













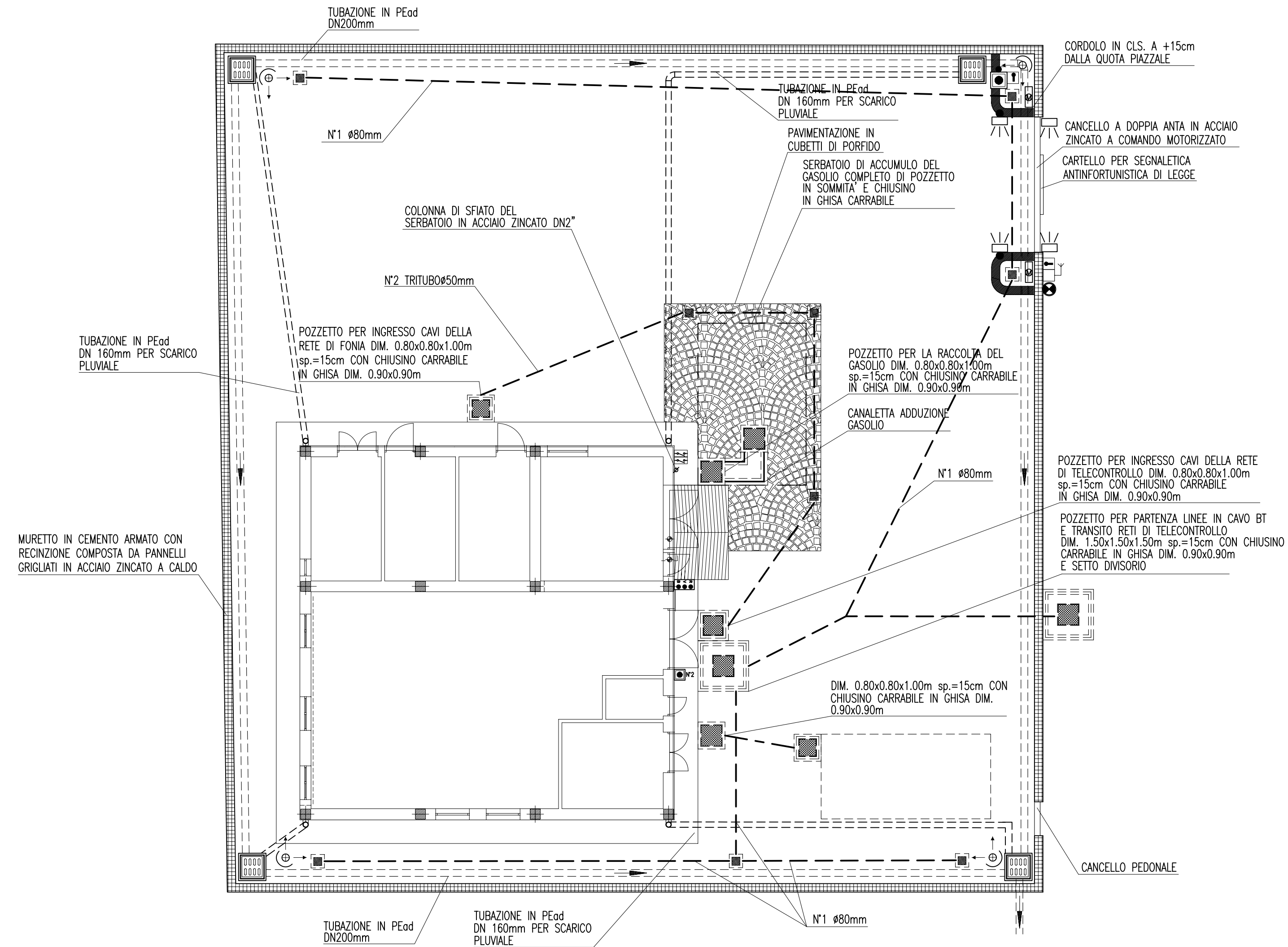
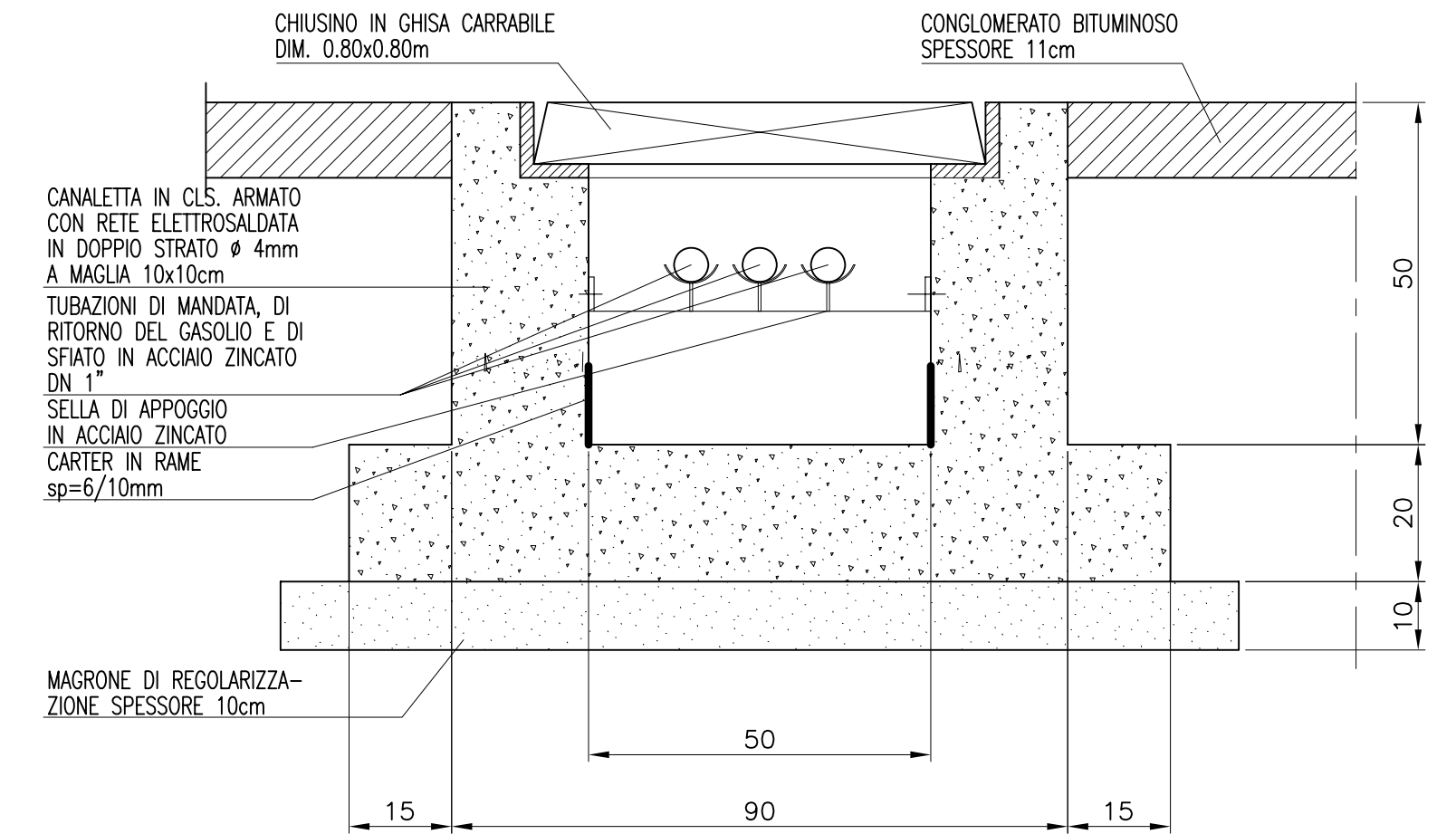


**LEGENDA**

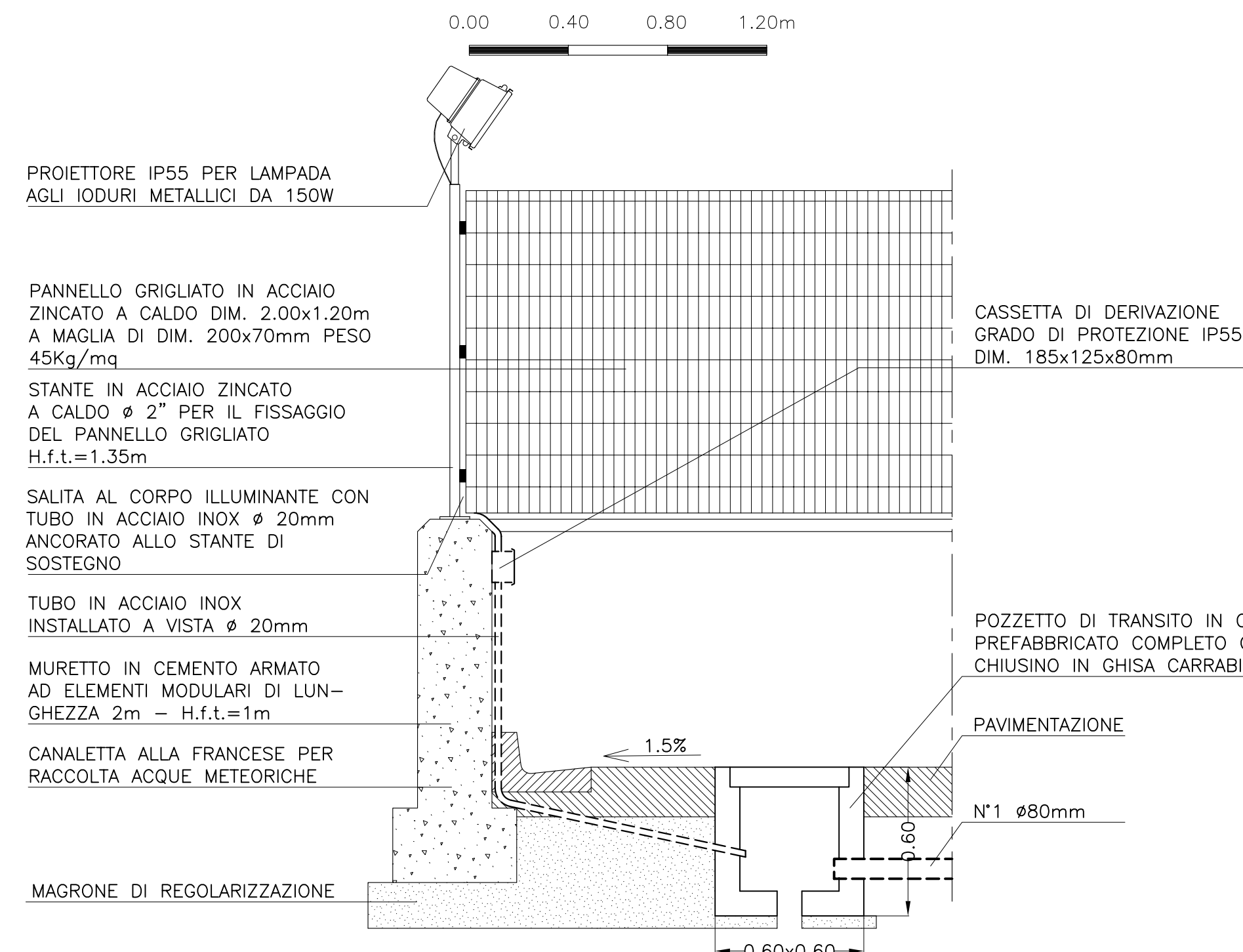
-  PERCORSO IN SCAVO PER IMPIANTI ESTERNI DI PIAZZALE DI CABINA IN PVC SERIE PESANTE
-  COMANDO A CHIAVE PER LA MOVIMENTAZIONE DEL CANCELLO ELETTRICO
-  CORPO ILLUMINANTE A LUCE GIALLA PER LA SEGNALEZIONE DI CANCELLO ELETTRICO IN MOVIMENTO
-  FOTOCPELLULA PER ARRESTO CANCELLO ELETTRICO
-  MOTORE ELETTRICO 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



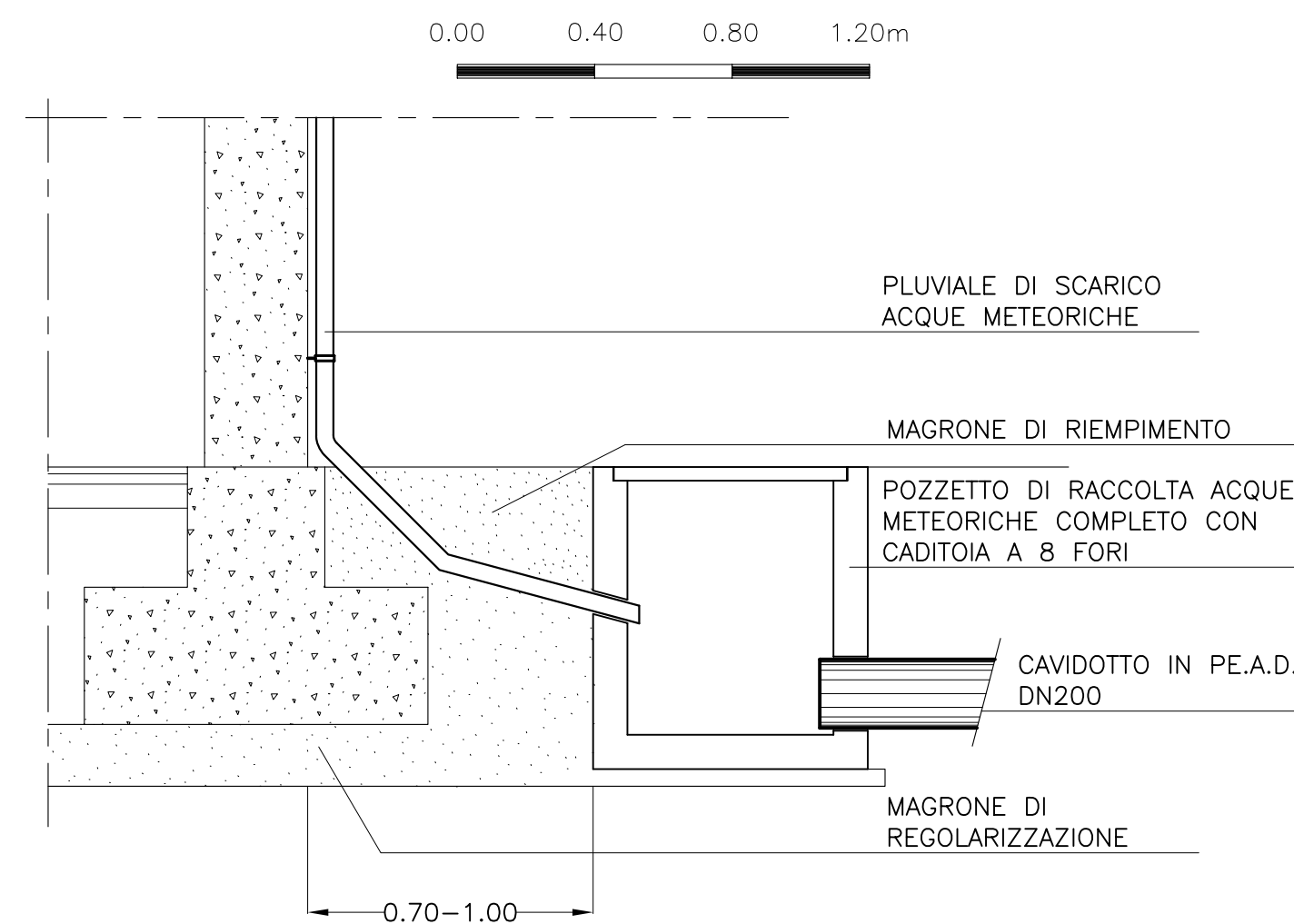
**PARTICOLARE "A" DELLA CANALETTA DI ADDUZIONE DEL GASOLIO**

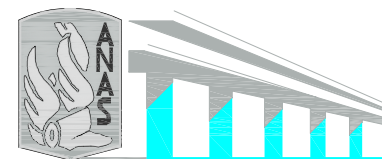


**PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE DEL CORPO ILLUMINANTE PER L'ILLUMINAZIONE DEL PIAZZALE DI CABINA ELETTRICA**



**PARTICOLARE POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE**





**ANAS s.p.a.**  
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**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.		Dot. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dot. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dot. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dot. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837	
		IL GEOLOGO	
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		Dot. Ing. M. Raccosta	
VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO:IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	DATA	
Dot. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dot. Ing. Antonio Valente	PROTOCOLLO	

**IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO  
RETE DI ILLUMINAZIONE ESTERNA E SEGNALETICA STRADALE**  
**PIAZZALE DI CABINA ELETTRICA TIPO "1" - 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_PL20.DWG	A	01 di 01	GRAFICA
D	CODICE ELAB. T01 IM03 IMP PL20			
C				
B				
A	EMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. D'ITERARIO