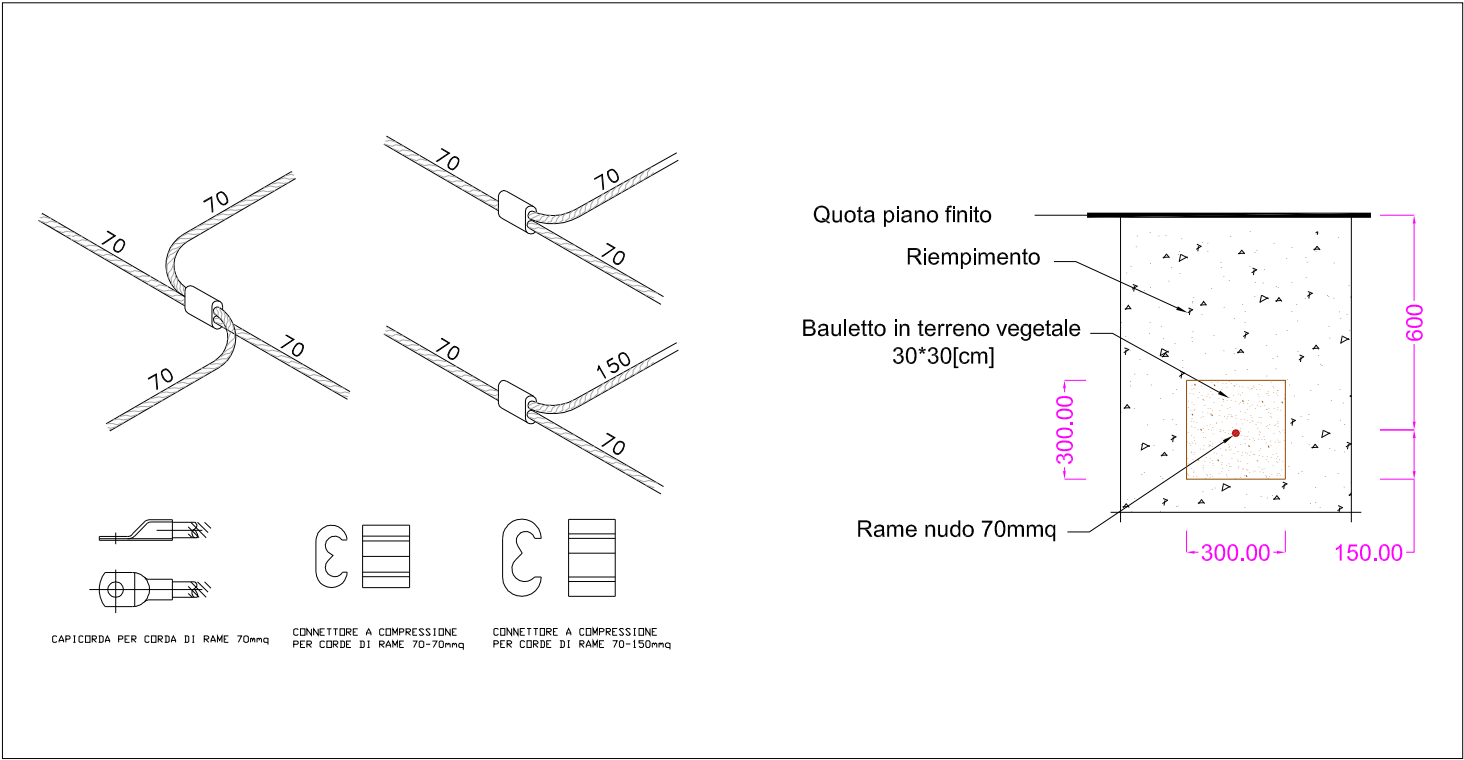


Collegamento delle apparecchiature AT alla maglia di terra da realizzare secondo le prescrizioni delle standard ENEL.

PARTICOLARE CONNESSIONI E SEZIONE A-A



LEGENDA

| | |
|--|--|
| | CORDA DI RAME NUDO 70 mmq |
| | CORDA DI RAME NUDO 150 mmq |
| | GIUNZIONE A CROCE CON MORSETTO A COMPRESSIONE PER CORDE DA 70 E 70/150 mmq |
| | GIUNZIONE A "T" CON MORSETTO A COMPRESSIONE PER CORDE DA 70, E 70/150 mmq |
| | GIUNZIONE DRITTA CON MORSETTO A COMPRESSIONE PER CORDE DA 70 E 70/150 mmq |
| | PUNTO DI CONNESSIONE RAME/ACCIAIO AI FERRI DI ARMATURE DELLE FONDAZIONI |
| | PUNTO DI CONNESSIONE RAME/ACCIAIO A RETE ELETTROSALDATA |
| | CIME EMERGENTI |
| | NODO COLLETTORE DI TERRA |
| | RETE ELETTROSALDATA DEL SOLAIO |
| | MESSA A TERRA DEL PAVIMENTO FLOTTANTE |
| | POZZETTO 400x400 IN CLS CARRABILE CON MORSETTO IDONEO PER SCONNESSIONE RETI DI TERRA |

| | | | | |
|--|--|--|-----------|-------|
| REGIONE EMILIA ROMAGNA | | PROVINCIA DI PARMA | | |
| | | | | |
| COMUNE DI TORNOLO | | | | |
| | | | | |
| PROGETTO PARCO EOLICO | | | | |
| "MONTE FOPPO" | | | | |
| in località Monte Foppo - Comune di Tornolo (PR) | | | | |
| POTENZA COMPLESSIVA 4 MW | | | | |
| FASE PROGETTO | | PROGETTO DEFINITIVO | | |
| PROPONENTE | | GEA Energie Srl | | |
| | | PI e CF: 07746350961 Corso Sempione 33, 20145 Milano (MI) | | |
| PROGETTISTA | | Dott. Ing. Flavio Friburgo - Ordine degli ingegneri di Genova n. 9611 A 16038 S. Margherita Ligure (GE) C.so Matteotti 7/5 e.mail: flavio.friburgo@ingpec.eu - tel/fax: 0185283918 | | |
| ELABORATO | TITOLO | DATI GENERALI | | |
| TOR-RC-G0.3 | Maglia primaria di terra CP Enel 220 kV | ESEGUITO | G.N. | |
| | | VERIFICATO | F.F. | |
| | | FIRMATO | F.F./G.N. | |
| | | SCALA | varie | |
| REVISIONI | DATA | MOTIVAZIONE | CONTR. | FIRMA |
| 01 | 01/2022 | INTEGRAZIONE | F.F. | |
| 02 | | | | |
| 03 | | | | |
| 04 | | | | |
| 05 | | | | |