




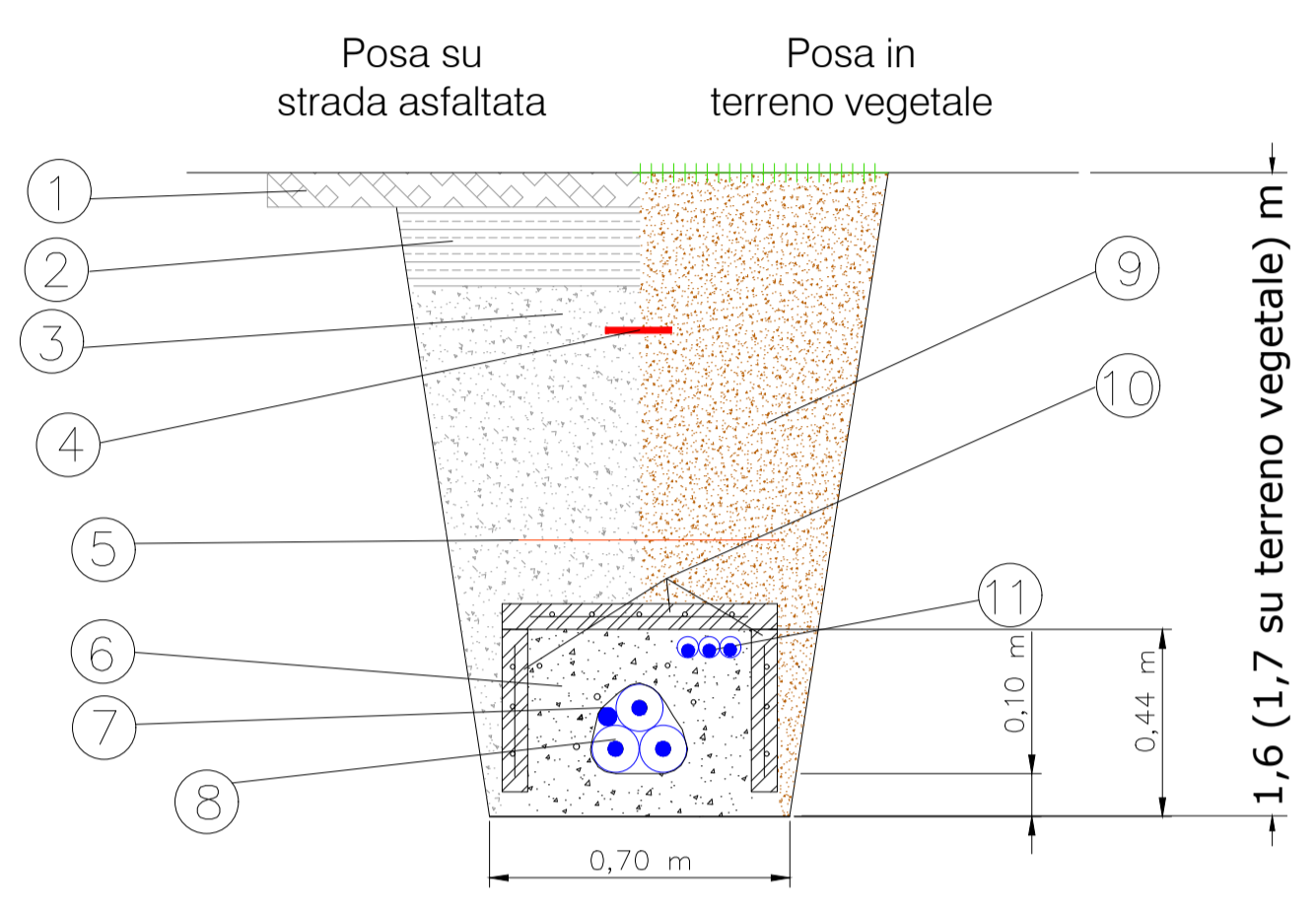


Legenda

-  Cavidotto AT 150 kV Interrato
-  Nuova SE "Raddusa 380"
-  Aree di Impianto
-  Stazione di Utenza
-  Tipo e numero attraversamento

SEZIONE TIPICA VIA CAVO AT
IN SEMPLICE TERNA A TRIFOLGIO



- 1 - Tappetino di usura *
 - 2 - Binder di sottofondo *
 - 3 - Sottofondo in stabilizzato *
 - 4 - Nastro di segnalazione in PVC
 - 5 - Rete in PVC
 - 6 - Cemento Mortar tipo UX LK 50
 - 7 - Eventuale cavo di terra
 - 8 - Cavi AT 150 kV
 - 9 - Terreno vegetale
 - 10 - Lastre di protezione in c.a.v UX LK 20
 - 11 - Tritubo PEHD - Ø 50 per Cavi di Servizio (Coax, Telefonico).
- * = come prescritto da Amministrazione proprietaria della strada

0	Emissione	PR	GG	GG	GENAIO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente:  TEP RENEWABLES (Aidone PV) Srl
Via Giorgio Castriota n. 9 - Palermo (PA) CAP 90139
P. IVA e C.F. 06983550820
REA PA - 429397

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO AIDONE**
Comune di Aidone (EN)
Potenza totale di picco 49,75 MWp
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
(art.23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

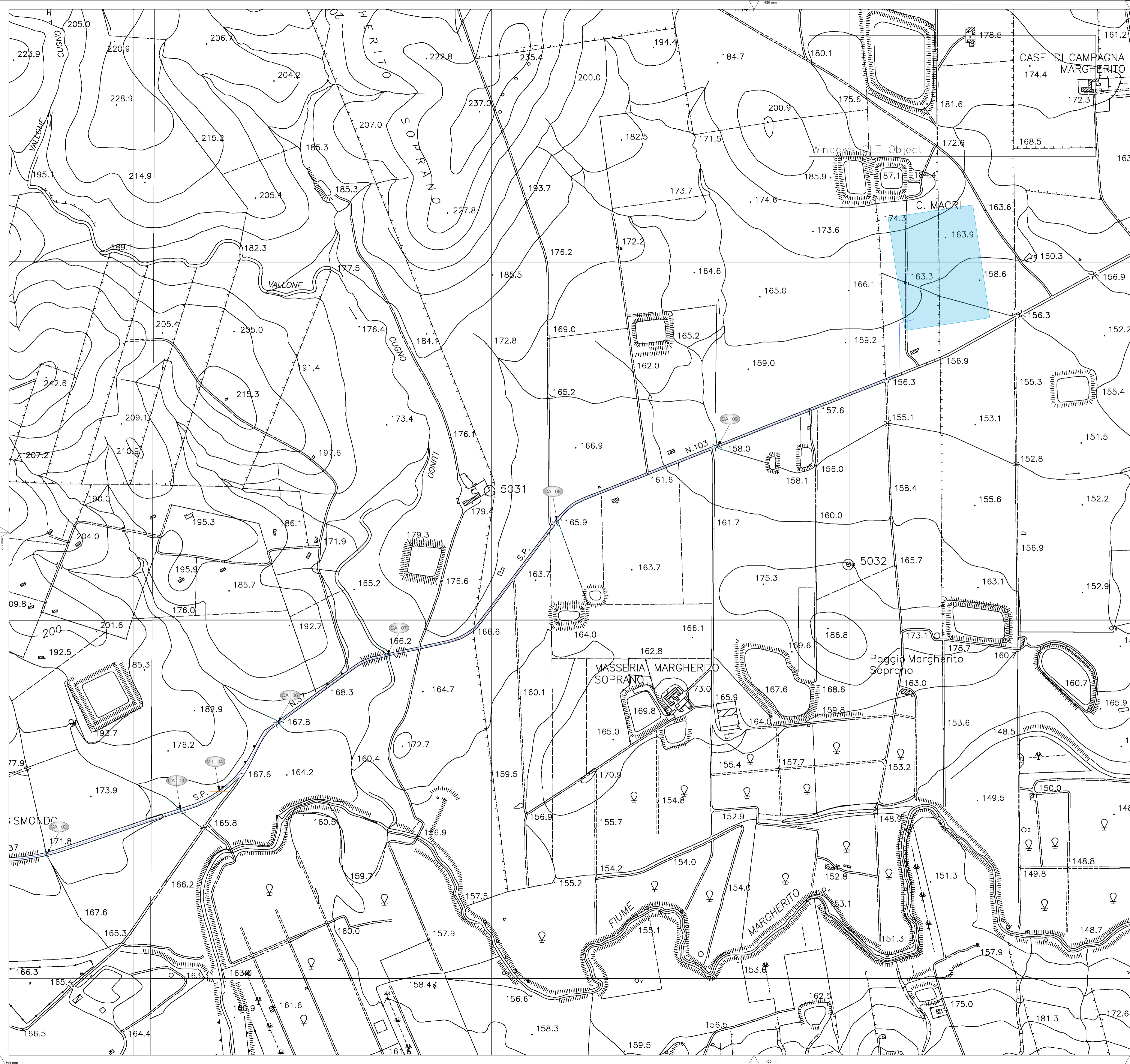
Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009
Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavolo: **INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI**

N. Tav: **T23**

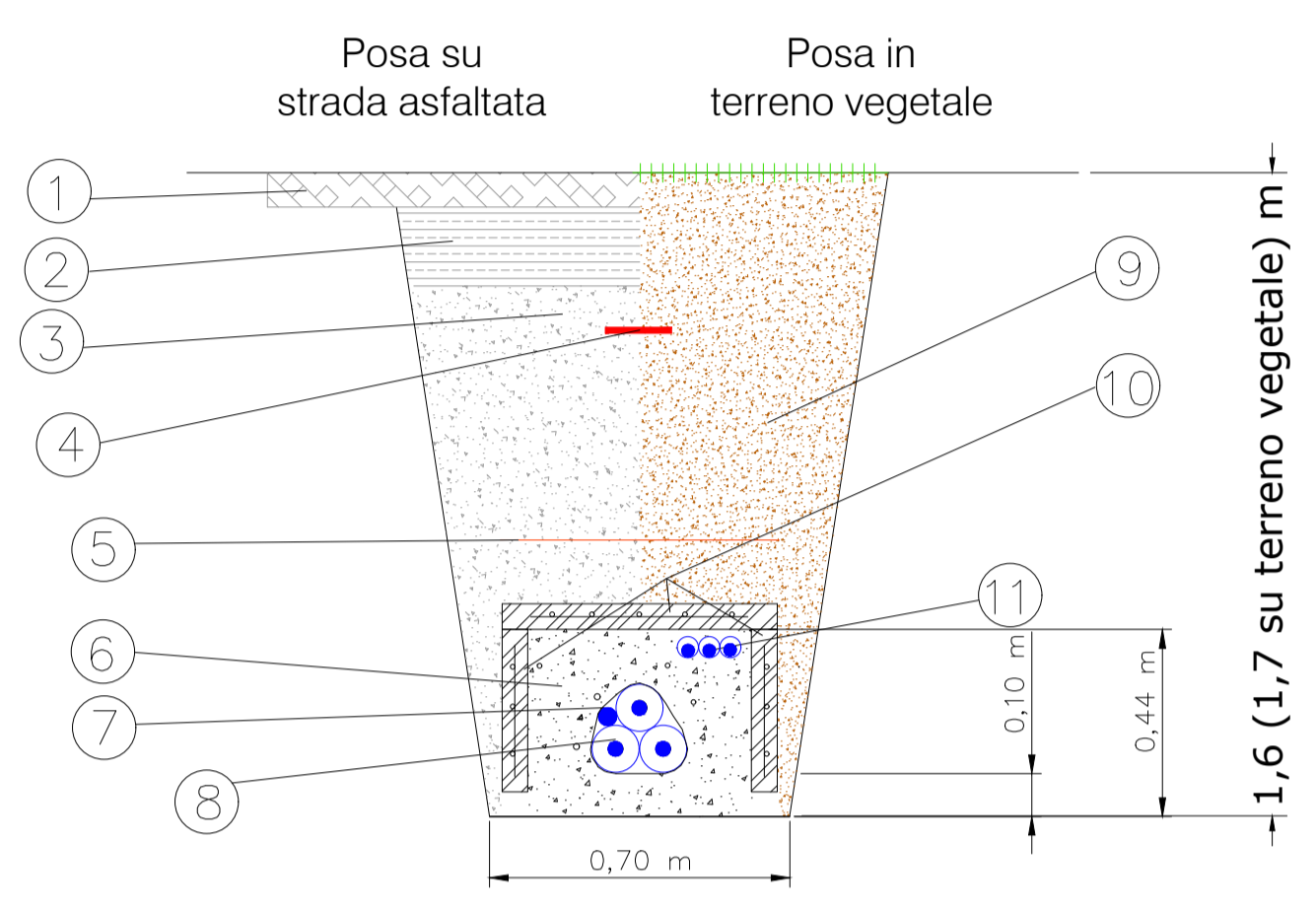
Scale: 1:5.000

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



- Legenda**
- Cavidotto AT 150 kV Interrato
 - Nuova SE "Raddusa 380"
 - Aree di Impianto
 - Stazione di Utenza
 - Tipo e numero attraversamento

**SEZIONE TIPICA VIA CAVO AT
IN SEMPLICE TERNA A TRIFOLGIO**



- 1 - Tappetino di usura *
 - 2 - Binder di sottofondo *
 - 3 - Sottofondo in stabilizzato *
 - 4 - Nastro di segnalazione in PVC
 - 5 - Rete in PVC
 - 6 - Cemento Mortar tipo UX LK 50
 - 7 - Eventuale cavo di terra
 - 8 - Cavi AT 150 kV
 - 9 - Terreno vegetale
 - 10 - Lastre di protezione in c.a.v UX LK 20
 - 11 - Tritubo PEHD - Ø 50 per Cavi di Servizio (Coax, Telefonico).
- * = come prescritto da Amministrazione proprietaria della strada

0	Emissione	PR	GG	GG	GENAIO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: TEP RENEWABLES (Aidone PV) Srl
Via Giorgio Castriota n. 9 - Palermo (PA) CAP 90139
P. IVA e C.F. 06983550820
REA PA - 429397

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO AIDONE**
Comune di Aidone (EN)
Potenza totale di picco 49,75 MWp
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
(art.23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009
Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavolo: **INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI** N. Tav: **T23**
Scale: 1:5.000

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