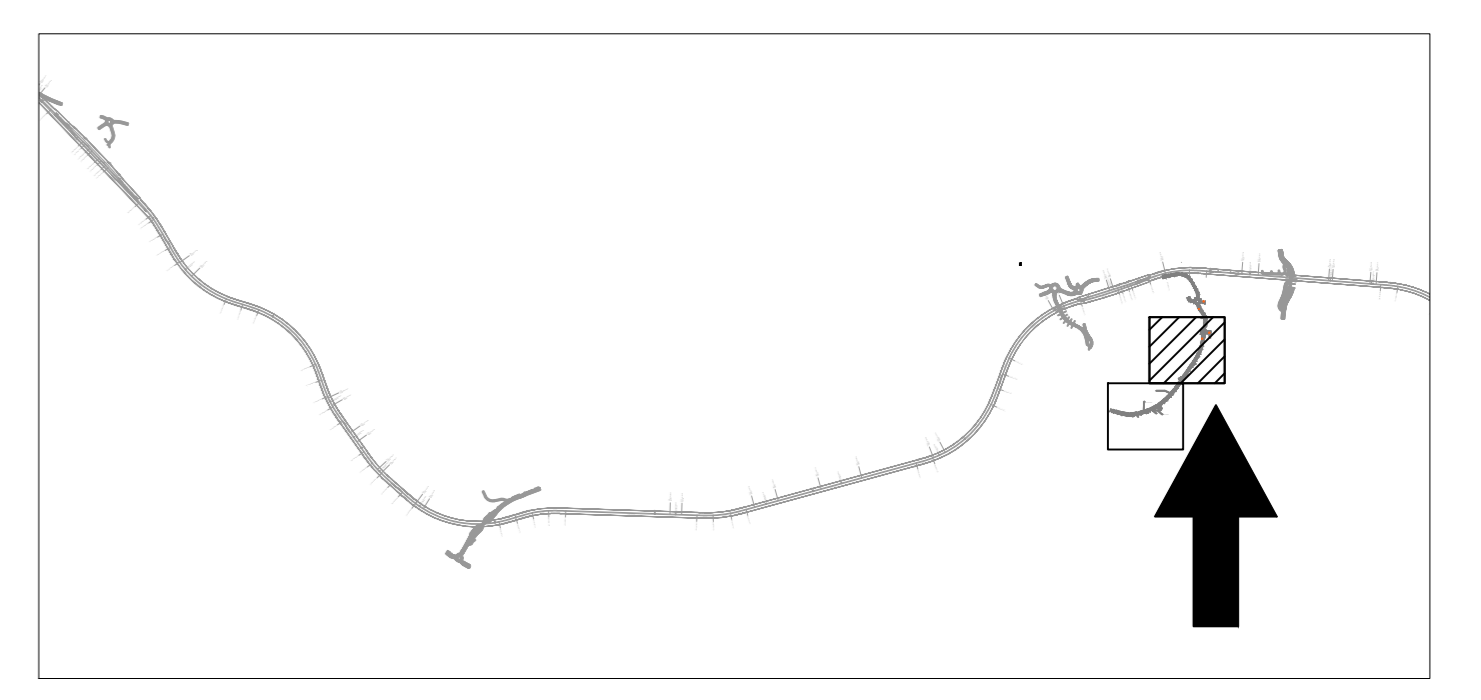
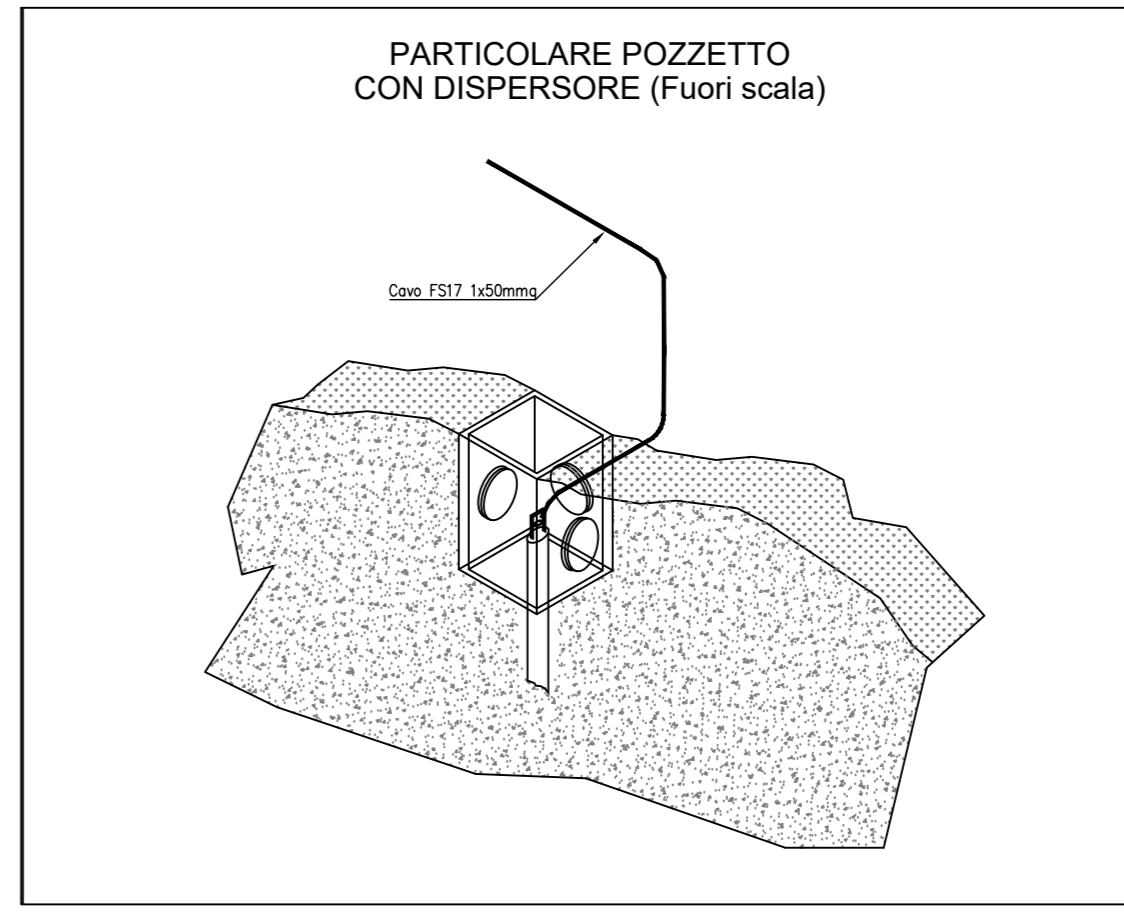
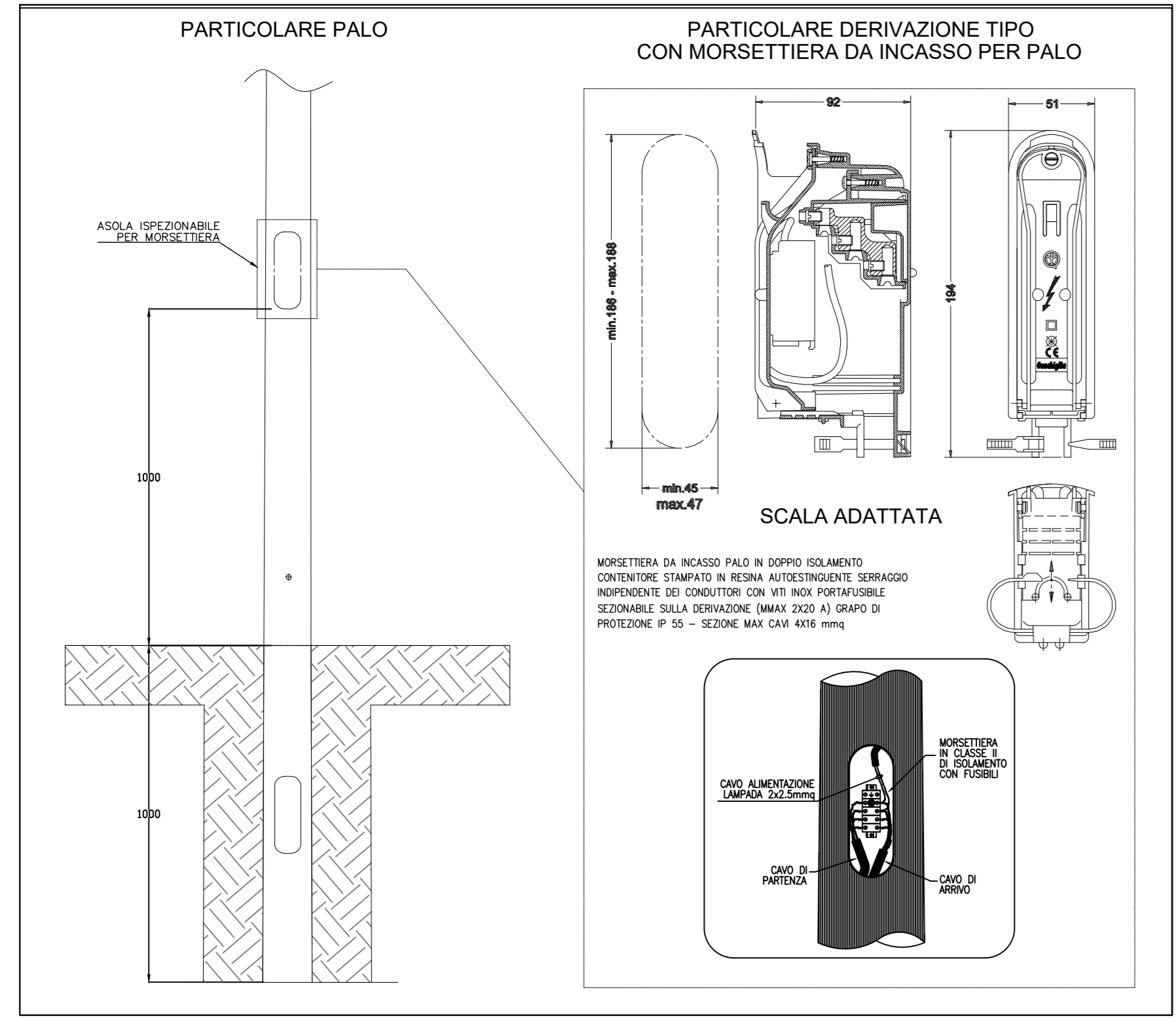
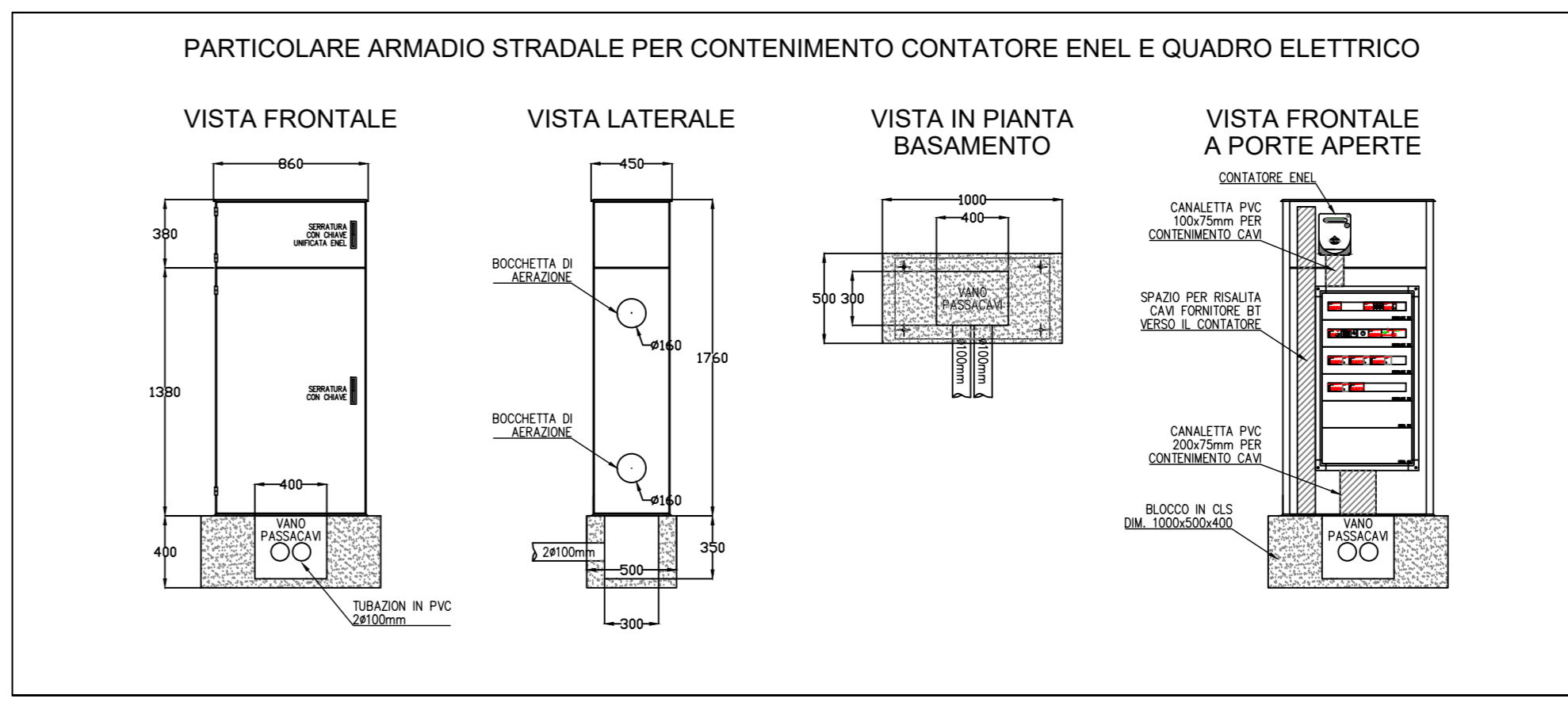
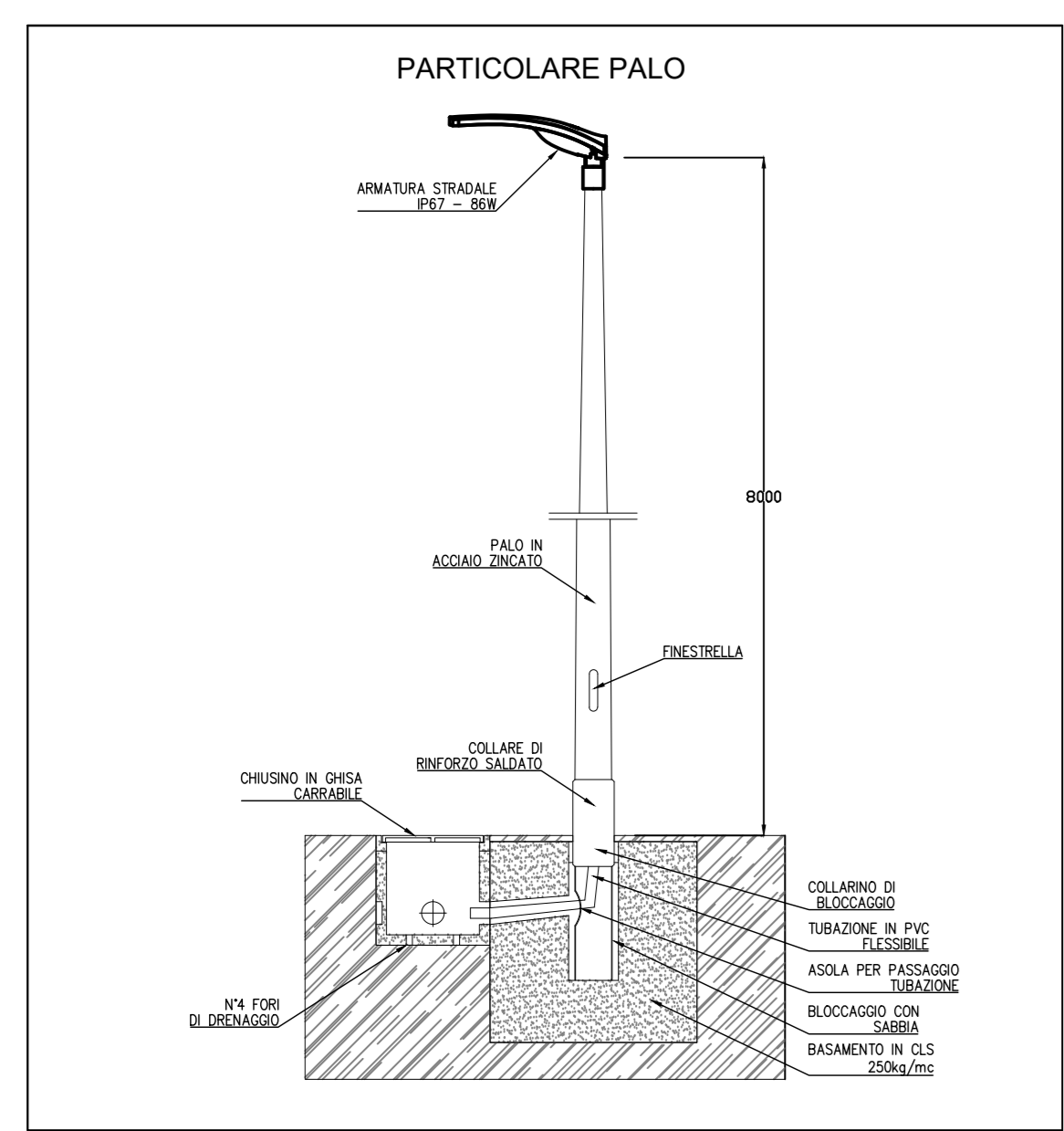


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico + Contatore ENEL incassati su armadio stradale
	Illuminazione stradale. Palma Hft = 8.0 m, proiettore a LED (P LED = 86 W) con ottica stradale a luce diretta IP67, classe isolamento II. Alimentazione linea NORMALE.
	Illuminazione stradale. Palma Hft = 10.0 m, proiettore a LED (P LED = 86 W) con ottica stradale a luce diretta IP67, classe isolamento II. Alimentazione linea NORMALE.
	Tubazione interrata, flessibile in PVC serie pesante
	Cavo FS17 per impianto di terra
	Pozzetto di derivazione
	Pozzetto di ispezione con picchetto dispersore



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA ROMA-VITERBO
RADDOPPIO TRATTA CESANO - VIGNA DI VALLE

Planimetria viabilità NV02 con disposizione apparecchiature LFM e Cavidotti
 Foglio 2 di 3

SCALA:
1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 NR11 01 D 18 P9 LFD400 008 C

Revit.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Date
A	Emissione esecutiva	F. Bagnardi	OTT 2018	M. Cambiso	OTT 2018	F. Fasari	OTT 2018	Guida futura
B	Emissione esecutiva	F. Bagnardi	SET 2019	M. Cambiso	SET 2019	F. Fasari	SET 2019	
C	Emissione esecutiva	F. Bagnardi	MAG 2020	M. Cambiso	MAG 2020	F. Fasari	MAG 2020	