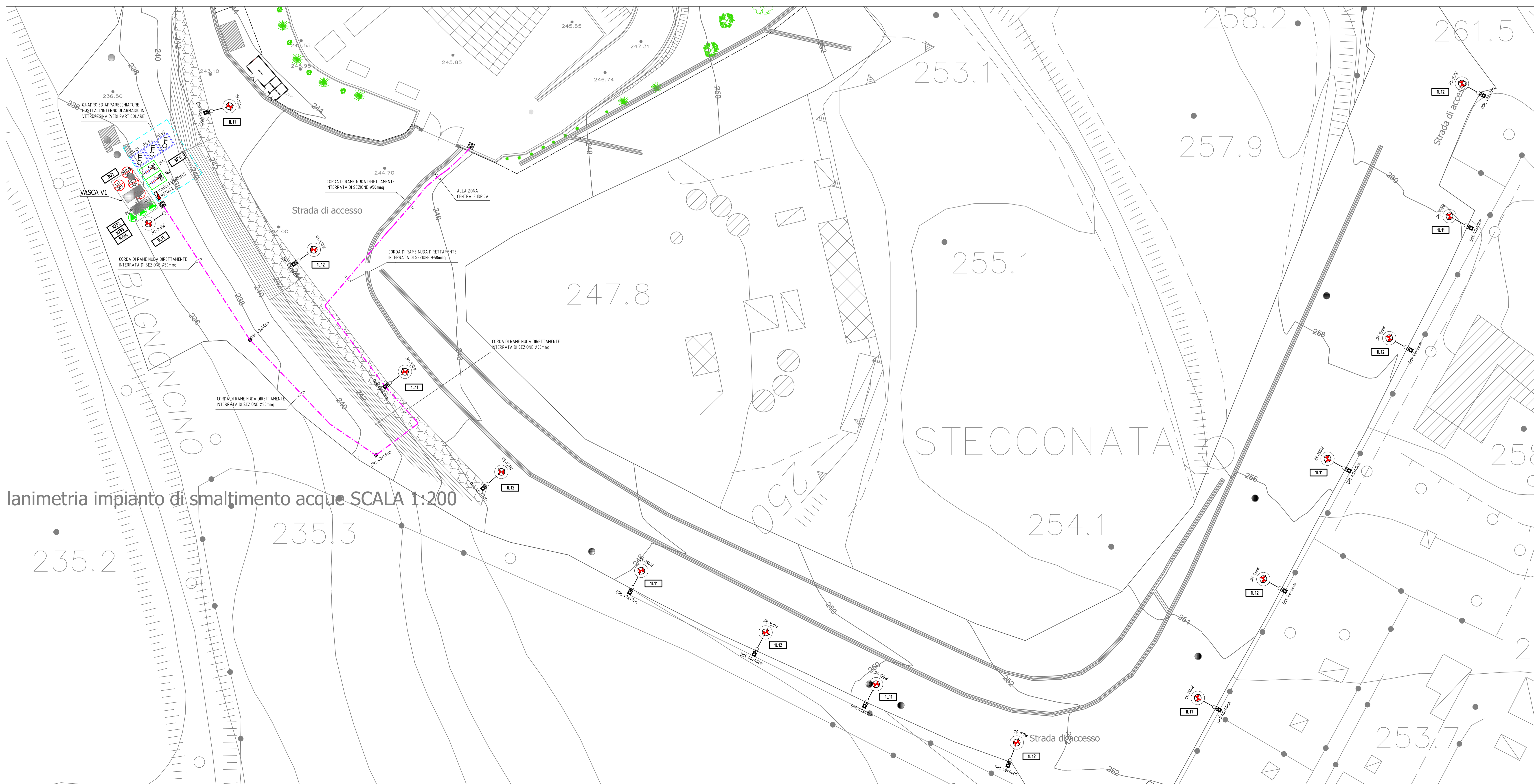
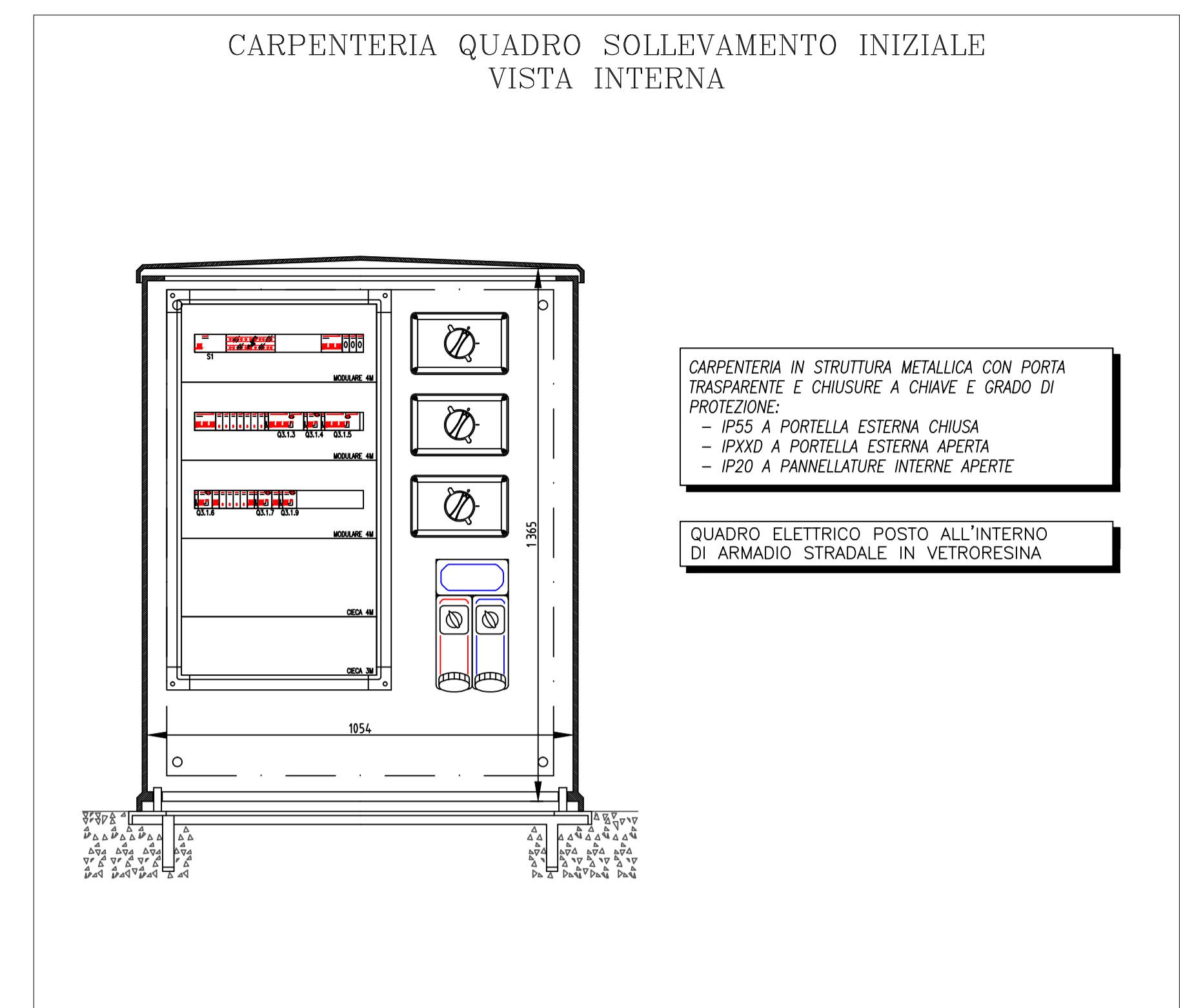
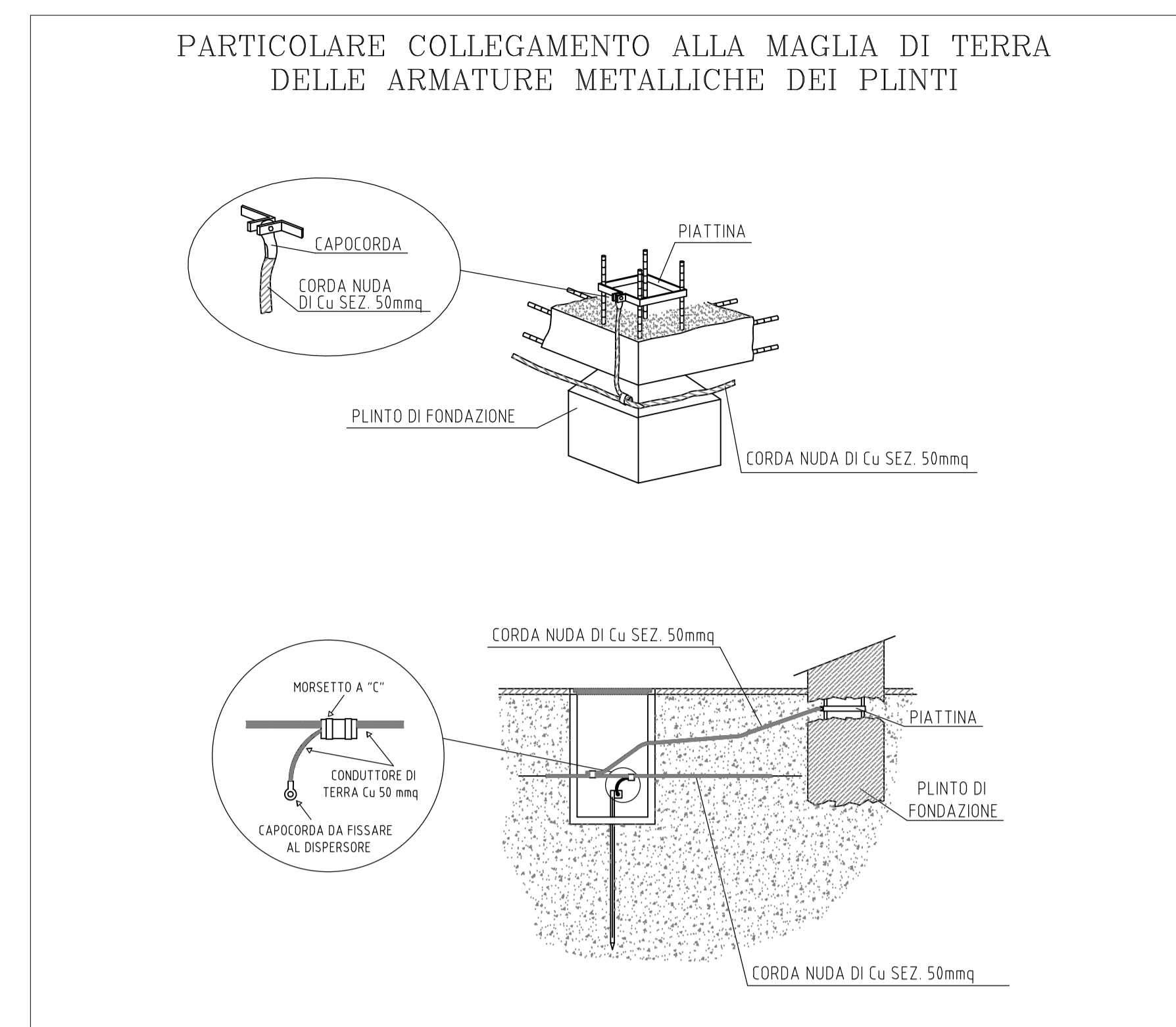
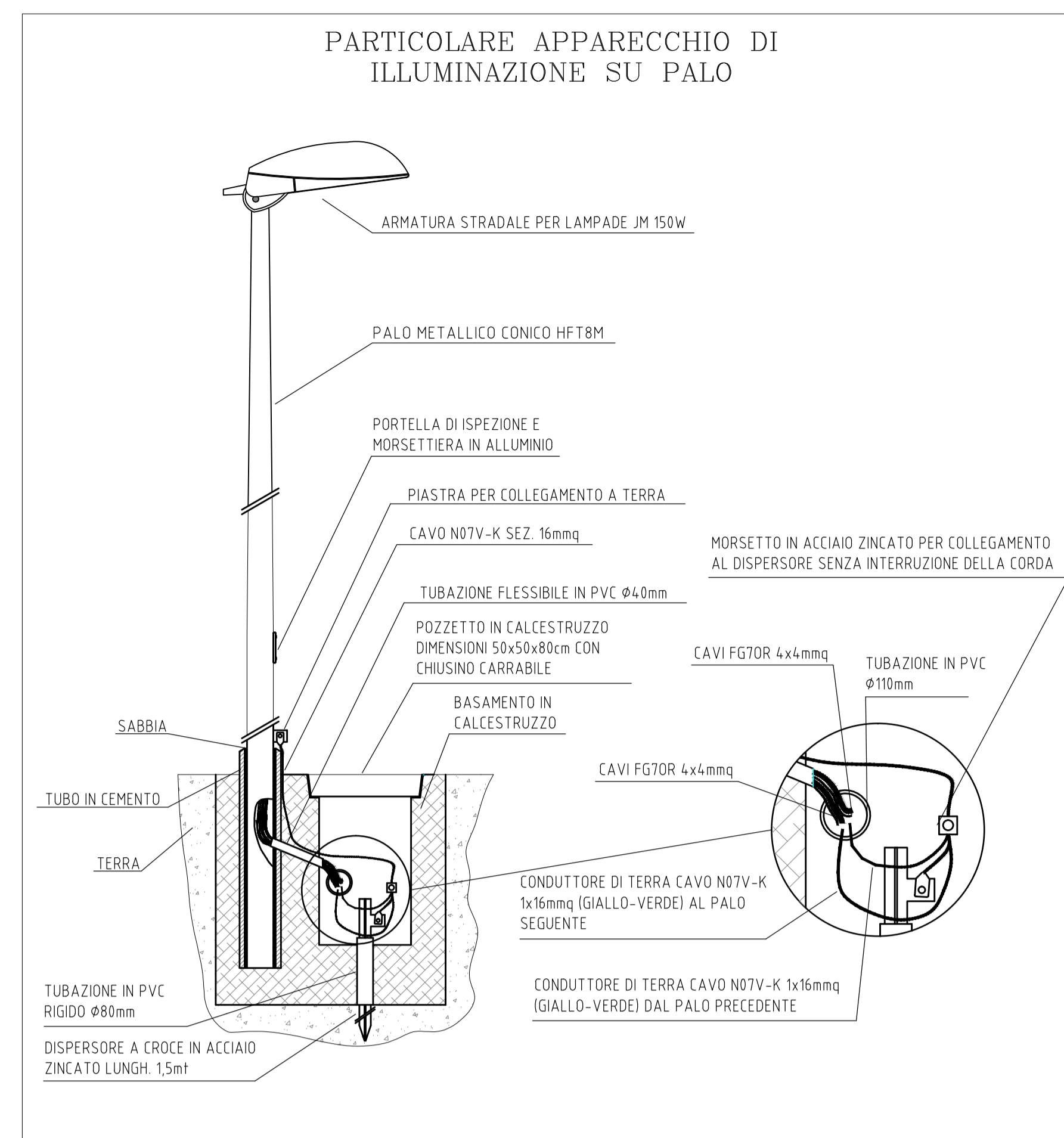


KEY-PLANT CENTRALE "AUTODROMO"

AREA D'INTERVENTO



lanimetria impianto di smaltimento acque SCALA 1:200

LEGENDA SIMBOLI			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Linea verde]	TUBAZIONE ISOLANTE A COPPIA CARICA INTERNA DI DIMENSIONI C.S. PER PASSAGGIO LINEE IN MASSA TENDINE PROFONDA 8 A 11 MT	[Linea grigia]	DISPENSER DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO A CROCE IN 15m CONTINUI IN PROPRIO PROGETTO IN C.S. DI DIMENSIONI INTERNE 24x24
[Linea blu]	TUBAZIONE ISOLANTE A COPPIA CARICA INTERNA DI DIMENSIONI C.S. PER PASSAGGIO LINEE IN MASSA TENDINE PROFONDA 15 MT	[Linea verde]	PROGETTO C.S. DI DIMENSIONI C.S.
[Linea magenta]	TUBAZIONE TRAVE NUOVA DI SEZIONE SENZA ABBRITTO CONTATTO CON IL TERRENO PROFONDA CIRCA 60cm	[Linea verde]	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER ESTERNO MONTATO SU PALO IN ACCIAIO HI 7,8m CON ARMATURA PLUS CON LAMPADA A CROCE IN ALLUMINIO C.S. SEZIONARE LOCALE OMNIDIREZIONALE AD ESECUZIONE PLUS IP20 RELATIVO
[Linea rossa]	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE	[Linea verde]	ELETTROPOMPA
[Linea verde]	VISORESTRATTORE DIGITALE	[Linea verde]	TELECAMERA TVCC
[Linea verde]	PRESA GETT SP-T 1/2" CON INTERRUTORE DI BLOCIO E FUSIBILE DI PROTEZIONE AD ESECUZIONE SP5	[Linea verde]	MONITOR TVCC A COLORE CON INGROSSIM. E VGA
[Linea verde]	PRESA GETT SP-T 3/4" CON INTERRUTORE DI BLOCIO E FUSIBILE DI PROTEZIONE AD ESECUZIONE SP5	[Linea verde]	CONDOTTORE IN TUBO PROTETTIVO PER FORA DA ESTERNO A PARETE E/O A SOPRITO AD ESECUZIONE C.S.
[Linea verde]	PRESA GETT SP-T 3/4" CON INTERRUTORE DI BLOCIO E FUSIBILE DI PROTEZIONE AD ESECUZIONE SP5	[Linea verde]	IDENTIFICAZIONE GRIGIO
[Linea verde]	ALLACCIAMENTO PER VITINZA FISSA		

**PROGETTO ESECUTIVO**

Comune di SCARPERIA

**Nuova centrale di potabilizzazione "Autodromo", serbatoio di accumulo, centrale di pompaggio, e collegamenti acquedotto e fognatura.**

TITOLO DISEGNO: **PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA IMPIANTISTICA ILLUMINAZIONE, FM ED IMPIANTO DI TERRA - AREA ESTERNA - LATO STRADA DI ACCESSO**

INGEGNERIE TOSCANE	Scala: 1:250	PROGETTO N° / ODA: 7148	XXXX/XXXX
	DATA: Luglio 2011	ARCHIVIO INFORMATICO	LLLLLLLL

**E.06**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IN PROIEZIONE E RESPONSABILE: Dott. Ing. Mario ALTA

PROIEZIONE E DIREZIONE LAVORI: Dott. Ing. Alessandro FRITTELLI

PROGETTISTI: INGEGNERIE TOSCANE S.r.l. (Dott. Ing. Alessio GRANCHI, Dott. Ing. Monica BONIGNORI, Dott. Ing. Beatrice SALVINI, Dott. Ing. Simone PARELLA)

COLLABORATORI ALLA PROIEZIONE: Opere Strutturali (Dott. Ing. Riccardo MANFREDI, Dott. Carlo FERRI), Opere Elettiche e Automazione (P. Ing. Paolo BASTIANONI)

04	02/02/11	AGGIORNAMENTO REVISIONE DEL 20/02/2011	P.BASTIANONI	A.MASSINI	A.FRITTELLI	S.SIMONELLI
03	02/06/11	EMMISSIONE PER PROGETTO ESECUTIVO	P.BASTIANONI	A.MASSINI	A.FRITTELLI	S.SIMONELLI
02	19/11/07	EMMISSIONE PER PROGETTO DEFINITIVO	F.ANDREI	A.MASSINI	A.FRITTELLI	S.SIMONELLI
01	05/05/07	EMMISSIONE PER PROGETTO PRELIMINARE	F.ANDREI	A.MASSINI	A.FRITTELLI	S.SIMONELLI

Rev. Data Descrizione/Motivo della revisione REDATTO CONTROLATO APPROVATO

IMPORTANTE: Proprietà riservata di Publiacqua; Vietata la Riproduzione e la Diffusione.