

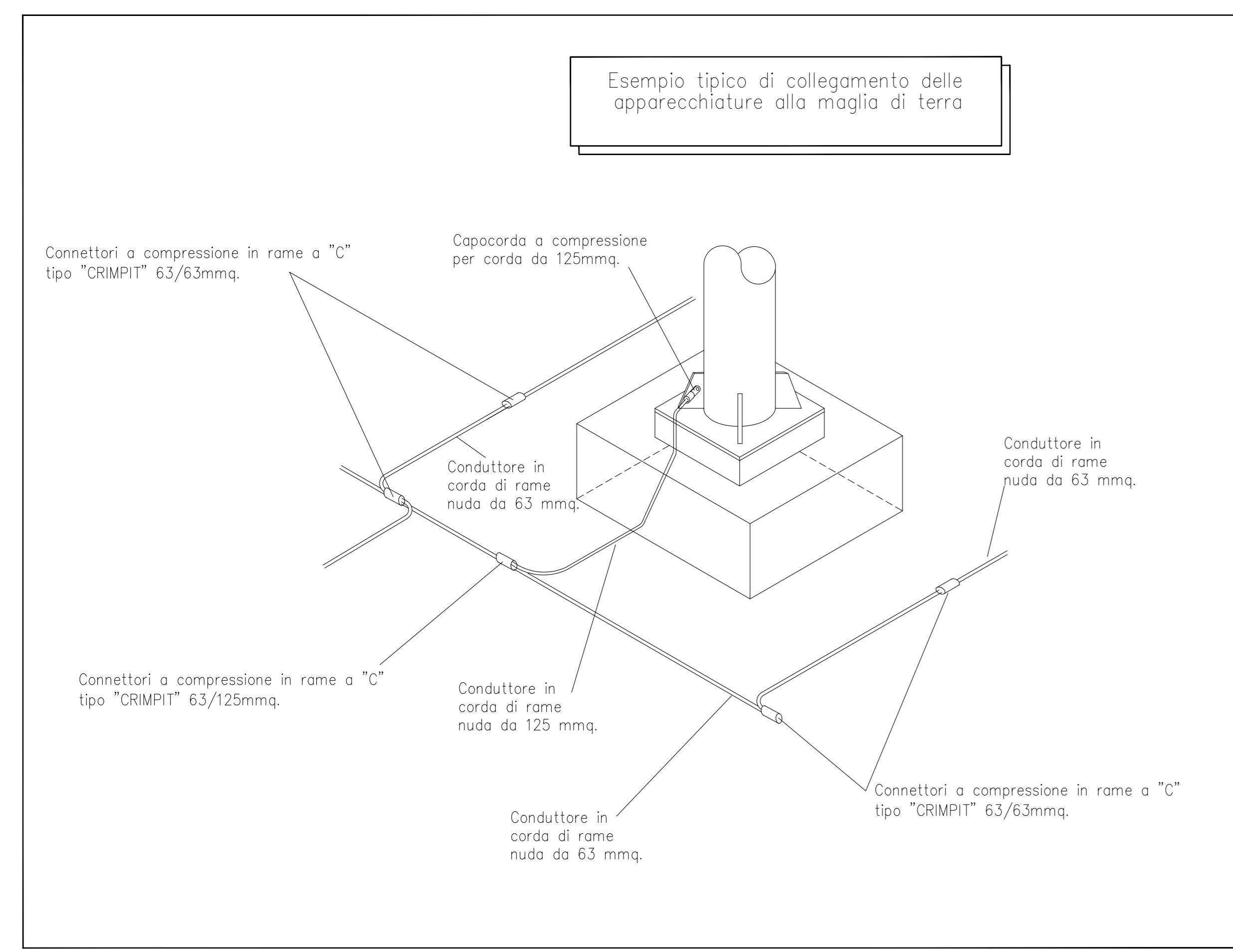
LEGENDA APPARECCHIATURE AREA E-DISTRIBUZIONE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
J-1002/5	FONDAZIONE PER ISOLATORE PORTANTE CILINDRICO PER ESTERNO 150KV.
GSH003	FONDAZIONE PER SEDONATORE TRIPOLARE S.L.T. e C.L.T. ORIZZONTALE 150KV A COMANDO MANUALE.
Y5	FONDAZIONE PER INTERRUTTORE CON TA AFFIANCATO 150KV
Y35/2	FONDAZIONE PER INTERRUTTORE CON TA AFFIANCATO 150KV
Y-46/2	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 150KV
Y-59/1	FONDAZIONE PER SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRO 150KV
TERM	FONDAZIONE PER TERMINALE CAVO 150KV

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
---	CONDUTTORE DI CU CRUDO 63mmq a specifico ENEL LC1002
---	CONDUTTORE DI CU CRUDO 125mmq a specifico ENEL LC1001
●	CONNESSIONI DA REALIZZARE MEDIANTE CONNETTORI A COMPRESSIONE IN RAME A "C" TIPO "CRIMPIT" 63/63mmq.
●	CONNESSIONI DA REALIZZARE MEDIANTE CONNETTORI A COMPRESSIONE IN RAME A "C" TIPO "CRIMPIT" 63/125mmq.
⚡	CONNESSIONI ALLE PIASTRE PER COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE DEI FERRI DI ARMATURA DELLE SINGOLE ARMATURE - SEZIONE 63mmq.

NOTE

- LA POSA DELLA MAGLIA DI TERRA PRIMARIA (CORDA CU 63mmq) E' DI ~1m SOTTO TERRA.
- LA MAGLIA DI TERRA PRIMARIA IN PROSSIMITA' DI FONDAZIONI E CUNICOLI DOVRA' ESSERE POSIZIONATA AD UN PROFONDITA' ADEGUATA.

VISTA IN PIANTA



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CAPOTERRA COMUNE DI CAPOTERRA

PROponente: **EDISON** EDF GROUP

EDISON RINNOVABILI spa  
Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano MI

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

OGGETTO: Rete di terra E-distribuzione

COORDINAMENTO: **bm!** Studio Tecnico Dott. Ing Bruno Manca

GRUPPO DI LAVORO PE  
Dott. Ing Bruno Manca  
Dott. Ing. Alessandro Scassi  
Dott. Carlo Cusi  
Dott. Ing. Silvia Doria  
Dott. Ing. Sara Giugiaro

REDAITTORE: Dott. Ing. Bruno Manca

DATA: Settembre 2022

DESCRIZIONE REVISIONE: Fatta entrare

FORMATO: A0

EDISON RINNOVABILI spa - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE