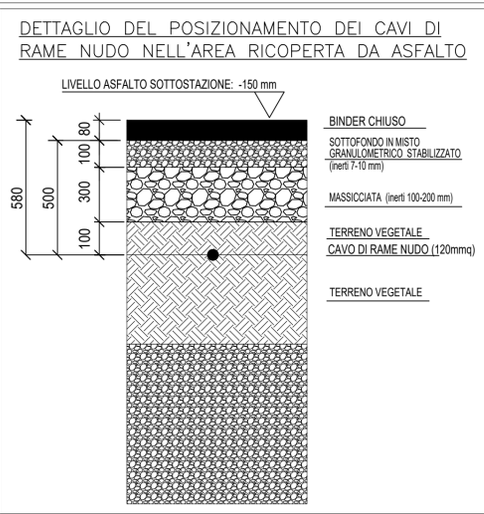
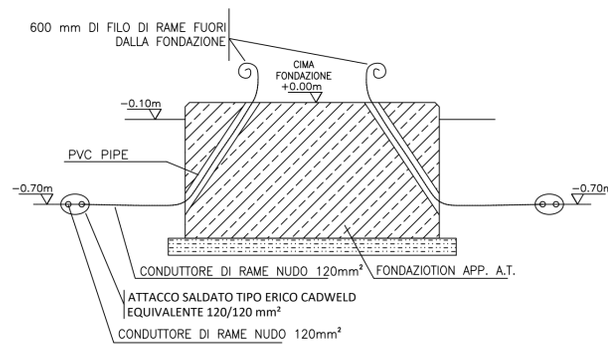


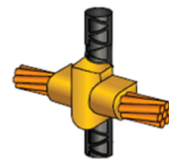
LEGENDA	
	Conduttore di rame nudo sezione 120 mm <sup>2</sup>
	Connessione saldata tipo Erico Cadweld equivalente 120/120 mm <sup>2</sup>
	Terminale/connettore per conduttore di rame nudo 120 mm <sup>2</sup>
	Collegamento all'armatura di fondazione



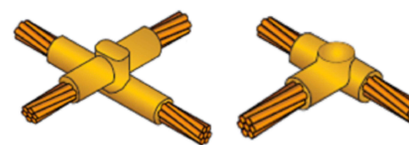
MESSA A TERRA TIPICA ALTERNATIVA PER APPARECCHI AT



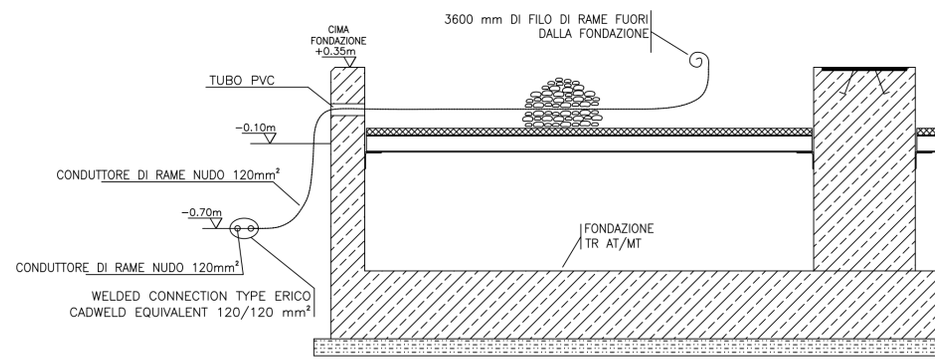
COLLEGAMENTO ALL'ARMATURA DELLA FONDAZIONE



ATTACCO SALDATO TIPO ERICO CADWELD EQUIVALENTE 120/120 mm<sup>2</sup>



MESSA A TERRA TIPICA DEL TRASFORMATORE AT/MT



0	Prima Emissione	GS	MB/GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:  
 TAP RENEWABLES (CARLENTINI PV) S.R.L.  
Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma  
P.IVA e C.F. 16376291007- REA RM - 1653289

Progetto:  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)  
COLLEGATO ALLA RTN  
POTENZA NOMINALE 52.45 MWp  
POTENZA IN IMMISSIONE 50 MW  
Comune di Carlentini (GR)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti:  
Progettista della connessione RTN: ING. GIOVANNI ANTONIO SARACENO iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola:  
RETE DI TERRA

Tav. n°:  
PC.T14.00

Scala: 1:200

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.