

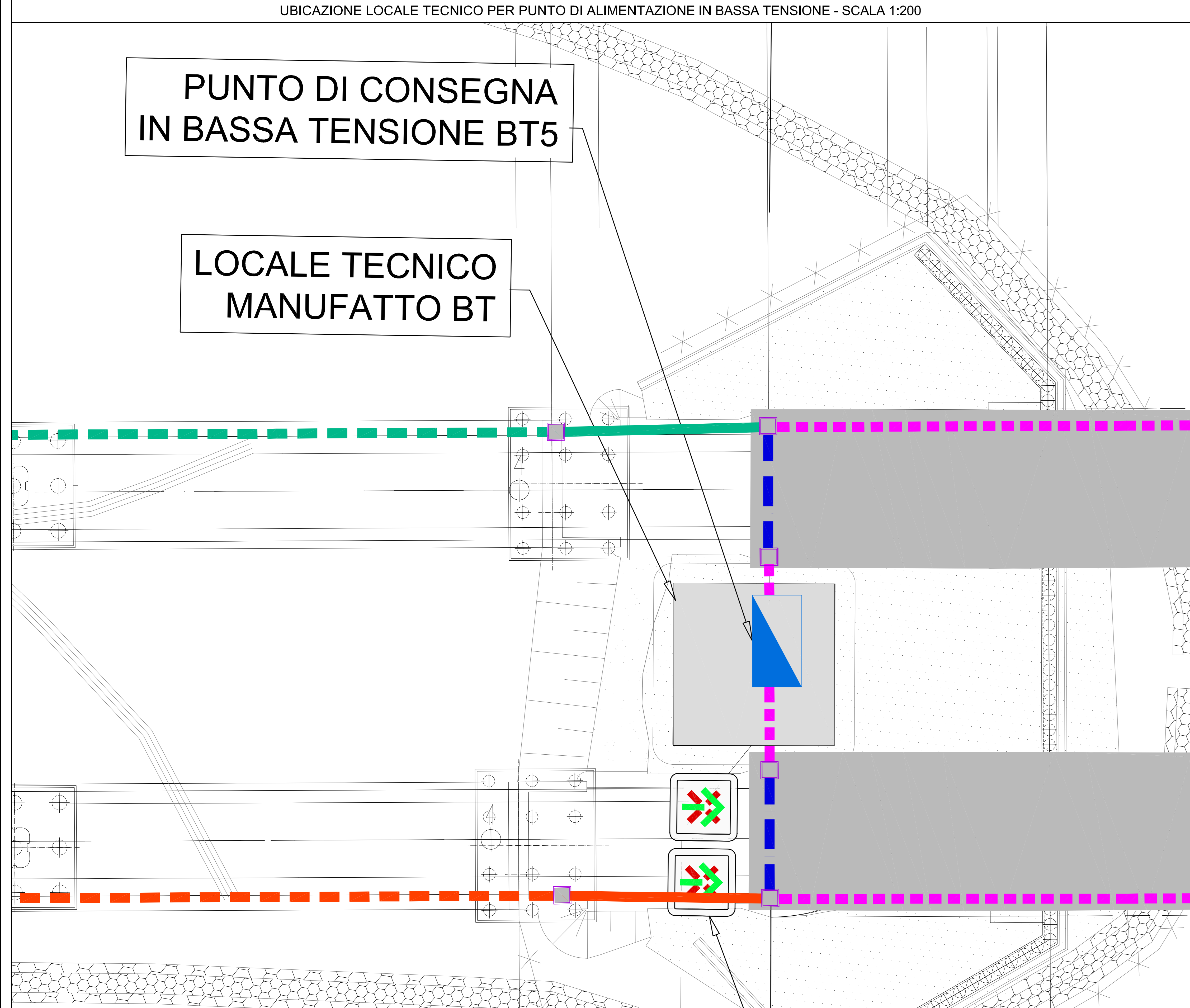
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CAVOTTO interrato in PE CORRUGATO A DOPPIA PARETE
	ATTRAVERSO STRADALE CON PROTEZIONE MECCANICA TRAMITE RETE ELETTROSALDATA Ø 6mm A MAGLIA 10x10cm
	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO CON SETTO DIVISORIO INTERNO COMPLETO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE QBTS
	POZZETTO PER USCITA CAVOTTI IN SEDE STRADALE DIM. 0.60x0.60x0.60m sp.=15cm CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA E SETTO DIVISORIO
	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO DIM. INTERNE 0.40x0.40x0.40m COMPLETO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	PLUVIALE DI SCARICO ACQUE METEORICHE
	POZZETTO CON CADITOIA A 8 FORI PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE DA UBICARE OGNI 20m CIRCA
	FOTOCELLULA PER ARRESTO CANCELLO ELETTRICO
	PROIETTORE IP55 PER LAMPADA AGLI IODURI METALLICI DA 150W PER ILLUMINAZIONE PIAZZALE DI CABINA ELETTRICA INSTALLATO SU RECINZIONE
	CORPO ILLUMINANTE A LUCE GIALLA PER LA SEGNALETTICA DI CANCELLO ELETTRICO IN MOVIMENTO
	COMANDO A CHIAVE PER LA MOVIMENTAZIONE DEL CANCELLO ELETTRICO
	RADIOCOMANDO PER CANCELLO ELETTRICO
	PULSANTE GENERALE DI SGANCIO DELLE ALIMENTAZIONI DI CABINA ELETTRICA
	MOTORE ELETTRICO PER MOVIMENTAZIONE ANTA DEL CANCELLO
	PLAFONIERA IP55 CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO PER 2 LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI DA 36 W
	TUBO IN PVC POSATO A VISTA
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	LUCE DI SICUREZZA IP55 CON COMPLESSO AUTONOMO DI ALIMENTAZIONE E PITTOGRAMMA PER 1 LAMPADA DA 18 W
	INTERRUTTORE IP55
	GRUPPO PRESE INDUSTRIALI CEE 3P+T 16A E 3P+N+T 32A
	PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A IN CUSTODIA IP55
	PASSERELLA 200x100 mm PER IMPIANTI INTERNI
	VALVOLA A STRAPPO PER L'INTERUZIONE DEL FLUSSO DI GASOLIO
	QUADRO DI PROTEZIONE GENERALE (OPG)
	PUNTO DI CONSEGNA ENERGIA ENTE EROGATORE

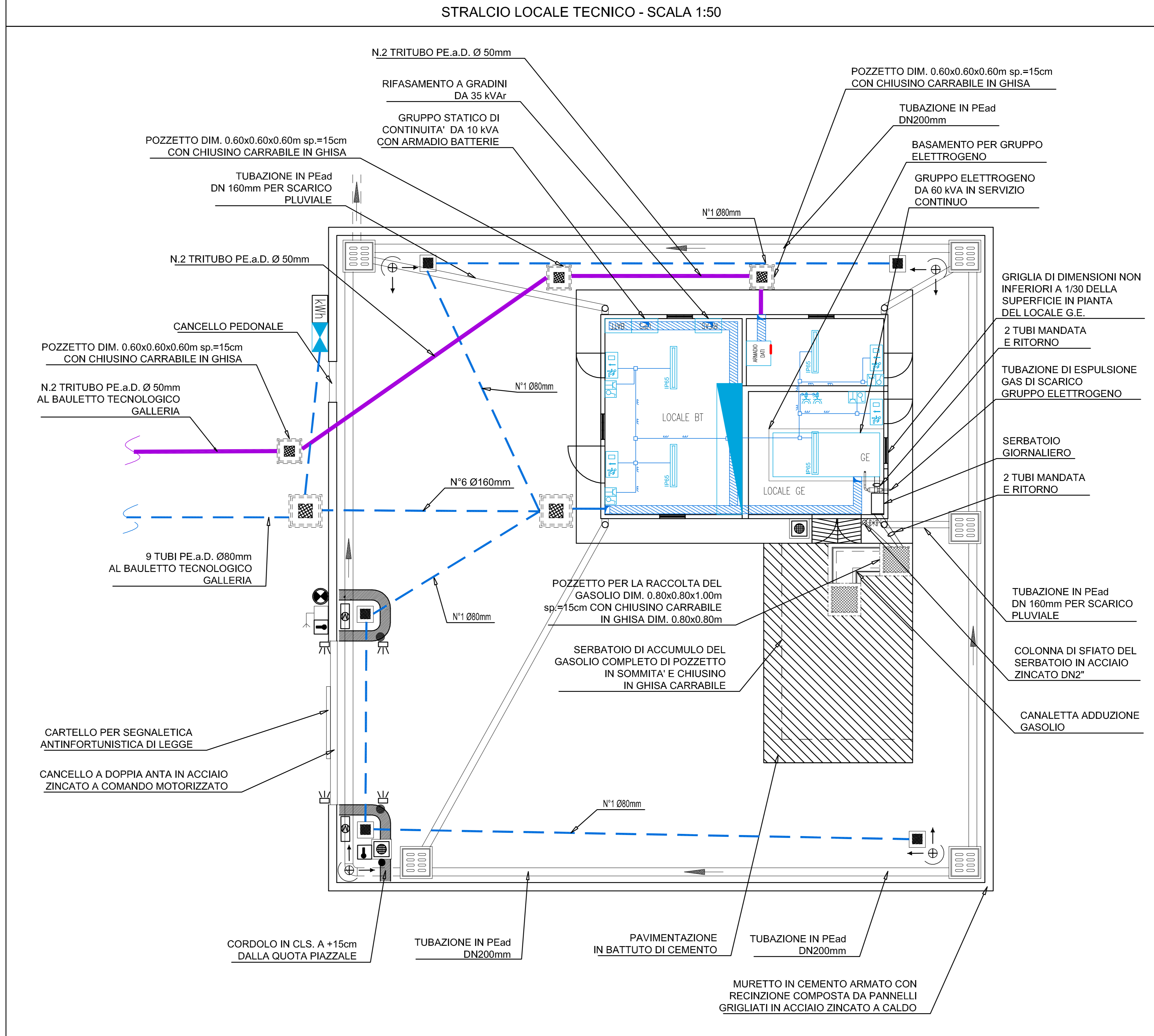
UBICAZIONE LOCALE TECNICO PER PUNTO DI ALIMENTAZIONE IN BASSA TENSIONE - SCALA 1:200

PUNTO DI CONSEGNA IN BASSA TENSIONE BT5

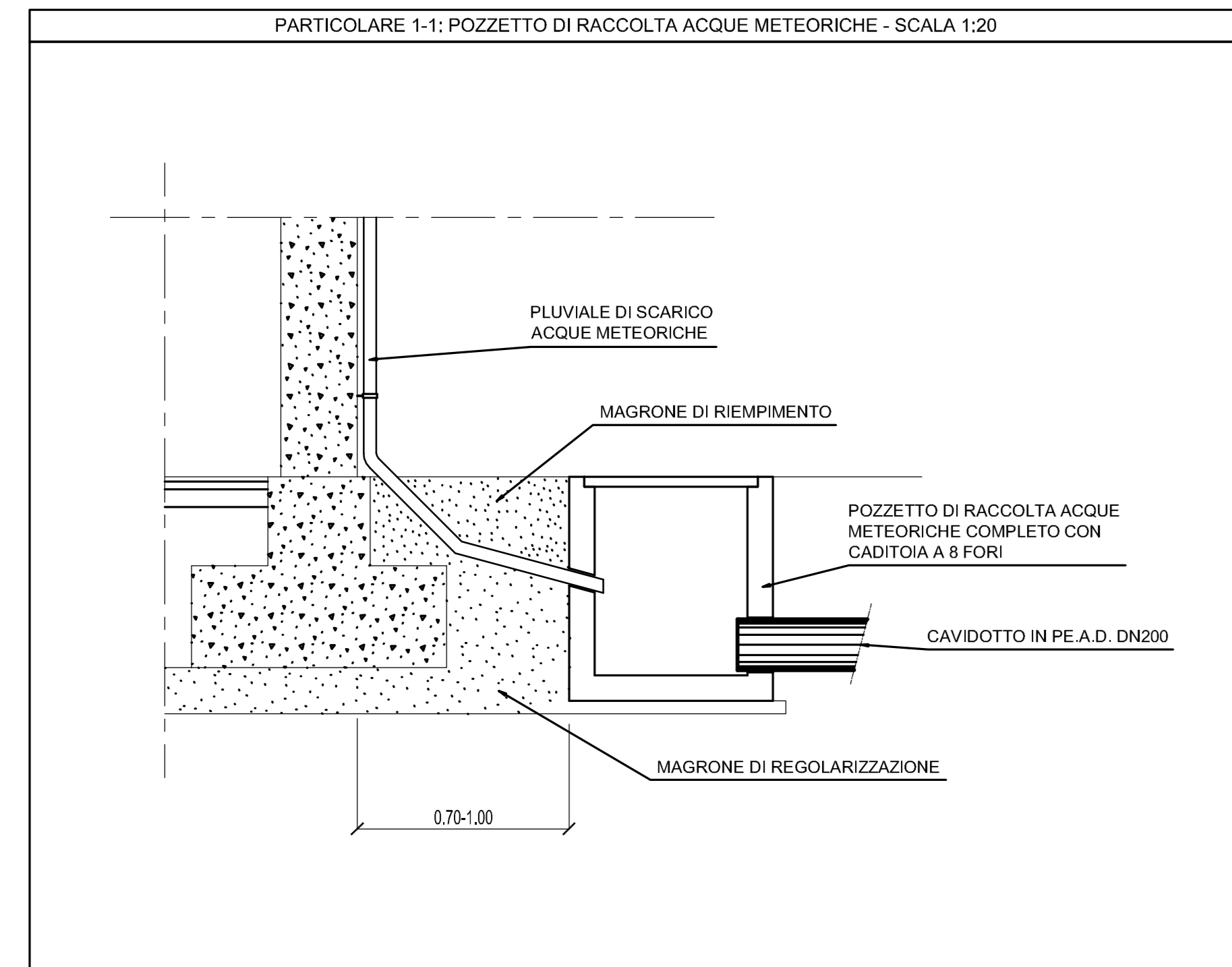
LOCALE TECNICO MANUFATTO BT



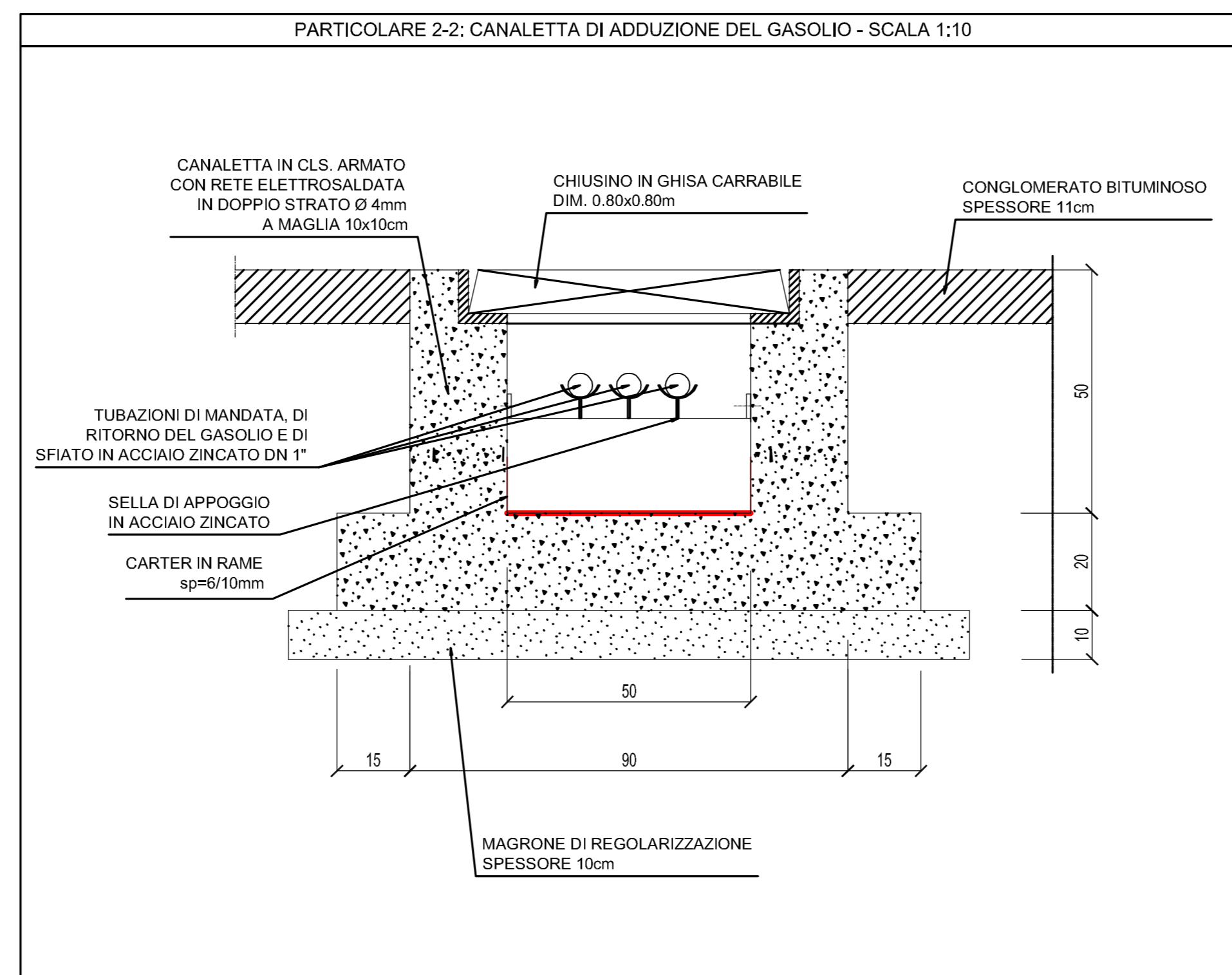
STRALCIO LOCALE TECNICO - SCALA 1:50



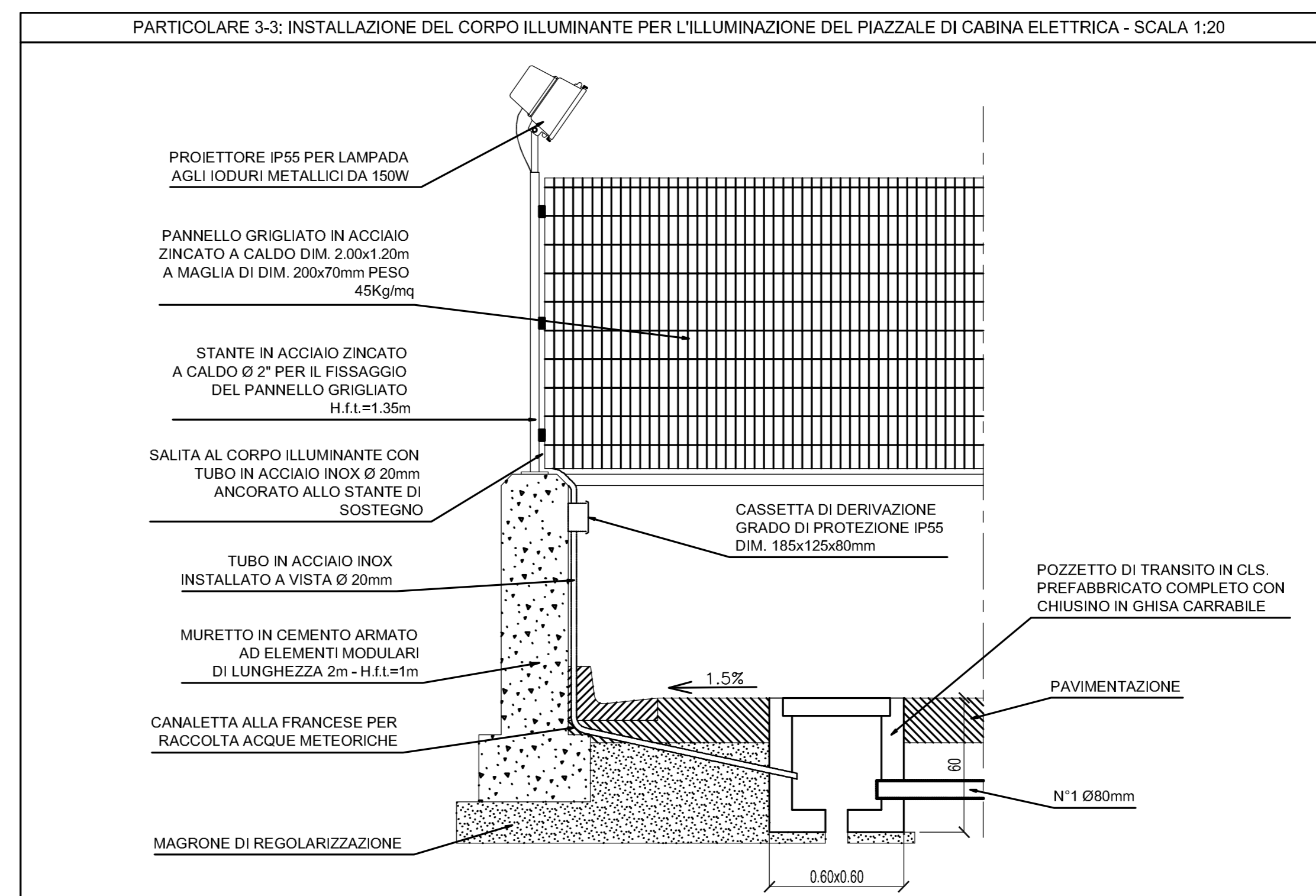
PARTICOLARE 1-1: POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE - SCALA 1:20



PARTICOLARE 2-2: CANALETTA DI ADDUZIONE DEL GASOLIO - SCALA 1:10



PARTICOLARE 3-3: INSTALLAZIONE DEL CORPO ILLUMINANTE PER L'ILLUMINAZIONE DEL PIAZZALE DI CABINA ELETTRICA - SCALA 1:20



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRICENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19
PROGETTO ESECUTIVO



IMPIANTI TECNOLOGICI
ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA
IMPIANTI IN GALLERIA
GALLERIA S. FILIPPO I - PUNTO DI ALIMENTAZIONE IN BASSA TENSIONE

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 7 7 | S 2 1 2 | G N 0 3 | K P Z | 1 1 8 | A VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	R. TARSÌ	G. MONORCHIO	M. LITTI	P. PAGLIANI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:

Il Consulente Specialista:

Il Geologo:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Il Direttore del lavoro: