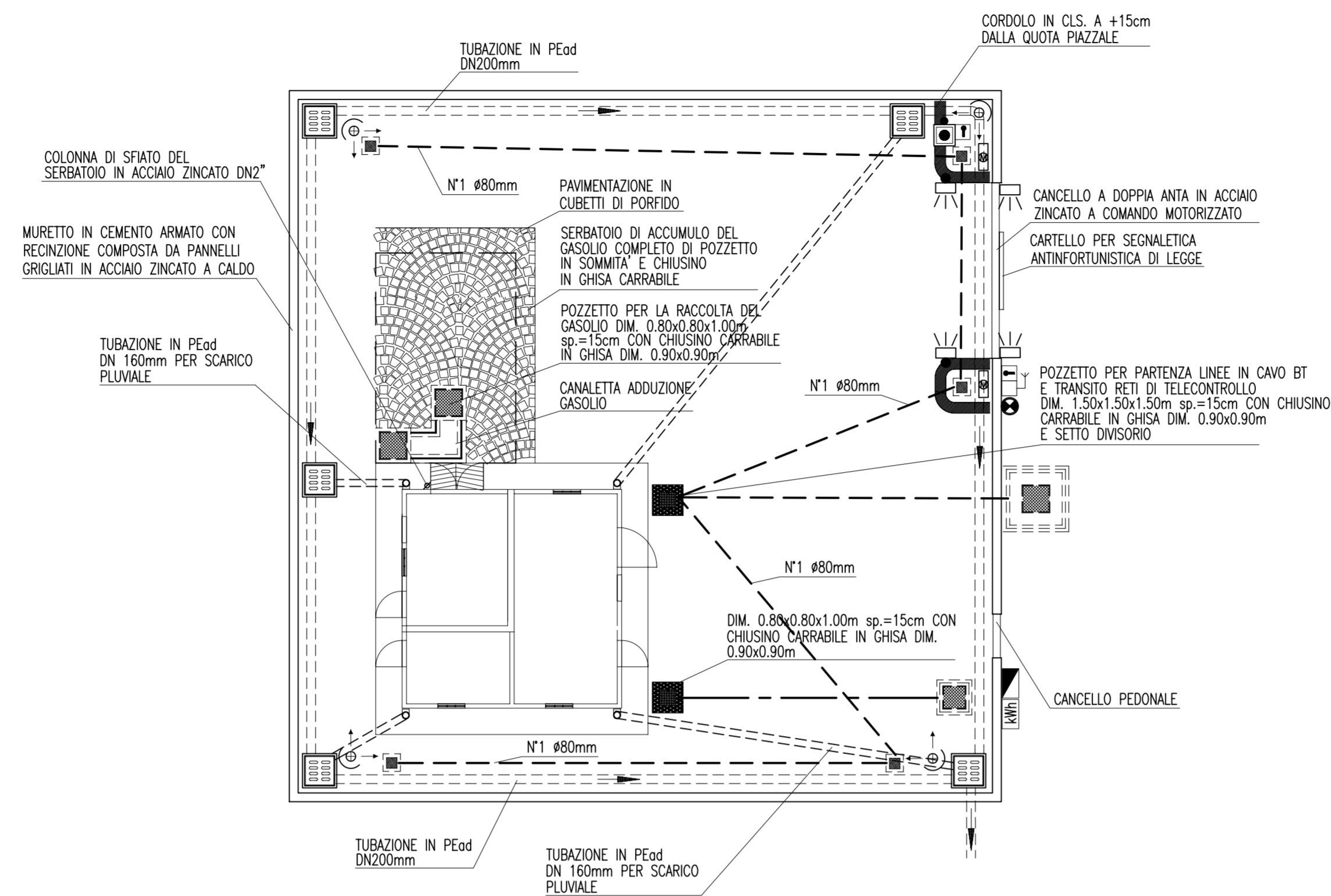


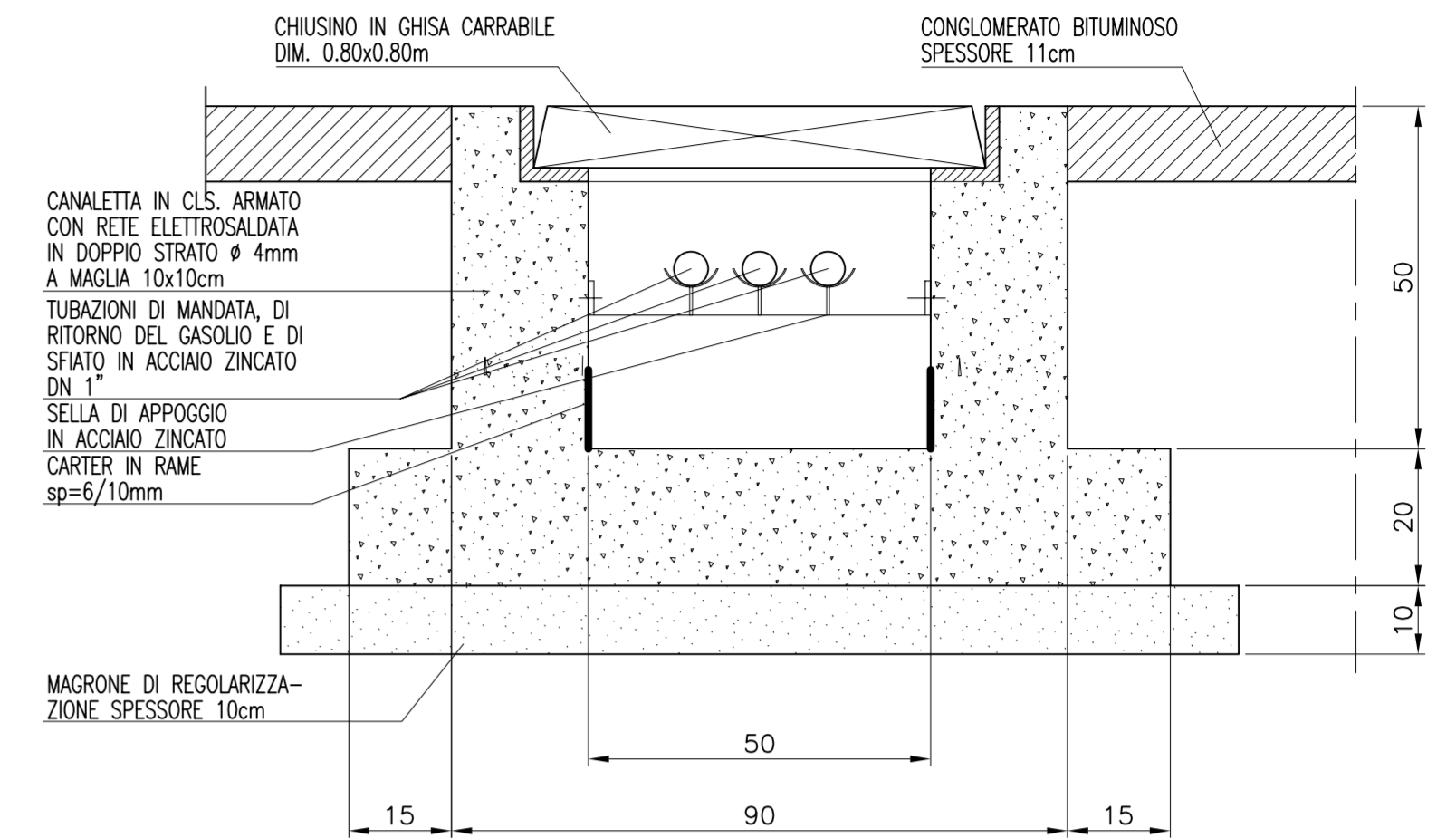
**LEGENDA**

- PERCORSO IN SCAVO PER IMPIANTI ESTERNI DI PIAZZALE DI CABINA IN PVC SERIE PESANTE
- COMANDO A CHIAVE PER LA MOVIMENTAZIONE DEL CANCELLO ELETTRICO
- CORPO ILLUMINANTE A LUCE GIALLA PER LA SEGNALEZIONE DI CANCELLO ELETTRICO IN MOVIMENTO
- FOTOCPELLULA PER ARRESTO CANCELLO ELETTRICO
- MOTORE ELETTRICO PER MOVIMENTAZIONE ANTA DEL CANCELLO
- RADIOCOMANDO PER CANCELLO ELETTRICO
- INTERRUTTORE AUTOMATICO 2P-10A IN CASSETTA STAGNA IP55
- PULSANTE GENERALE DI SGANCIO DELLE ALIMENTAZIONI DI CABINA ELETTRICA
- INDICATORE VISIVO DI:  
- FUNZIONAMENTO DA RETE (LAMPADA ROSSA)  
- FUNZIONAMENTO DA GRUPPO ELETTROGENO (LAMPADA VERDE)  
- FUNZIONAMENTO DA GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (LAMPADA BIANCA)
- POZZETTO CON CADITOIA A 8 FORI PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE DA UBICARE OGNI 20m CIRCA
- PLUVIALE DI SCARICO ACQUE METEORICHE
- PROIETTORE IP55 PER LAMPADA AGLI IODURI METALLICI DA 150W PER ILLUMINAZIONE PIAZZALE DI CABINA ELETTRICA INSTALLATO SU RECINZIONE
- POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO DIM. INTERNE 400x400x400mm COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
- POZZETTO PER USCITA CAVIDOTTI IN SEDE STRADALE DIM. 1.50x1.50x1.50m sp.=15cm CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA DIM. 0.90x0.90m E SETTO DIVISORIO

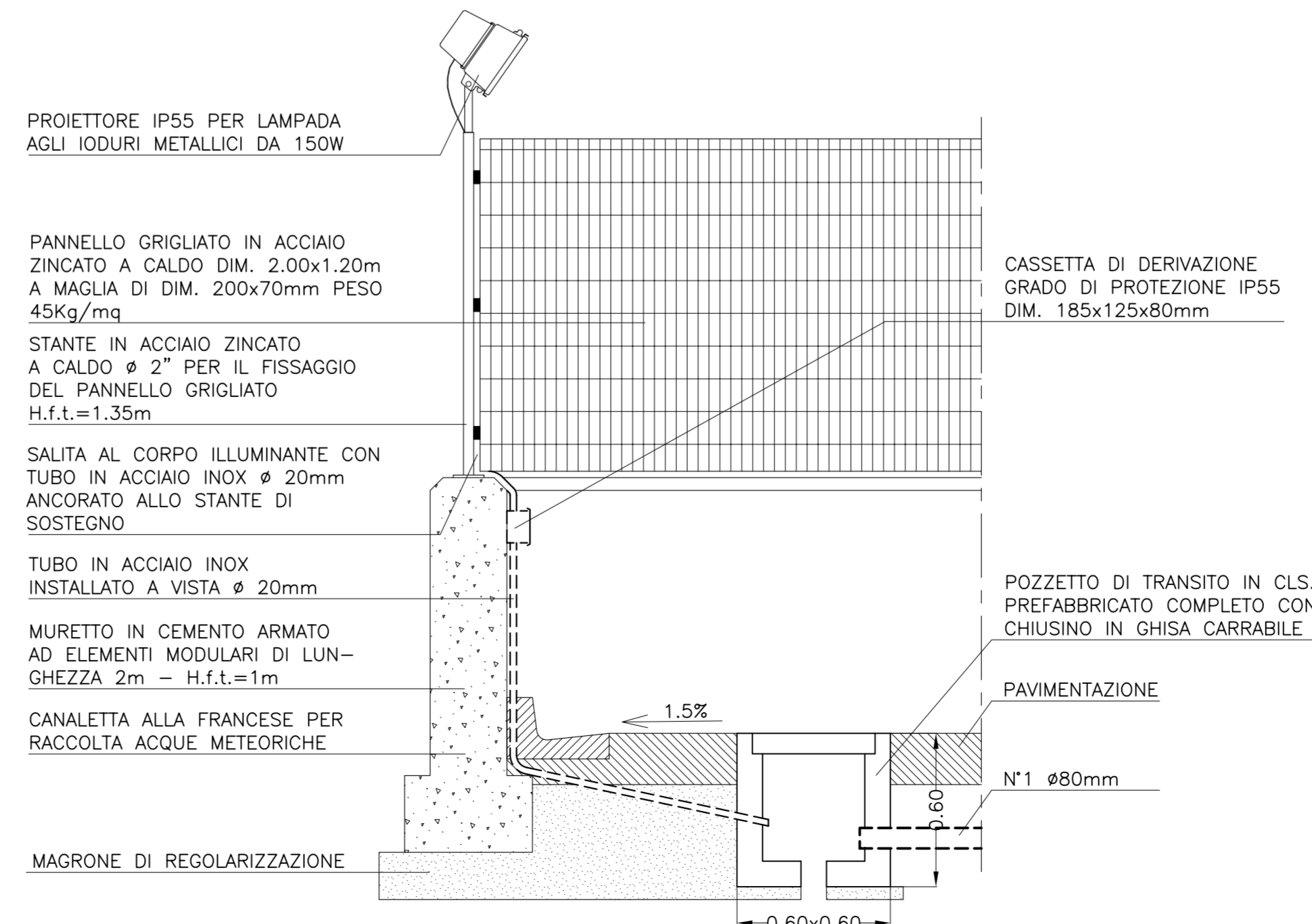
**PIANTA**



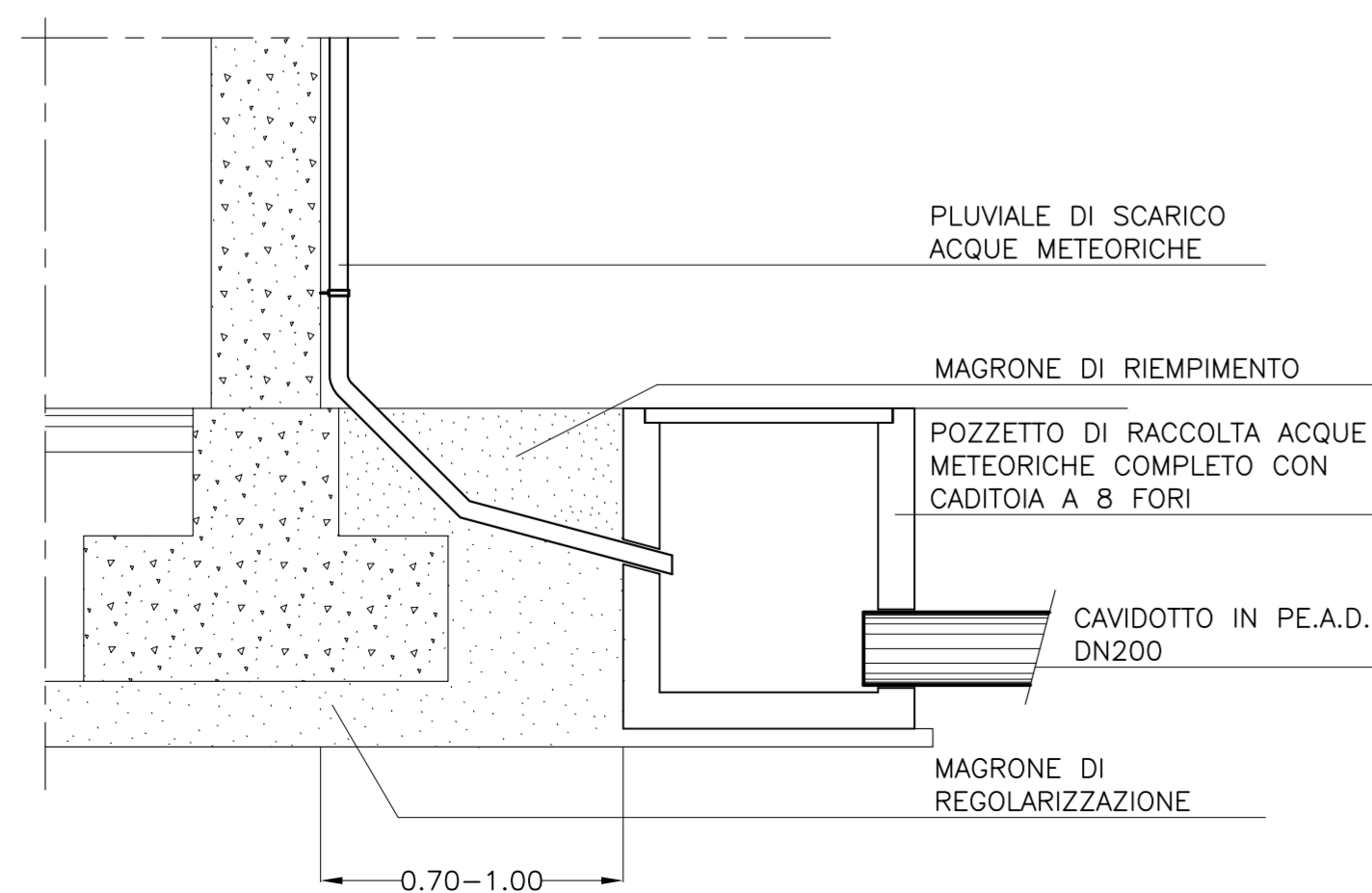
**PARTICOLARE DELLA CANALETTA DI ADDUZIONE DEL GASOLIO**



**PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE DEL CORPO ILLUMINANTE PER L'ILLUMINAZIONE DEL PIAZZALE DI CABINA ELETTRICA**



**PARTICOLARE POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE**



**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19**  
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+400 allo svincolo con l'A19

**PROGETTO DEFINITIVO**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l Consulting Engineering PROGIN s.p.a.		<i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> Ordine Ing. Verona n° A1665 <i>Prof. Ing. A. Bevilacqua</i> Ordine Ing. Palermo n° 4058 <i>Dott. Ing. M. Carino</i> Ordine Ing. Agrigento n° A628 <i>Dott. Ing. N. Troccoli</i> Ordine Ing. Potenza n° 836 <i>Dott. Ing. S. Esposito</i> Ordine Ing. Roma n° 20837
VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		IL GEOLOGO
<i>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</i>		INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
VISTO:IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE		<i>Dott. Ing. M. Raccosta</i>
<i>Dott. Ing. Antonio Valente</i>		DATA
		PROTOCOLLO

**IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO  
RETE DI ILLUMINAZIONE ESTERNA E SEGNALETICA STRADALE**  
PUNTO DI ALIMENTAZIONE IN BASSA TENSIONE - STRALCIO PLANIMETRICO  
CON INDICAZIONE DEI CAVIDOTTI E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ESTERNI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	L0407B_D_0501_T01_IM03_IMP_PL22.DWG	A	01 di 01	GRAFICA
D				
C				
B				
A	EMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. D'ITINERARIO
			<i>L. Carrarini</i>	<i>F. Arciuli</i> <i>C. Marro</i>