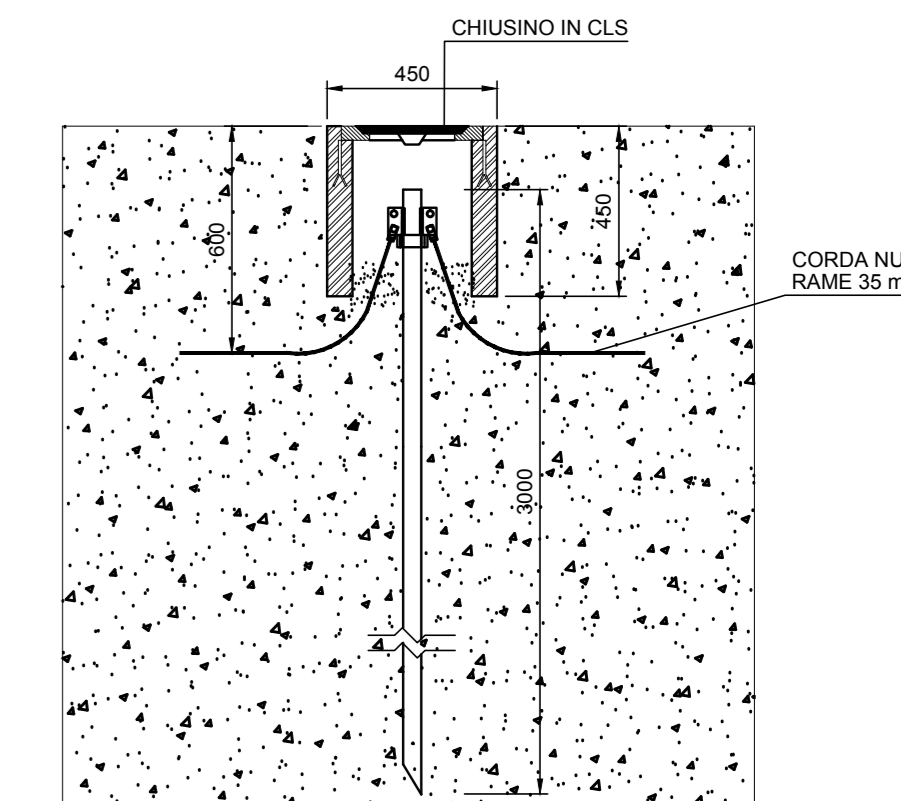


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA

---	CORDA DI RAME NUDO INTERRATA A 0.6 m DI PROFONDITA' SEZ. 35 mm <sup>2</sup>
---	COLLEGAMENTO DI TERRA IN CAVO UNIPOLARE FG18M16 SEZ. 50 mm <sup>2</sup>
●	MORSETTO DI CONNESSIONE SALDATO O BULLONATO
□	POZZETTO 45x45 cm CON DISPENSORE VERTICALE DI TERRA L'1/3 m COSTITUITO DA PALINE IN ACCIAIO SABBIATO
□	COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE IN RAME NUDO 500x45 mm
□	SBARRA PE DEL QUADRO BT
□	COLLEGAMENTO A TERRA DEL NEUTRO (CENTRO STELLA) DEI TRASFORMATORI CAVO FG17 0.450.75kV 1x120 mm <sup>2</sup>
□	COLLEGAMENTO A TERRA DELLA CARCASSA DEL TRASFORMATORE CAVO FG17 0.450.75kV 1x120 mm <sup>2</sup>
□	COLLEGAMENTO A TERRA DEL BOX TRASFORMATORE CAVO FG17 0.450.75kV 1x120 mm <sup>2</sup>
□	COLLEGAMENTO A TERRA DEGLI SCHERMI DEI CAVI MT CAVO FG17 0.450.75kV 1x25 mm <sup>2</sup>
□	COLLEGAMENTO A TERRA DELLA CARPENTERIA DEL QUADRO DI MEDIA TENSIONE CAVO FG17 0.450.75kV 1x70 mm <sup>2</sup>
□	COLLEGAMENTO A TERRA DELLA SBARRA (PE) DEI QUADRI DI BASSA TENSIONE - CAVO FG17 0.450.75kV 1x20 mm <sup>2</sup>
□	COLLEGAMENTO A TERRA DELLA SBARRA (PE) DEI QUADRI DI BASSA TENSIONE - CAVO FG17 0.450.75kV 1x20 mm <sup>2</sup>
□	CONDUTTORE DI TERRA (COLLEGAMENTO AL DISPENSORE) CAVO FG17 0.450.75kV 1x20 mm <sup>2</sup>
□	COLLEGAMENTO A TERRA DEL NEUTRO (CENTRO STELLA) GRUPPO ELETTROGENO CAVO FG17 0.450.75kV 1x20 mm <sup>2</sup>
□	COLLEGAMENTO A TERRA DELLA CARCASSA DEL GRUPPO ELETTROGENO CAVO FG17 0.450.75kV 1x20 mm <sup>2</sup>
□	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE CAVO FG17 0.450.75kV 1x120 mm <sup>2</sup>

PARTICOLARE POZZETTO CON DISPENSORE



NOTE

- I COLLEGAMENTI DI TERRA INTERNI ALL'EDIFICIO RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO, SARANNO REALIZZATI CON CAVI POSATI ALL'INTERNO DEI CAVODOTTI.  
- NEL CASO DEI LOCALI PREVEDERE L'INTERCONNESSIONE TRA LE BARRE DI TERRA DELLE DIVERSE SEZIONI DEL QUADRO.  
- PER I QUADRI TERMINALI/SECONDARI IL COLLEGAMENTO A TERRA DEGLI STESSI SARÀ REALIZZATO CON IL CONDUTTORE GIALLO-VERDE FACENTE PARTE DELLA CONDUTTURA DI ALIMENTAZIONE.

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTAZIONE:

CONSORZIO:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA  
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE  
IE11 - FERMATA DI APICE FV02

Planimetria impianto di terra

APPALTAZIONE: Consorzio HIRPINIA AV 8 Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	PROGETTISTA: <b>Alpina S.p.A.</b> Ing. Paola Erba
--	--	---

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

IF28 01 E ZZ P9 LF1100 002 B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F. Farinolo	21/03/2020	P. Perotta	21/03/2020	M. Veronesi	21/03/2020	Ing. Paola Erba
B	Emissione per stampa	F. Farinolo	10/06/2020	P. Perotta	10/06/2020	M. Veronesi	10/06/2020	