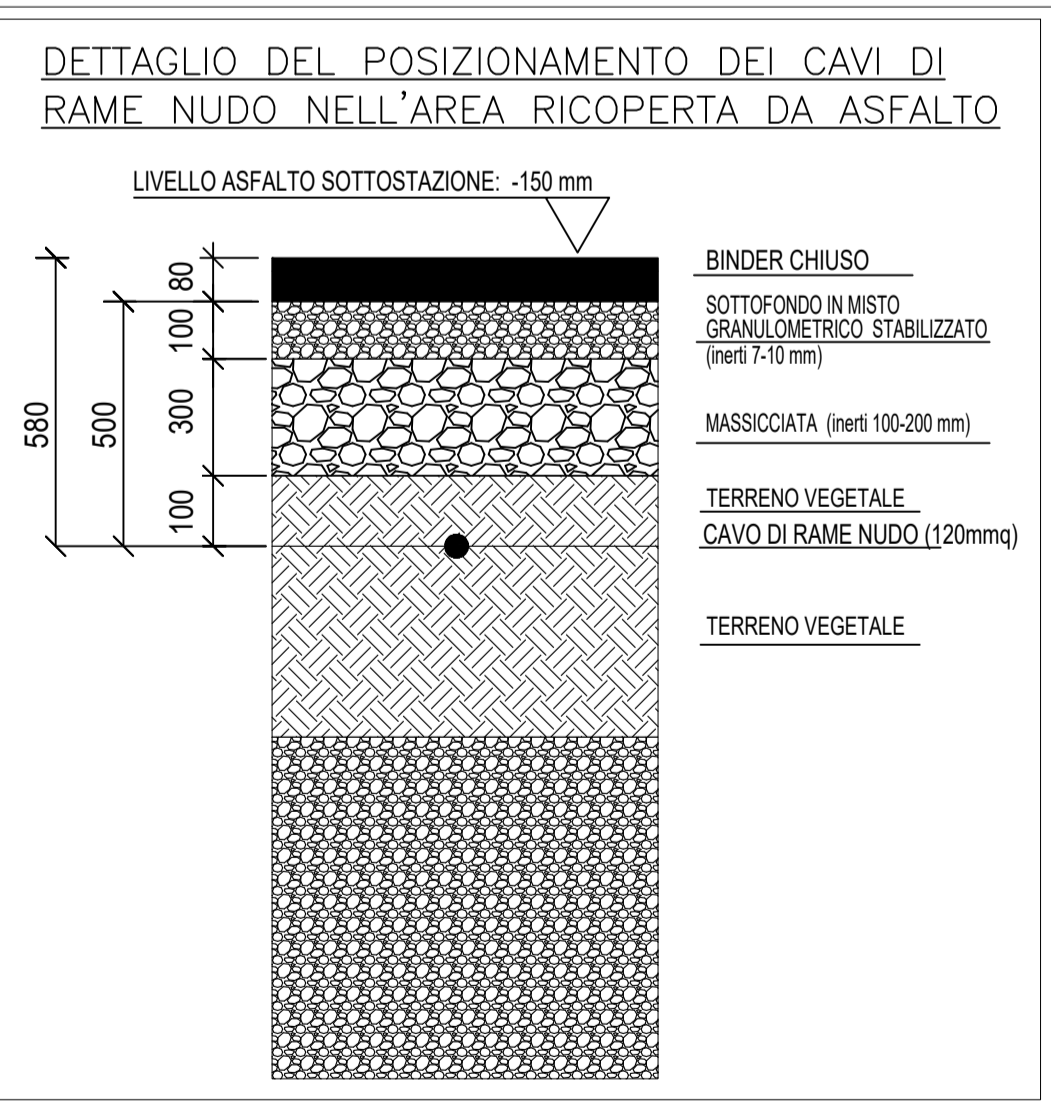
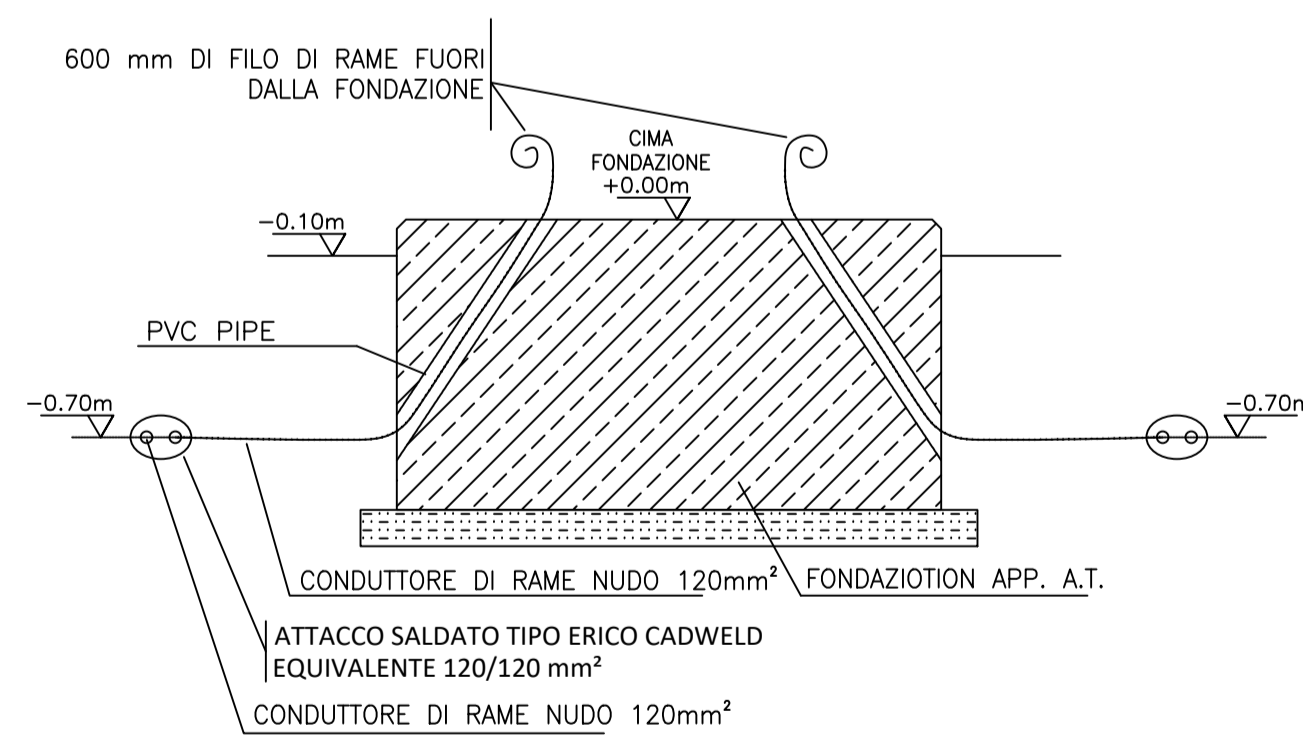


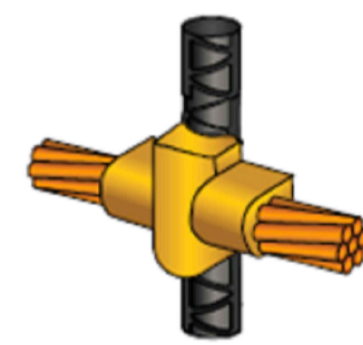
LEGENDA	
	Conduttore di rame nudo sezione 120 mm ²
	Connessione saldata tipo Erico Cadweld equivalente 120/120 mm ²
	Terminale/connettore per conduttore di rame nudo 120 mm ²
	Collegamento all'armatura di fondazione



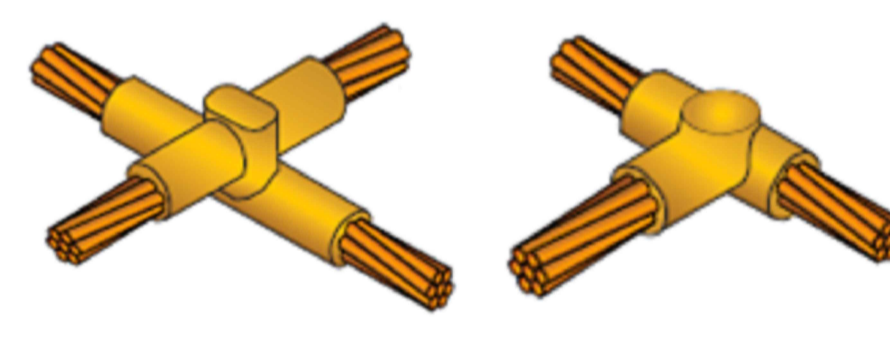
MESSA A TERRA TIPICA ALTERNATIVA PER APPARECCHI AT



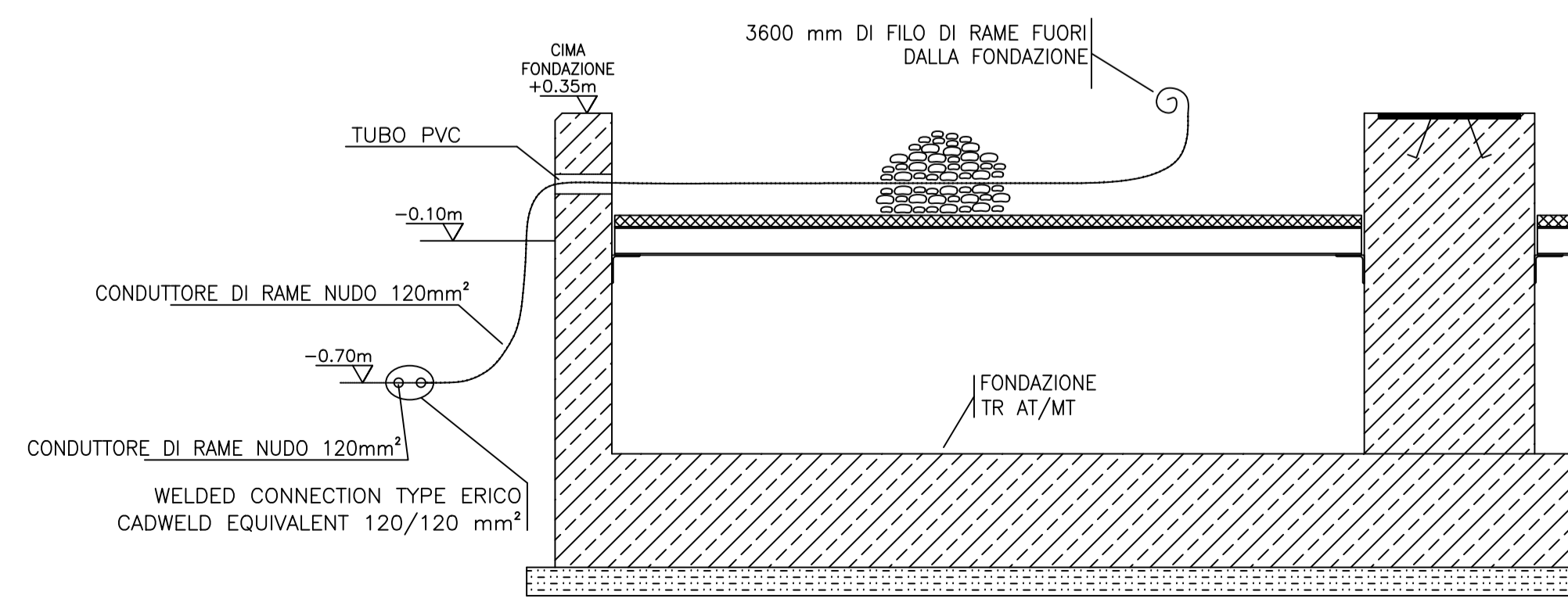
COLLEGAMENTO ALL'ARMATURA DELLA FONDAZIONE



ATTACCO SALDATO TIPO ERICO CADWELD EQUIVALENTE 120/120 mm²



MESSA A TERRA TIPICA DEL TRASFORMATORE AT/MT



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

Proponente: 	TEP 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.	