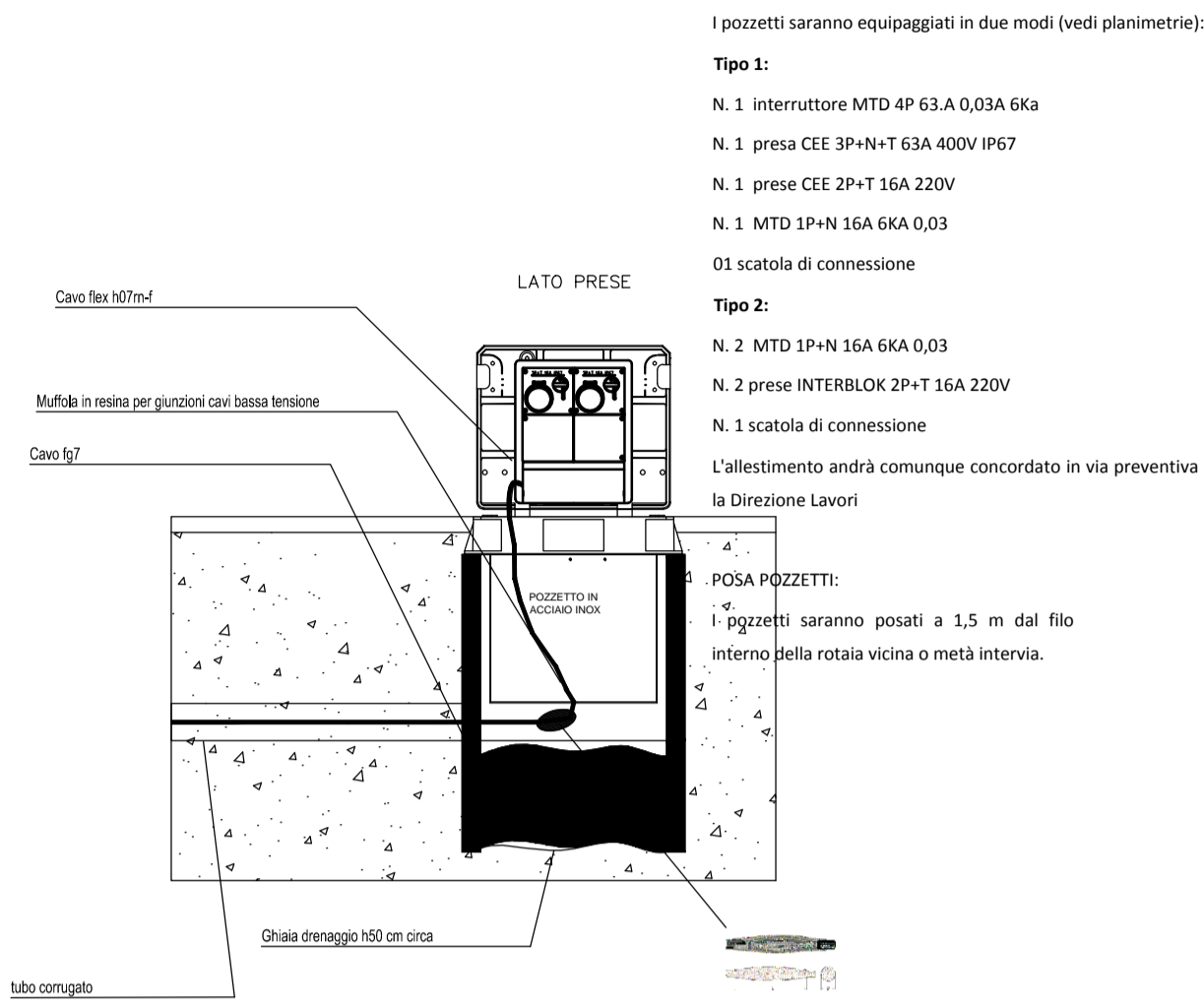
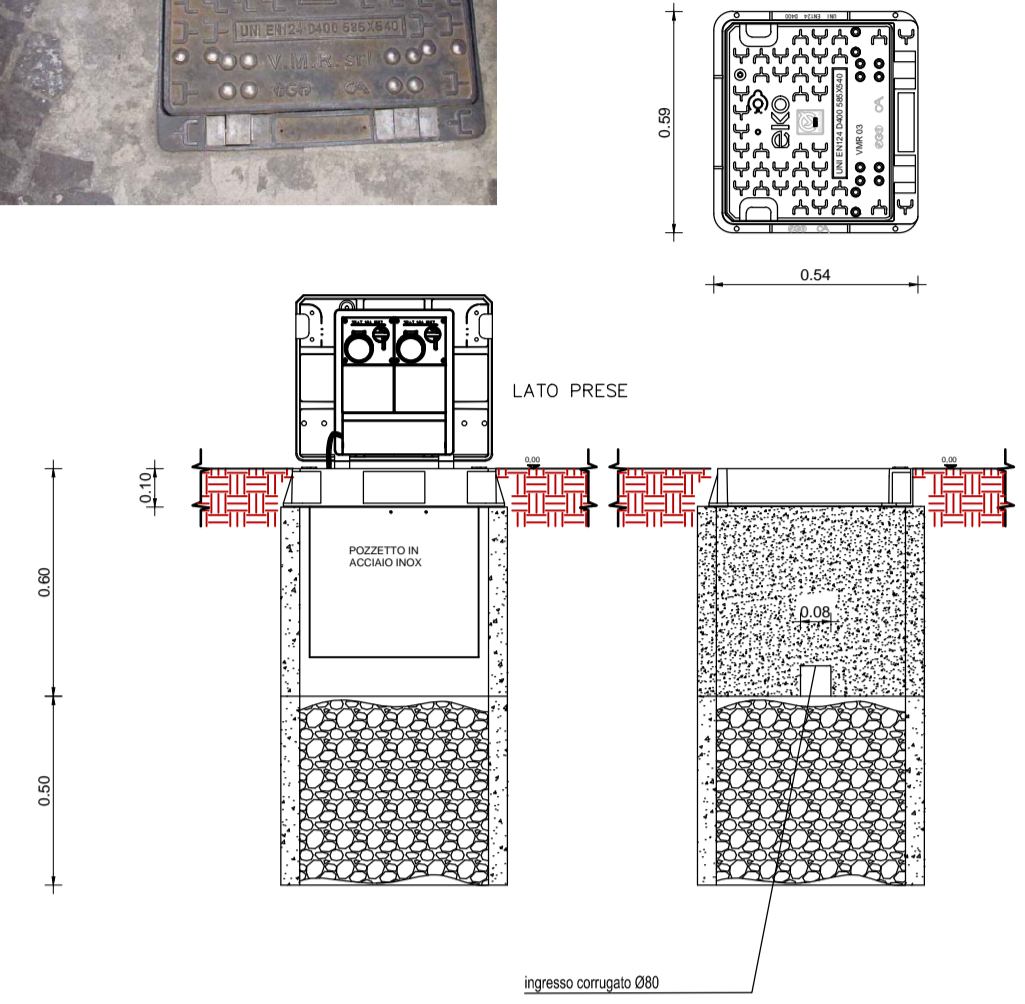
Quadro Torre Faro

Armadio del tipo stradale in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro, con basamenti. L'installazione sarà verticale con modulo superiore singolo, con porte cieche e basamento comprensivo di telaio di ancoraggio al suolo. Grado di protezione IP44, completo di staffe per fissaggio a pavimento, piastre di fondo in resina fenolica e in lamiera zincata, telai interni modulari con guide Din per montaggio apparecchi e interruttori modulari e serrature lucchettabili, a chiave e tipo Yale.

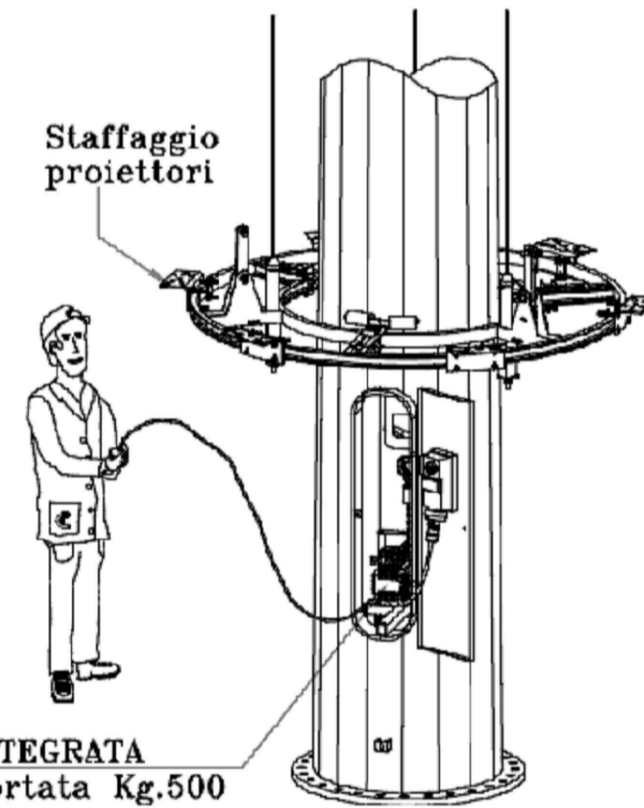
30,00

**Pozzetti per fornitura energia elettrica lungo i binari**

Sezione tipo - Scala 1:20



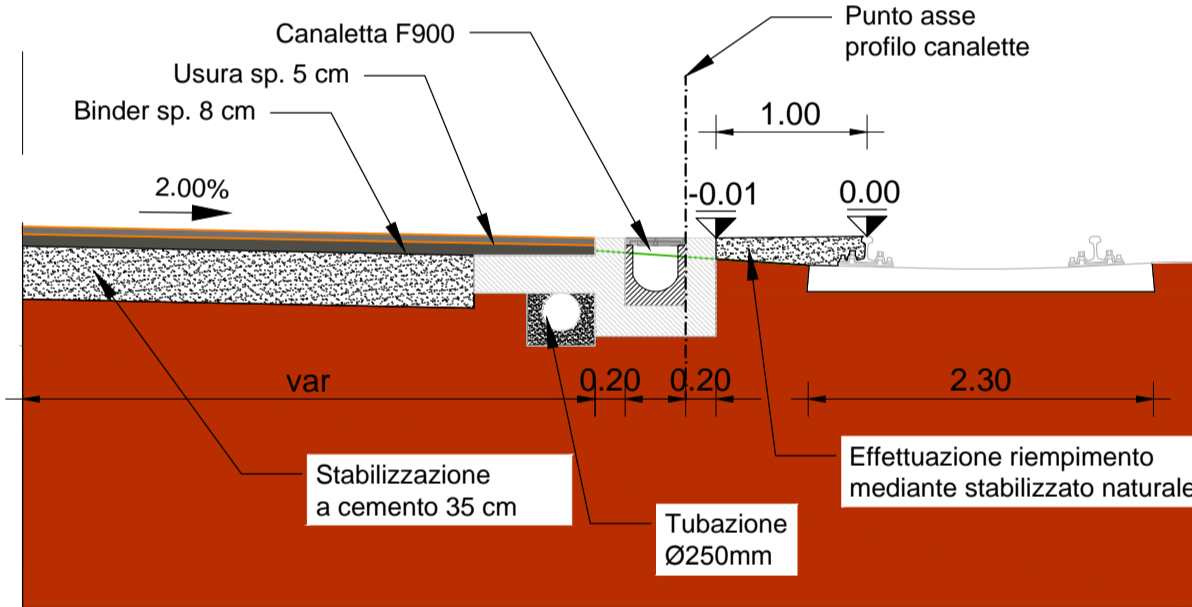
**PARTICOLARE MOVIMENTAZIONE**



unità elettrica INTEGRATA art. P500/I/31 portata Kg.500

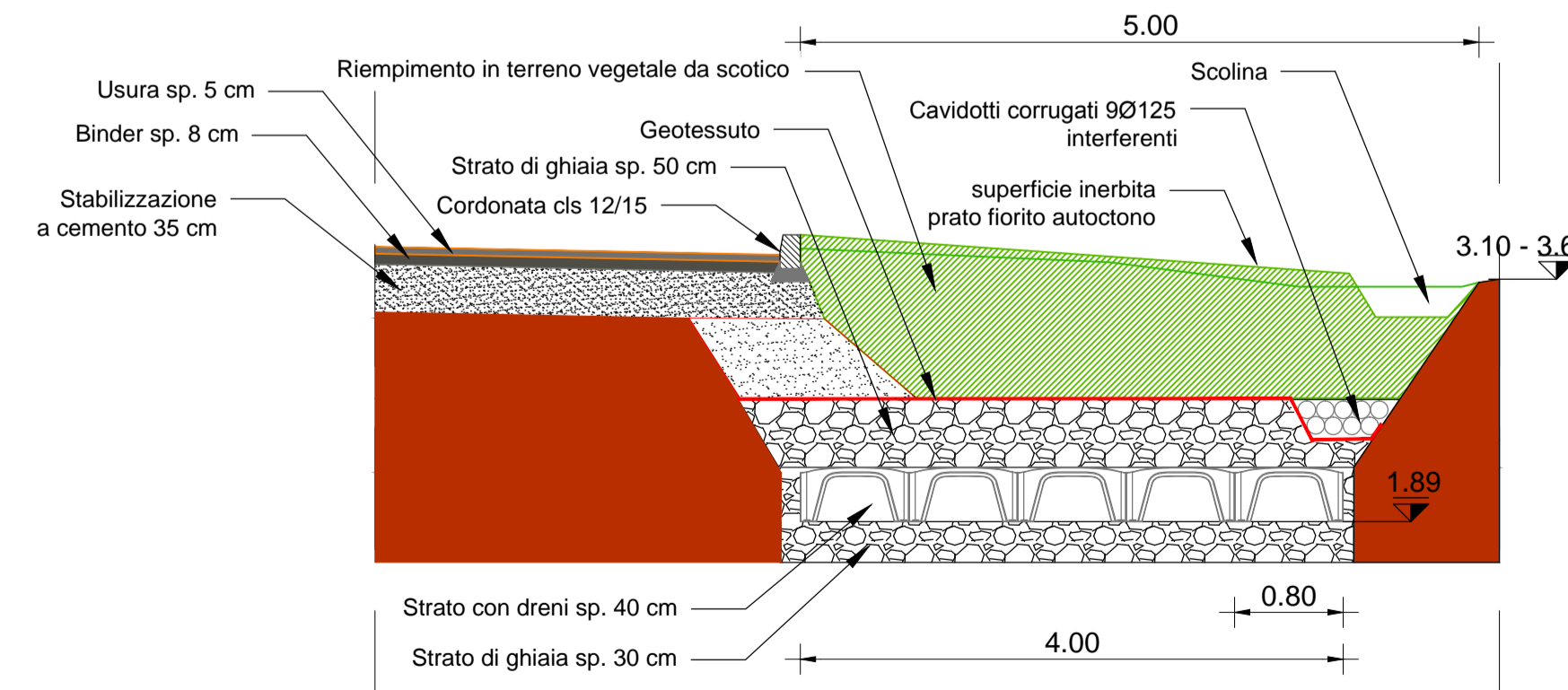
**SISTEMAZIONE NUOVO PIAZZALE TRATTO CON PRESENZA DI CADITOIA**

Sezione tipo - Scala 1:50

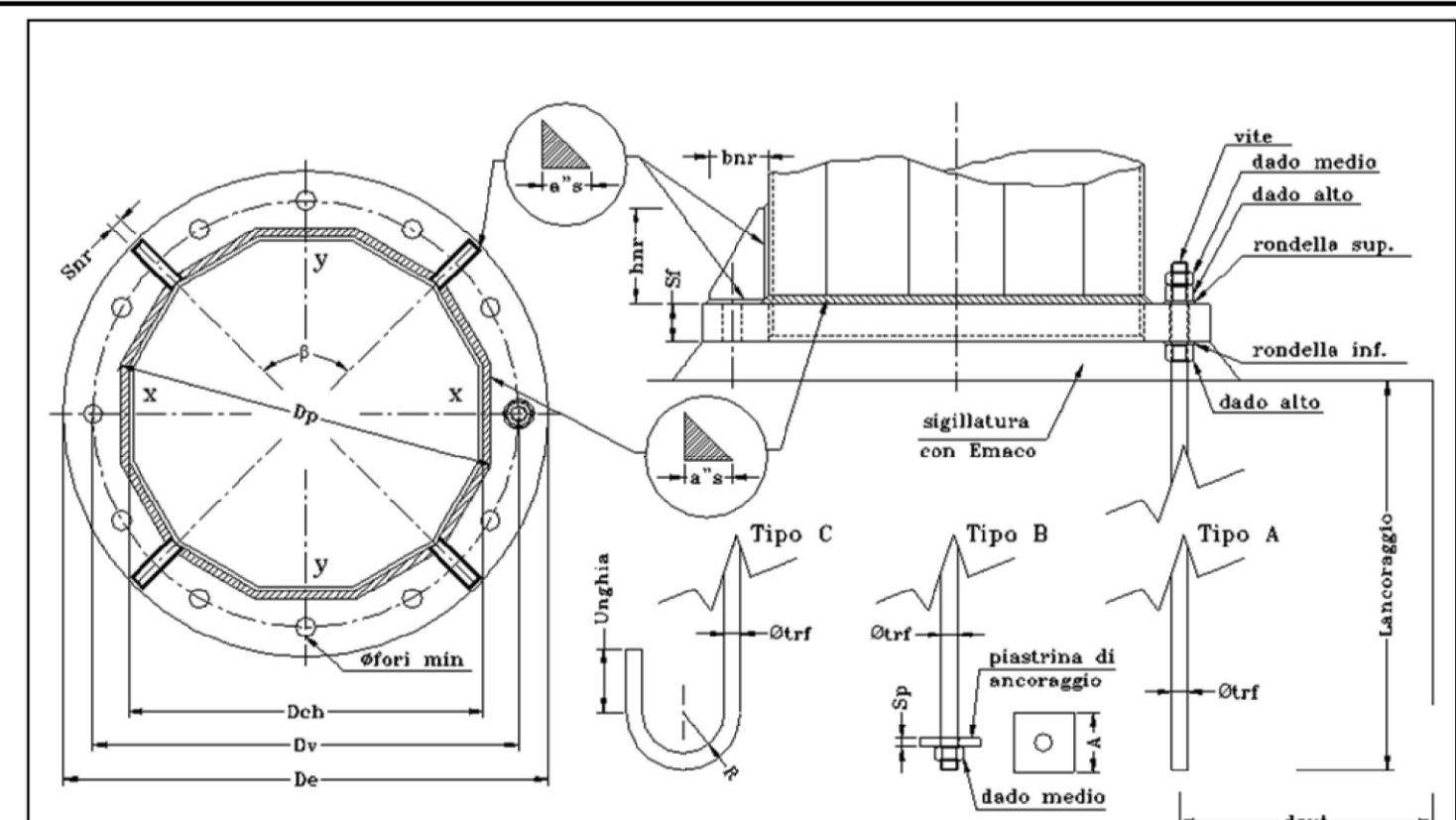


**SISTEMA DRENING PRESSO AREA VERDE**

Sezione tipo - Scala 1:50

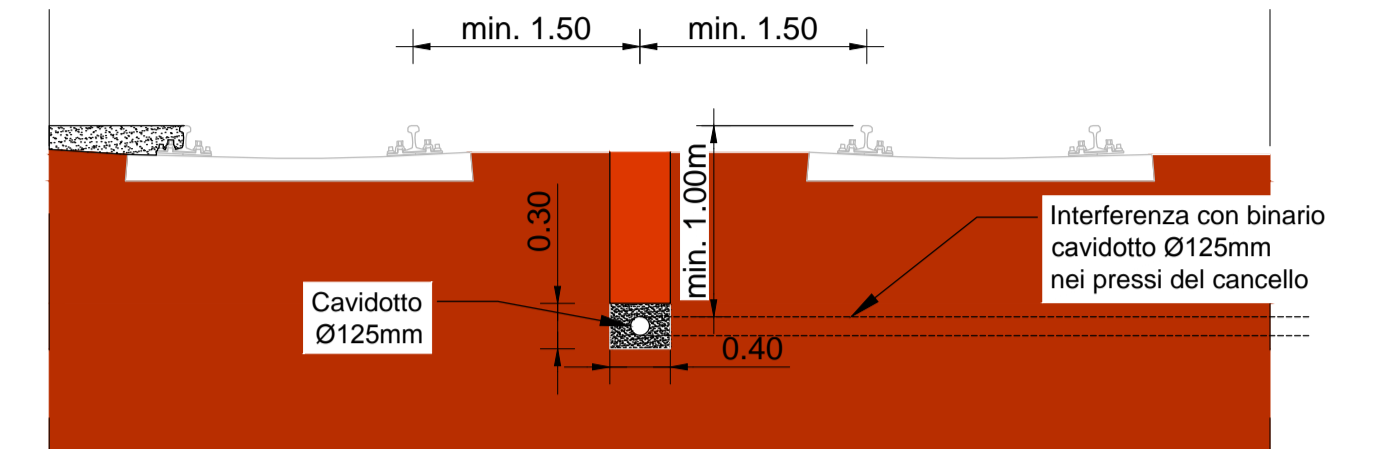


**PIASTRA DI BASE CON NERVATURE E TIRAFONDI**



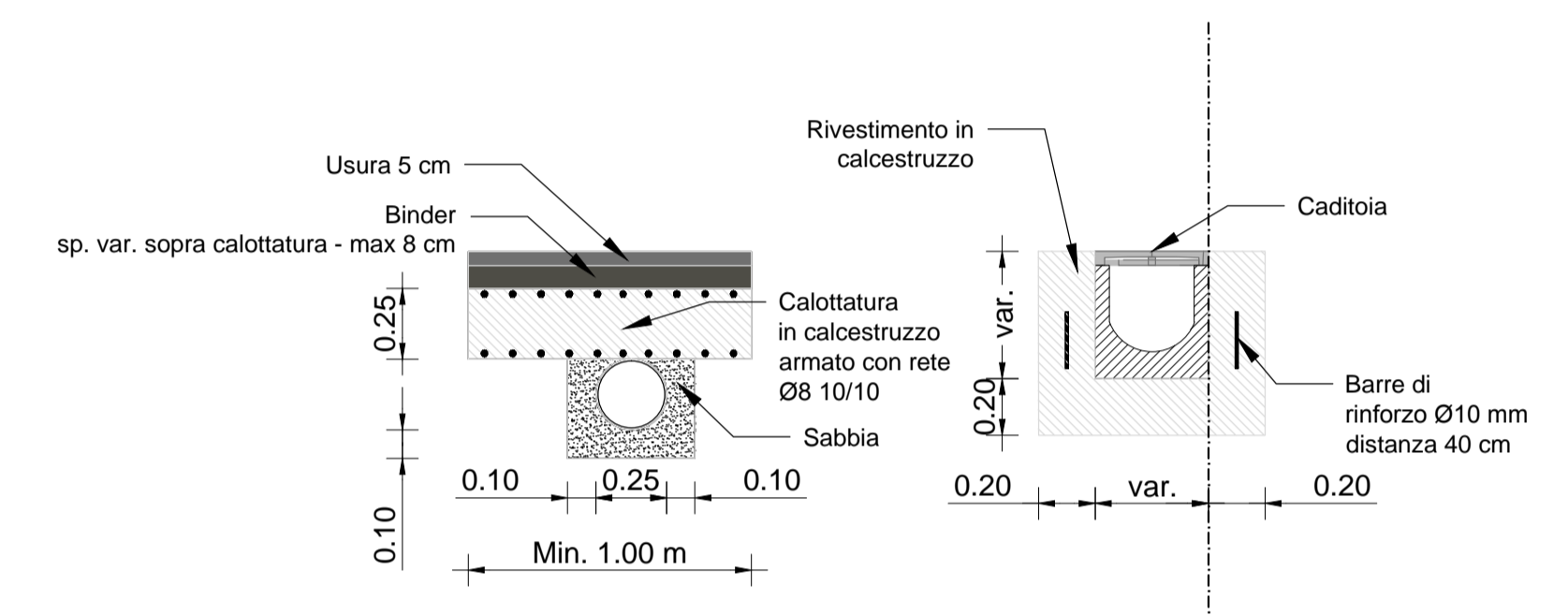
**CAVIDOTTI PER FORNITURA ENERGIA ELETTRICA BINARI**

Sezione tipo - Scala 1:50



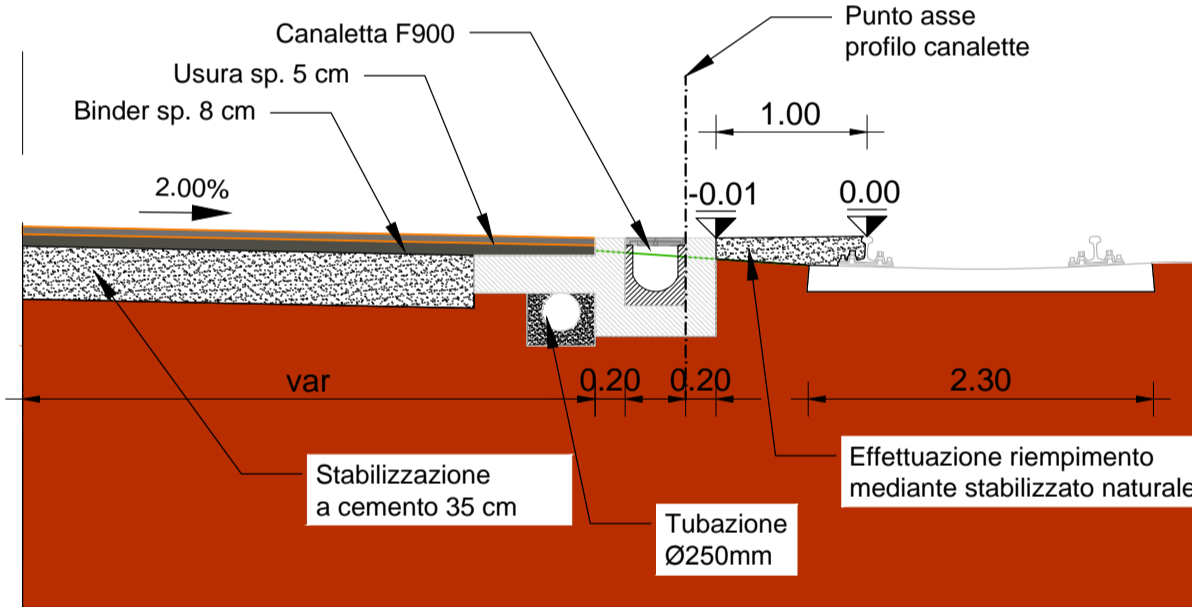
**TUBAZIONE IN PVC E CANALETTA F900**

Particolari costruttivi - Scala 1:25



**SISTEMAZIONE NUOVO PIAZZALE TRATTO CON PRESENZA DI CADITOIA**

Sezione tipo - Scala 1:50



**REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA**

DIREZIONE CENTRALE INFRASTRUTTURE E TERRITORIO  
*Servizio porti e navigazione interna*

CONSORZIO DI SVILUPPO  
ECONOMICO DEL MONFALCONESE

**ASFALTATURA - TORRE FARO E IMPIANTI TECNOLOGICI PRESSO IL FASCIO BINARI VARCO N.2 PORTO DI MONFALCONE**

**PROGETTO ESECUTIVO**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
dot. Giampaolo Fontana

Relazione Geologica:  
dot. geologo Fulvio Iadarola

PROGETTISTA:  
**SERIN S.r.l.**  
SERVIZI - INGEGNERIA - INFORMATICA  
Via Duomo 1/1 - 33100 Udine (UD) - Italia -  
Tel. +39 0432 511556  
Fax +39 0432 511592  
e-mail: info@serin.com

Direttore Tecnico, progettista e integratore delle progettazioni specialistiche:  
dot. Ing. Andrea Cocetta

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:  
dot. Ing. Andrea Cocetta

Progettazione specialistica:  
dot. Ing. Simone Drutti  
dot. Ing. Eugenio Zito  
dot. Ing. Eddy Agnolini

**Sezioni tipo e particolari costruttivi**

CODICE OPERA: <b>OP 191</b>	CODICE CUP: E41H1700060002	ARCHIVIATO: TECNICO/OPERE/OP191	NUMERO ELABORATO: <b>ESE-T05</b>	REVISIONE 0	SCALA 1:25/50
0	Emissione		agosto 2017	EA	AC
REVISIONE	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO	