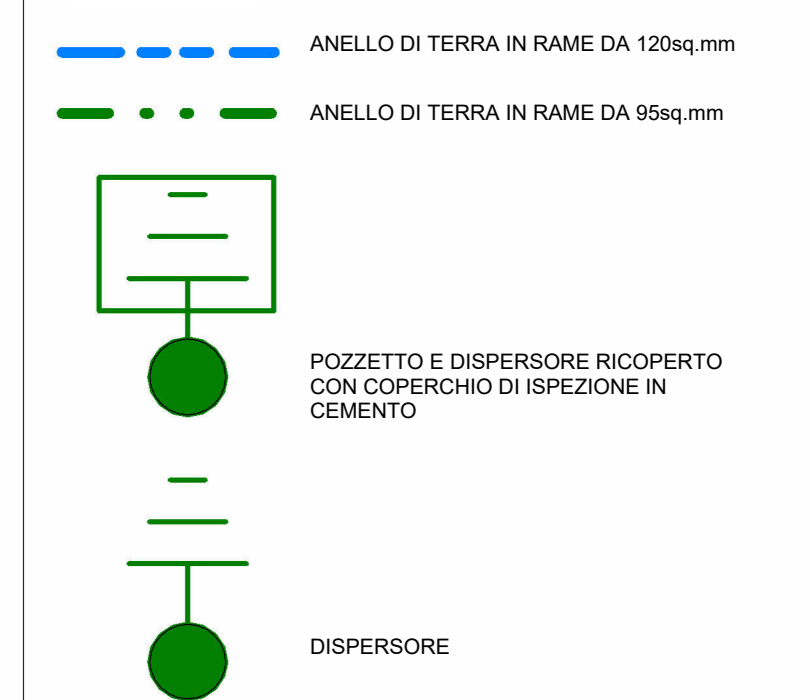


1. TUTTE LE PROFONDITÀ SONO DI 800mm
2. FARE RIFERIMENTO AI DETTAGLI PER LA DISPERSIONE DELLA FOSSA DI TERRA
3. FARE RIFERIMENTO AI DISEGNI PER LA DISPOSIZIONE DELLE RECINZIONI
4. IL DISEGNO DEVE ESSERE LETTO IN CONCOMITANZA CON LA DISPOSIZIONE DI PROTEZIONE CONTRO I FULMINI DEL TETTO PER IL L'EDIFICIO PRINCIPALE E TUTTI GLI EDIFICI ACCESSORI
5. I PALI DI ILLUMINAZIONE E DELLA SICUREZZA DEVONO ESSERE MESSI A TERRA CON UN CAVO IN RAME DA 100sqmm, SECONDO LA NORMA 28011 00 MET.

### LEGENDA DELLA MESSA A TERRA



Rev.	Data	Descrizione
00	04/10/2024	Validazione di impatto ambientale

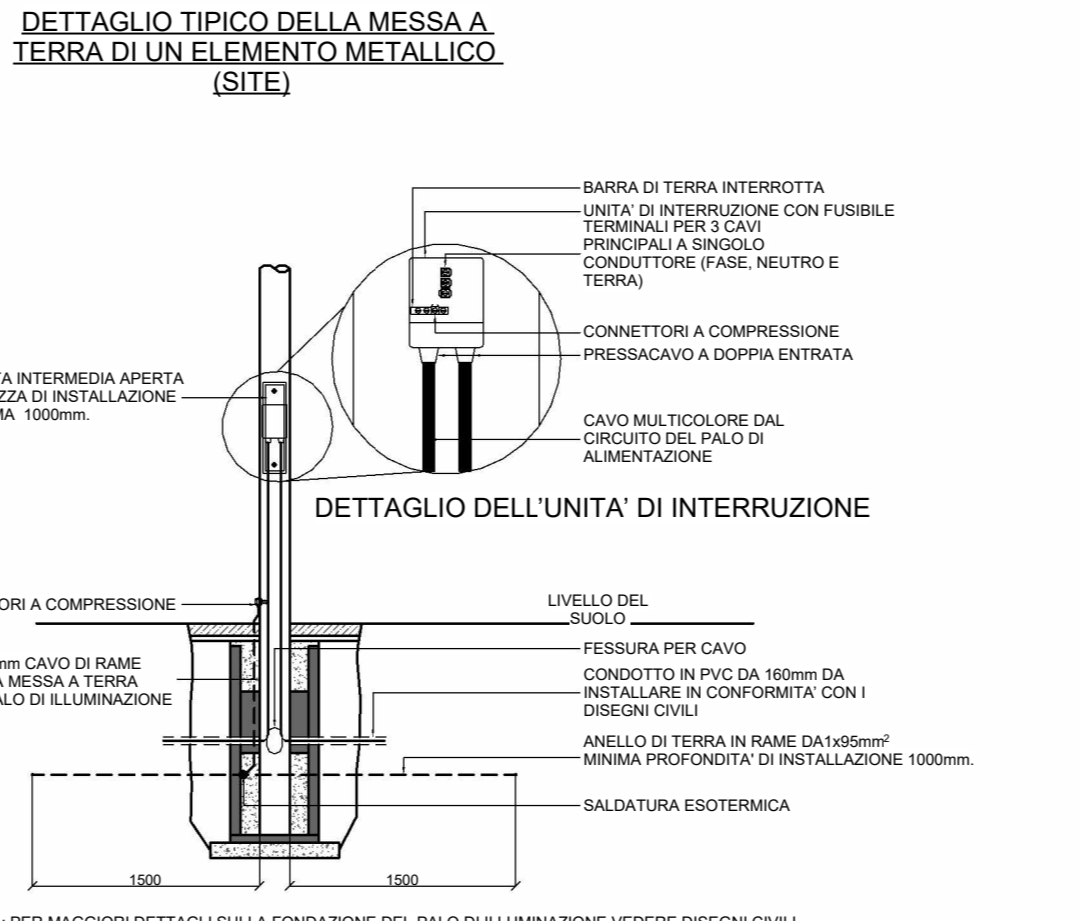
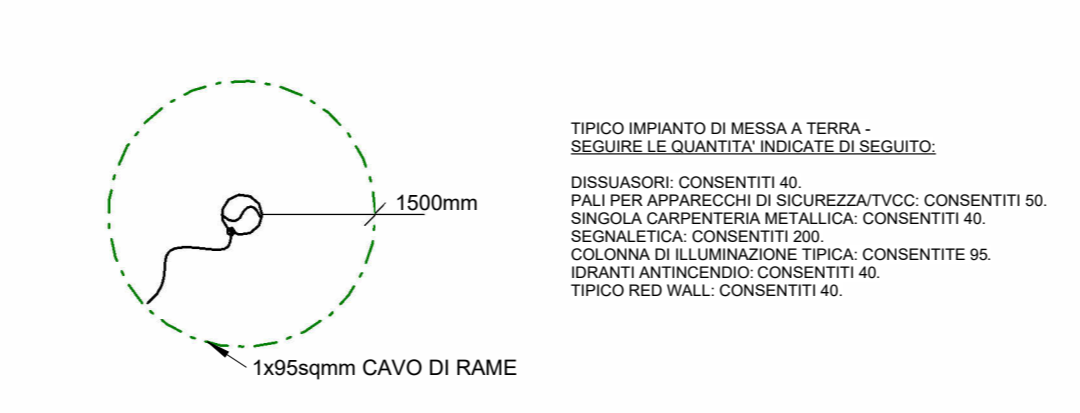
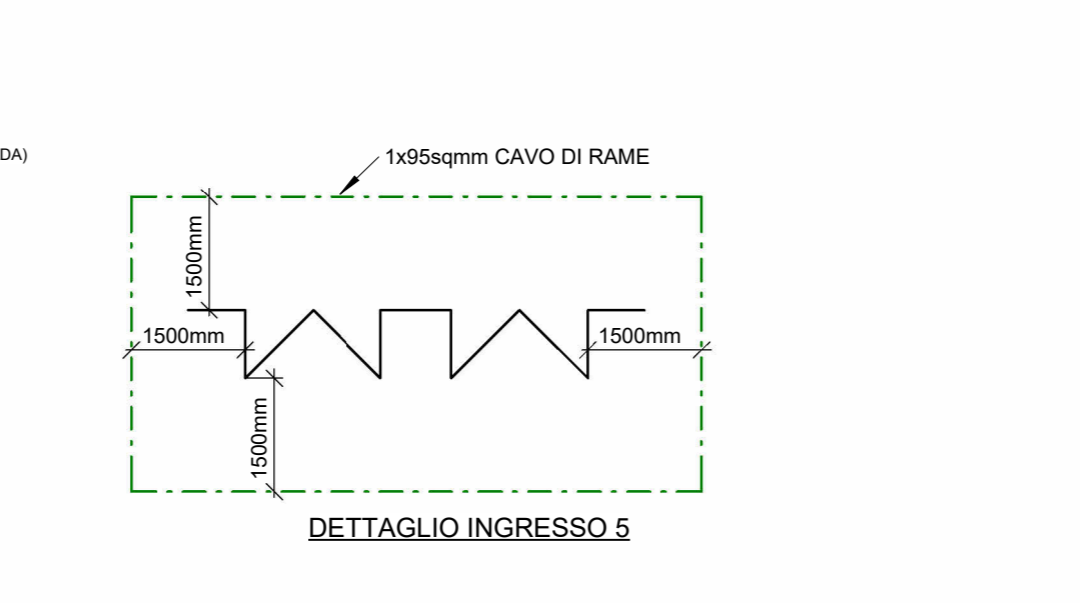
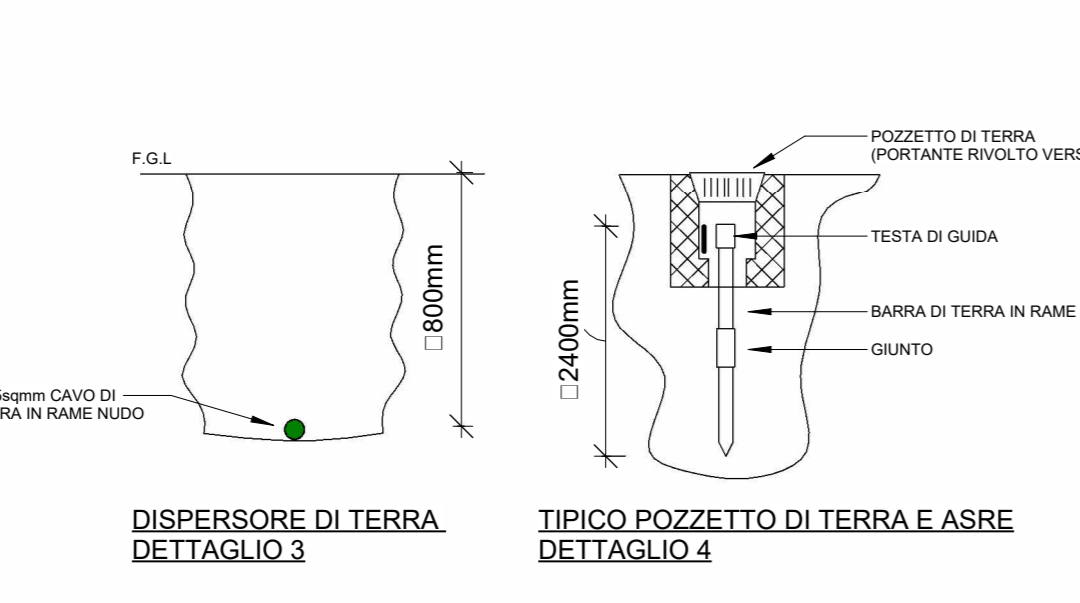
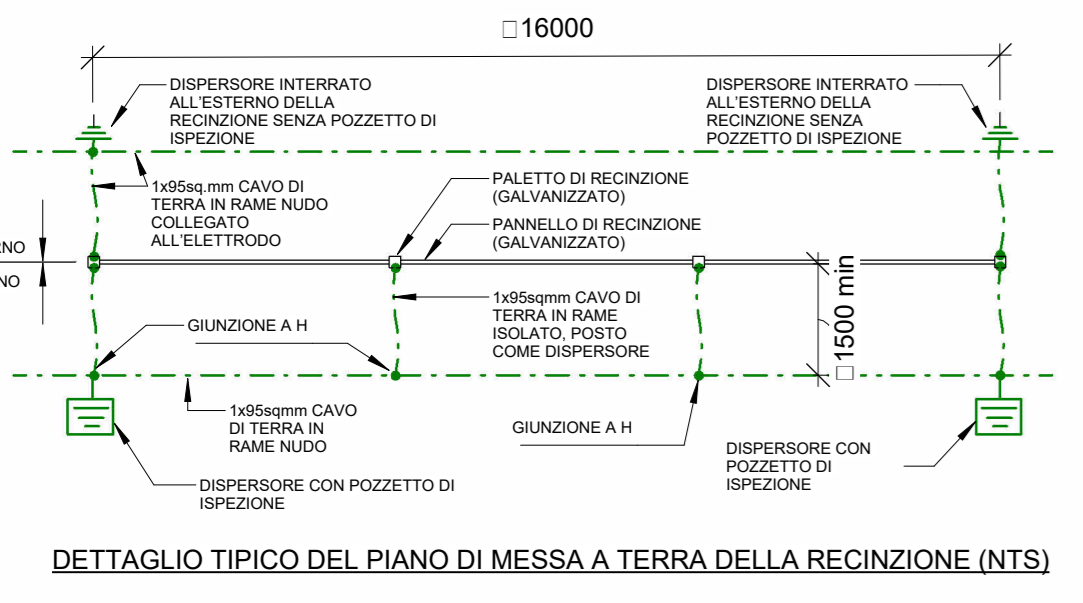
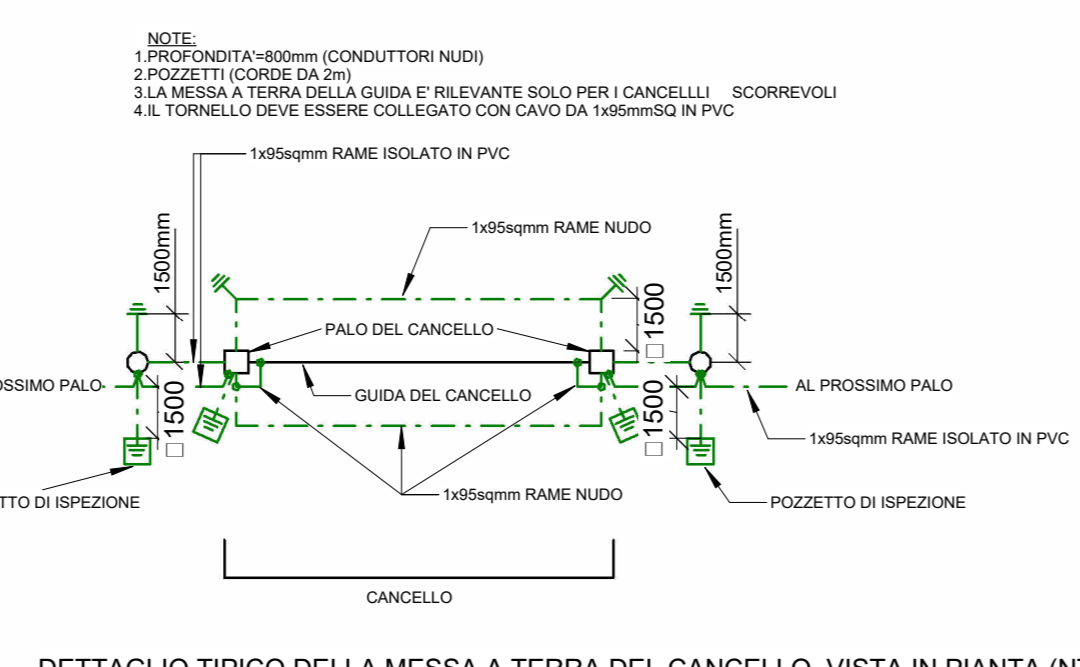
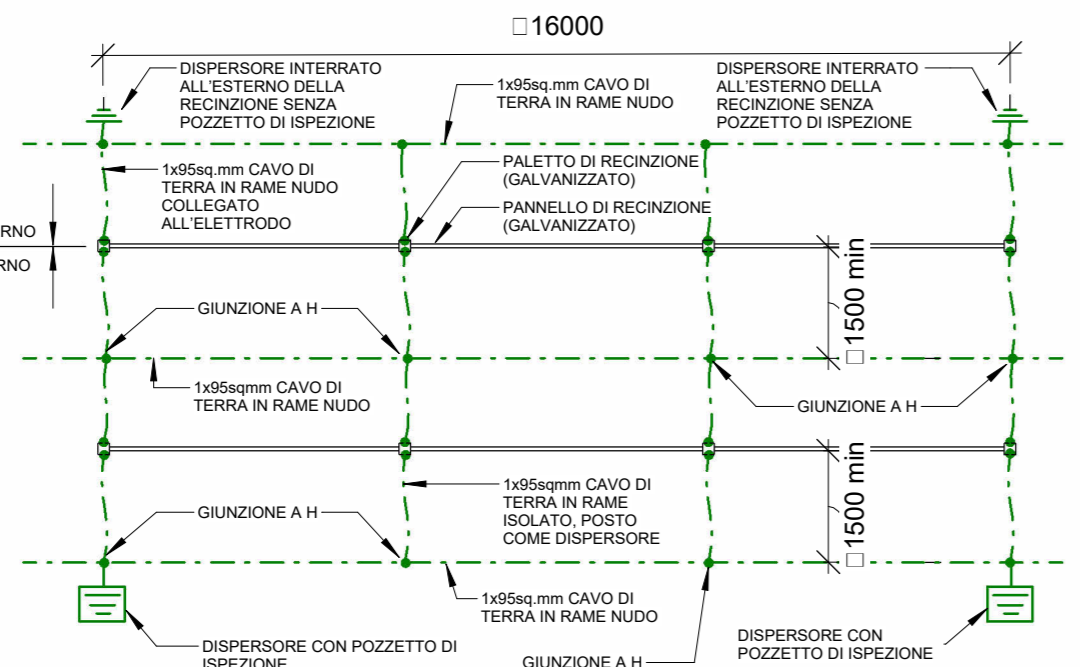
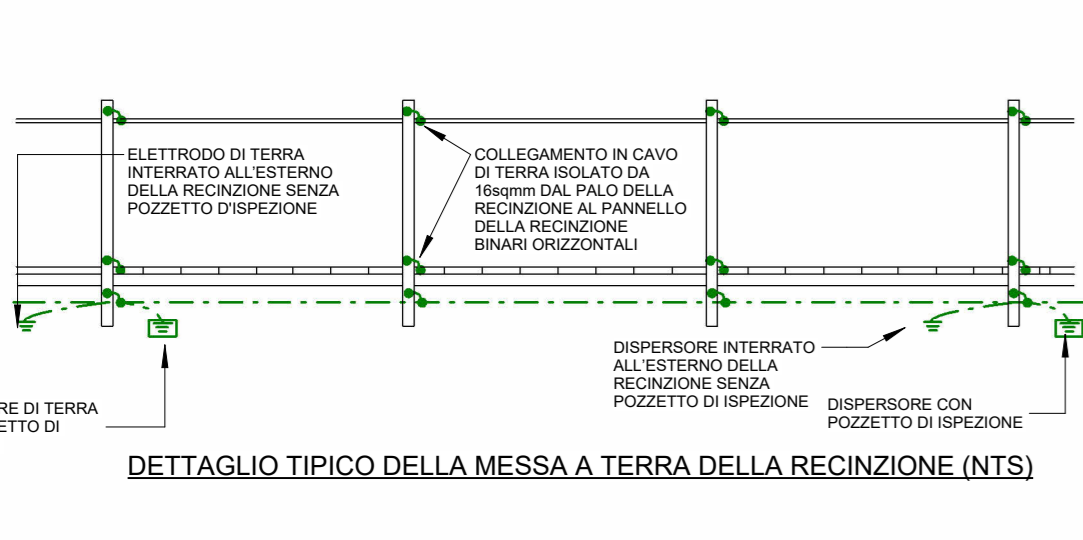
**ARUP**
  
 Consulenza e servizi: Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica

**Amazon Data Services Italy S.R.L.**
  
 Progetto di Data Center (Edificio A) in via Michelangelo Buonarroti n. SNC all'interno del Permisso di Costruire n.233/2022 e Progetto di Data Center (Edificio B) in via Sempione 230 all'interno del Permisso di Costruire n.0036/2022

Fase progettiva: Esame Impatto Paesistico dei Progetti

Titolo Esibito: Edificio A & Edificio B Rete di terra esterna

Scala	By / CINE / ASEP
N/A	AZSCVM
Disegnata	RFV
Esibita	IO
Tit. No.	RE-DD-PL-00-60



NOTE: PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA FONDAZIONE DEL PALO DI ILLUMINAZIONE VEDERE DISEGNI CIVILI
   
**INSTALLAZIONE TIPICA DELLA MESSA A TERRA DI UN PALO DI ILLUMINAZIONE**