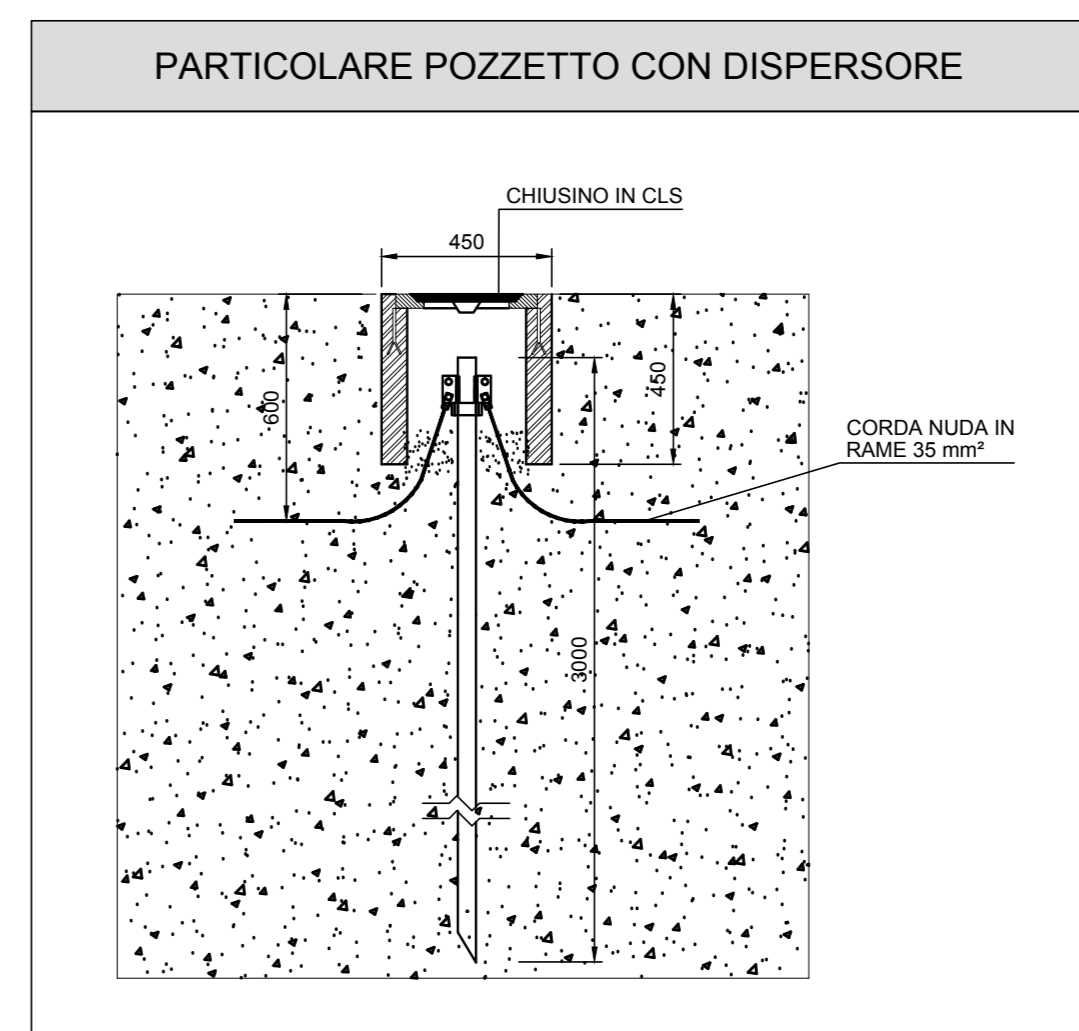
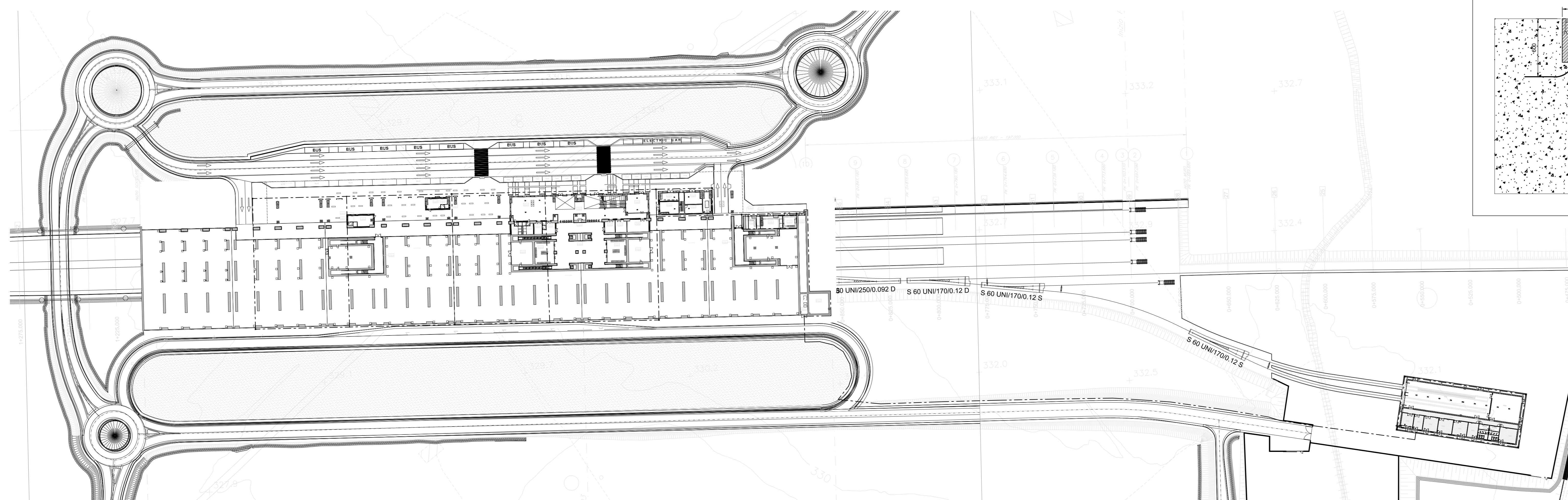


**LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA**

---	CORDA DI RAME NUDO INTERRATA A 0.6 m DI PROFONDITA' SEZ. 35 mm <sup>2</sup>
●	MORSETTO DI CONNESSIONE SALDATO O BULLONATO
□	POZZETTO 45x45 cm CON DISPENSORE VERTICALE DI TERRA L=3 m COSTITUITO DA PALINE IN ACCIAIO RAMATO
□	COLLETORE DI TERRA PRINCIPALE IN RAME NUDO 50x50x5 mm
— — —	SBARRA PE DEL QUADRO BT
1	COLLEGAMENTO A TERRA DEL NEUTRO (CENTRO STELLA) DEI TRASFORMATORI CAVO FG17 0.450.75kV 1x120 mm <sup>2</sup>
2	COLLEGAMENTO A TERRA DELLA CARCASSA DEL TRASFORMATORE CAVO FG17 0.450.75kV 1x120 mm <sup>2</sup>
3	COLLEGAMENTO A TERRA DELLA CARCASSA DEL TRASFORMATORE CAVO FG17 0.450.75kV 1x120 mm <sup>2</sup>
4	COLLEGAMENTO A TERRA DEGLI SCHERMI DEI CAVI MT CAVO FG17 0.450.75kV 1x50 mm <sup>2</sup>
5	COLLEGAMENTO A TERRA DELLA CARPENTERIA DEL QUADRO DI MEDIA TENSIONE CAVO FG17 0.450.75kV 1x20 mm <sup>2</sup>
6	COLLEGAMENTO A TERRA DELLA SBARRA (PE) DEI QUADRI DI BASSA TENSIONE CAVO FG17 0.450.75kV 1x20 mm <sup>2</sup>
7	COLLEGAMENTO A TERRA DELLA SBARRA (PE) DEI QUADRI DI BASSA TENSIONE CAVO FG17 0.450.75kV 1x20 mm <sup>2</sup>
8	COLLEGAMENTO A TERRA DEL NEUTRO (CENTRO STELLA) GRUPPO ELETTROGENO CAVO FG17 0.450.75kV 1x50 mm <sup>2</sup>
9	COLLEGAMENTO A TERRA DELLA CARCASSA DEL GRUPPO ELETTROGENO CAVO FG17 0.450.75kV 1x50 mm <sup>2</sup>
10	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE CAVO FG17 0.450.75kV 1x120 mm <sup>2</sup>

PIANTA DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI TERRA FABBRICATI FV01 E FSA - SCALA 1:1000



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** R.M.A. MANDANTE: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

**IMPIANTO LUCE E FORZA MOTTRICE**

**IE10 - STAZIONE DI HIRPINIA FV01**

Planimetria impianto di terra - tavola 1 di 2

APPALTAZIONE: Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	PROGETTISTA: <b>Alpina</b> S.p.A. Ing. Paola Erba
---	---	---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

**I F 2 8 0 1 E Z Z P 9 L F 1 0 0 0 0 0 8 B 1:200**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F. Farnitro	21/03/20	P. Perotta	21/03/20	M. Veronesi	21/03/20	Ing. Paola Erba
B	Emissione per attivazione	F. Farnitro	10/06/20	P. Perotta	10/06/20	M. Veronesi	10/06/20	

File: IF2801EZZP9LF1000008B.dwg n. Esib. - 0