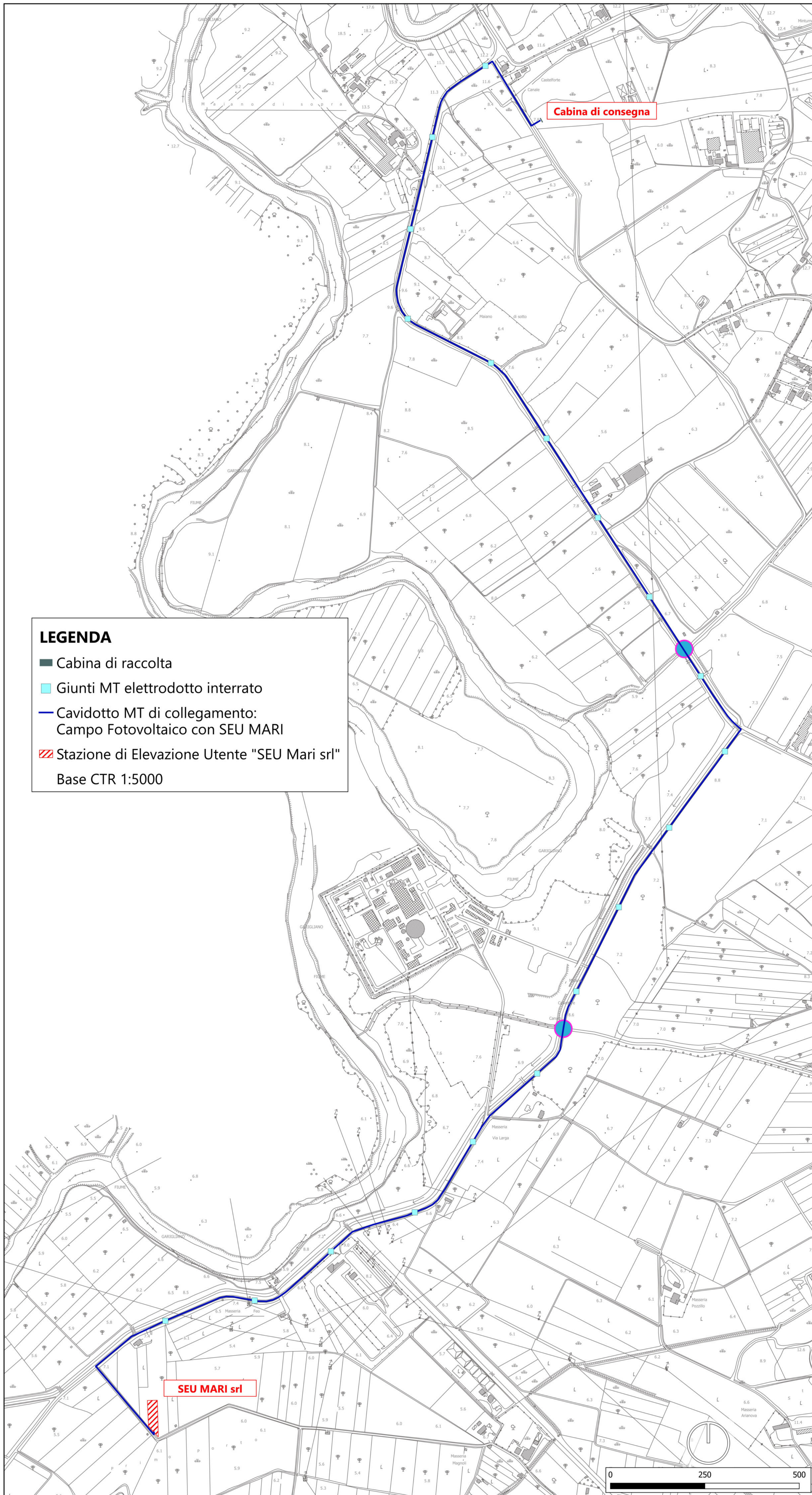


# PLANIMETRIA INTERFERENZE ELETTRODOTTO MT E PARTICOLARI COSTRUTTIVI



## LEGENDA

- Cabina di raccolta
  - Giunti MT elettrodotto interrato
  - Cavidotto MT di collegamento: Campo Fotovoltaico con SEU MARI
  - ▨ Stazione di Elevazione Utente "SEU Mari srl"
- Base CTR 1:5000



REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI CASERTA  
COMUNE DI SESSA AURUNCA



---

Soggetto Responsabile: **ATON 22 s.r.l.**  
Via Julius Durst, 6  
Bressanone (BZ)  
P.Iva 03072680212  
Pec: aton.22@pec.it

---

**IMPIANTO FV C\_023**

Progettazione di un impianto agro-fotovoltaico di potenza complessiva 19.021 KW e di tutte le opere ed infrastrutture connesse, nel comune di Sessa Aurunca

---

Progettazione: **mari** s.r.l.

Via S. Costanzo, 21  
80025 S. Stabiane  
di S. Maria Capua Vetere  
Tel. 0774/50001  
P.Iva 03072680212

Il Progettista

Ing. Riccardo Mai



---

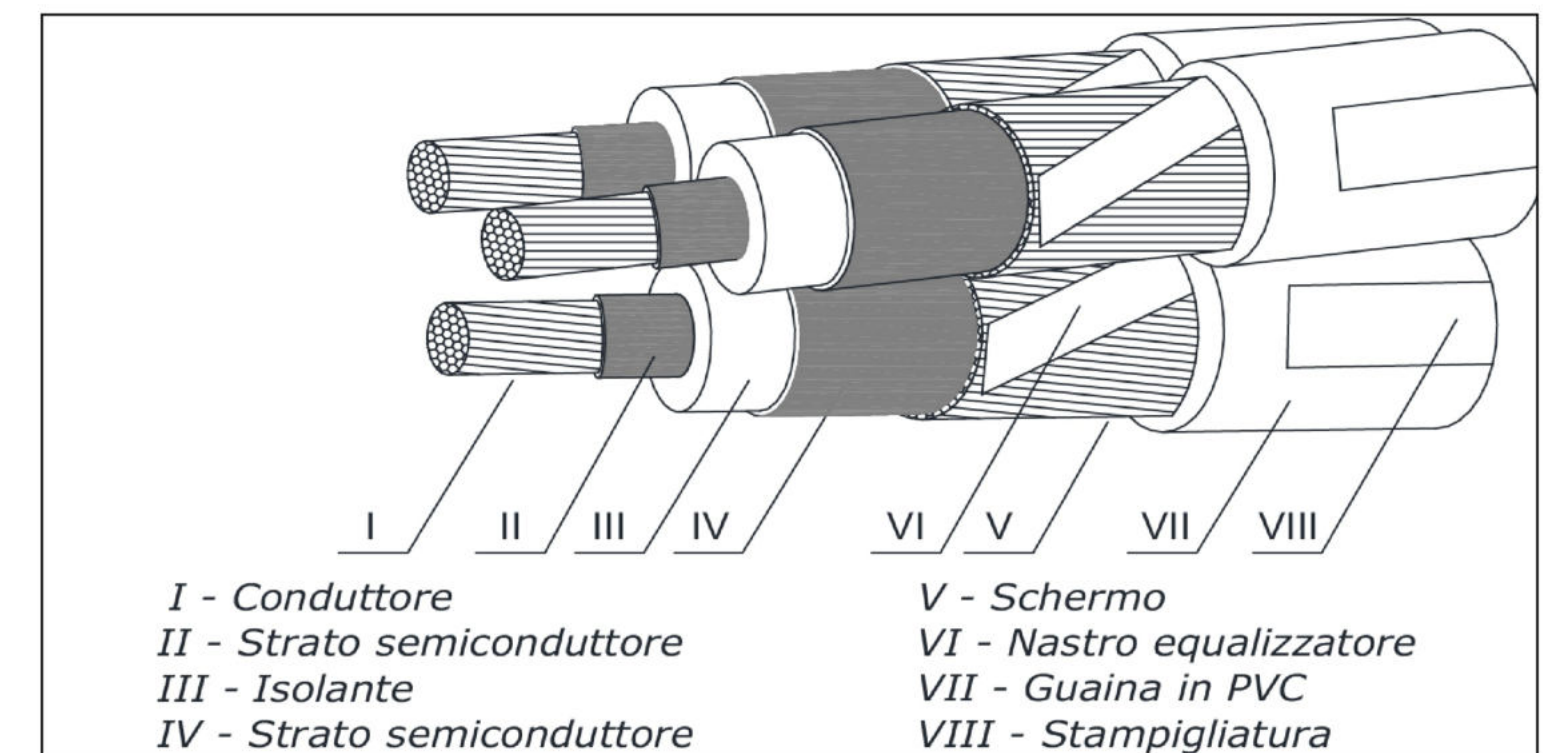
Ing. P.A. Rossi						
Ing. V. Vilibro						
Plan. Ser. L. Lanni						
Plan. Ser. G. Delella	Ing. S. Vava	Ing. F. Mai	emissione	REVISIONE	DATA	10/2021
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	REVISIONE	DATA

---

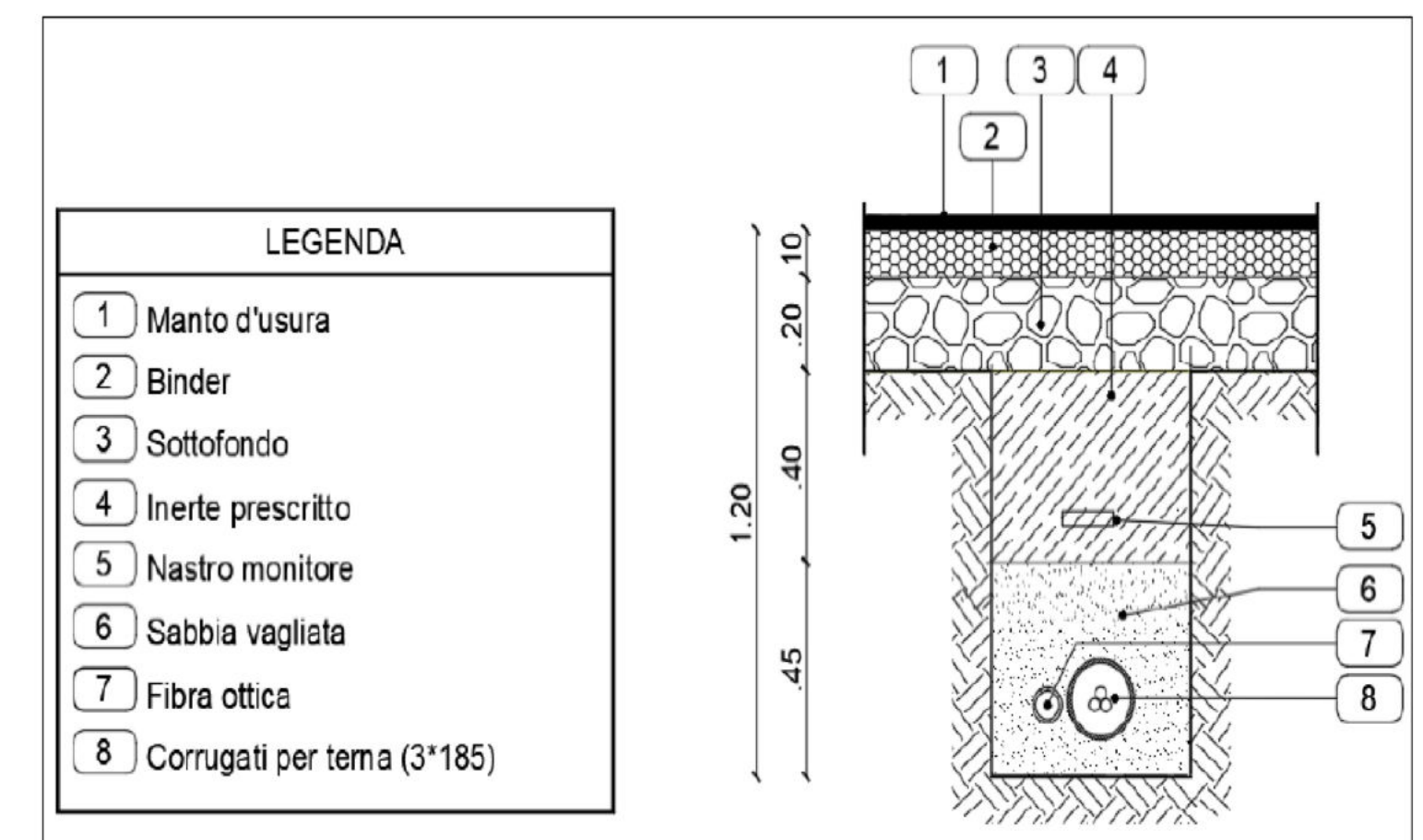
Doc	C_023_DEF_T_23	Formato	A0	Scala	1:5000
-----	----------------	---------	----	-------	--------

Il presente documento è di proprietà esclusiva della Aton 22 s.r.l. non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti. La Aton 22 s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.

## PARTICOLARI COSTRUTTIVI



### Scavo a cielo aperto su strada asfaltata



### Risoluzione interferenza: Attraversamento corpi idrici post operam

