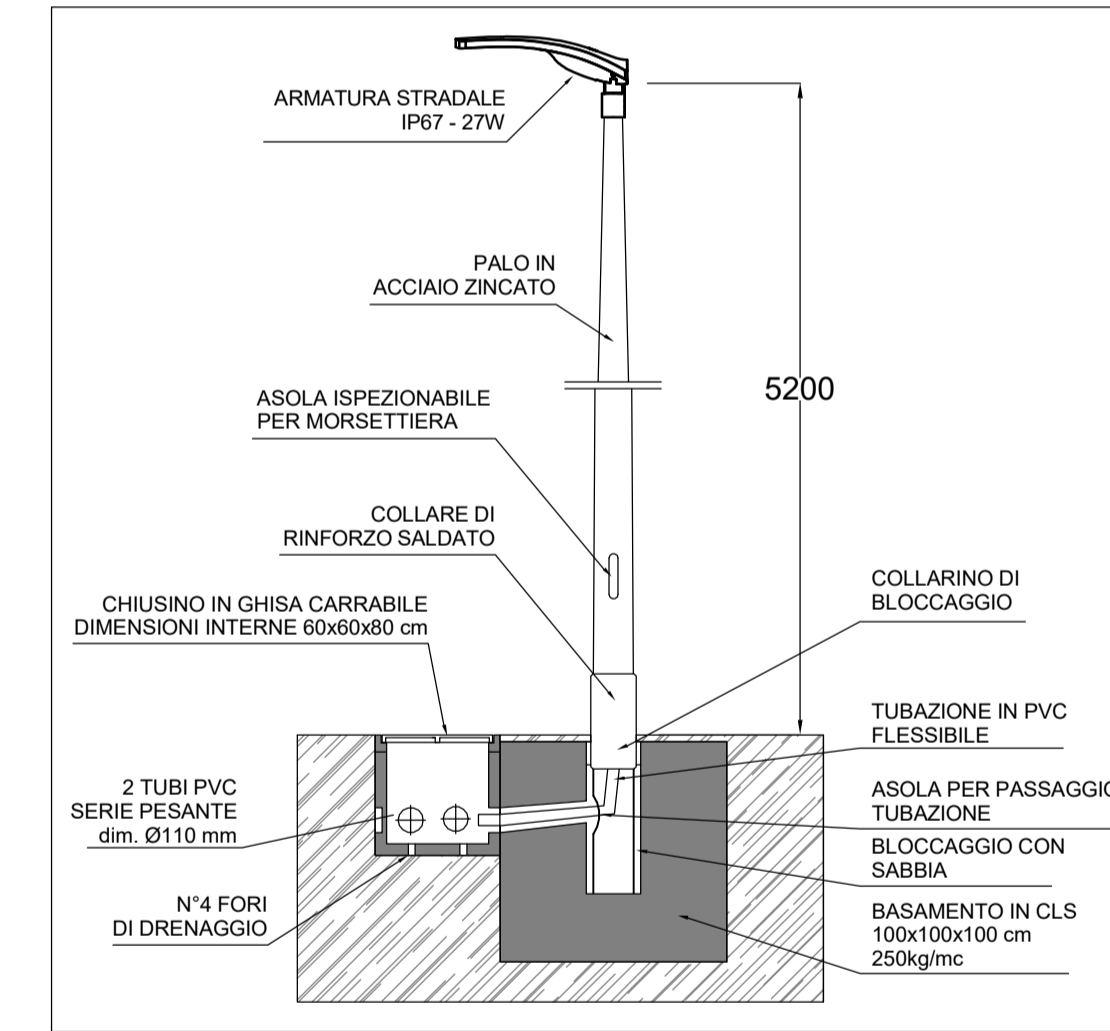
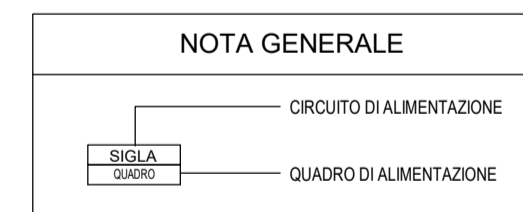


DETTAGLIO INSTALLAZIONE POIETTORE SU PALO



LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO CON CHIUSINO IN CLS, dia. interno 80x80x100 cm
	POZZETTO CON CHIUSINO IN CLS, dia. interno 80x80x100 cm
	TUBO IN PVC, SERIE PESANTE, dia. Ø110 mm
	Pala in VFT H11 + 1,2 m di tubo di armatura spirale LED copro in allumine pressofuso e ghisa in serie spessore P 12 in 300/30, grado di protezione IP67, classe isolamento II
	PULSANTE DI EMERGENZA A FUNGO con segnalazione a LED di colore BLU da installare sulla parete di distribuzione, comando di pressione P87 in acciaio INOX per ingombro pari al collegamento

NOTE:  
 In corrispondenza del polo comando di pulsante di accensione dell'illuminazione degli PES, si dovrà installare la cassetta di derivazione "tipo A" in acciaio INOX AISI 304, grado di protezione IP 68, contenente di serie per il fissaggio il prodotto e presente, come serie, dispositivo elettronico di controllo (PAC).



Planimetria Marciapiedi  
 Scala: 1 : 200

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO  
 DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **ACESTINO** COOPERAZIONE - **MESEALGO** - **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

Titolo dell'elaborato: **IMPIANTI LFM - PGEP LATO TERMOLI**  
 Sottotitolo elaborato: **Planimetria Marciapiedi PES con disposizione cavidotti e apparecchiature**

APPALTATORE: <b>ACESTINO COOPERAZIONE</b> (Ing. G. Basso)	PROGETTAZIONE: <b>MESEALGO</b> (Ing. M. Pasolini)	SCALA: <b>1:200</b>
---	---	---------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	P9	LF01B0	001	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
01	Emissione Esecutiva	Ing. M. Pasolini	02/05/2022	Ing. G. Basso	02/05/2022	M. Pasolini	02/05/2022	M. Pasolini	02/05/2022
02	Aggiornamento per RUV	Ing. M. Pasolini	05/05/2022	Ing. G. Basso	05/05/2022	M. Pasolini	05/05/2022	M. Pasolini	05/05/2022
03	Aggiornamento per RUV	Ing. M. Pasolini	08/05/2022	Ing. G. Basso	08/05/2022	M. Pasolini	08/05/2022	M. Pasolini	08/05/2022
04	Aggiornamento per RUV	Ing. M. Pasolini	09/05/2022	Ing. G. Basso	09/05/2022	M. Pasolini	09/05/2022	M. Pasolini	09/05/2022
05									
06									

File: **...**