

**Legenda**

- Centrale Agrovoltaica
- Moduli Fotovoltaici
  - Viabilità Interna di Impianto
  - Recinzione Perimetrale
  - Cabine Interne
- 
- Cavidotto MT (30kV)
  - Cabina 30/36 kV
  - Cavidotto AT (36kV)
  - Stazione TERNA

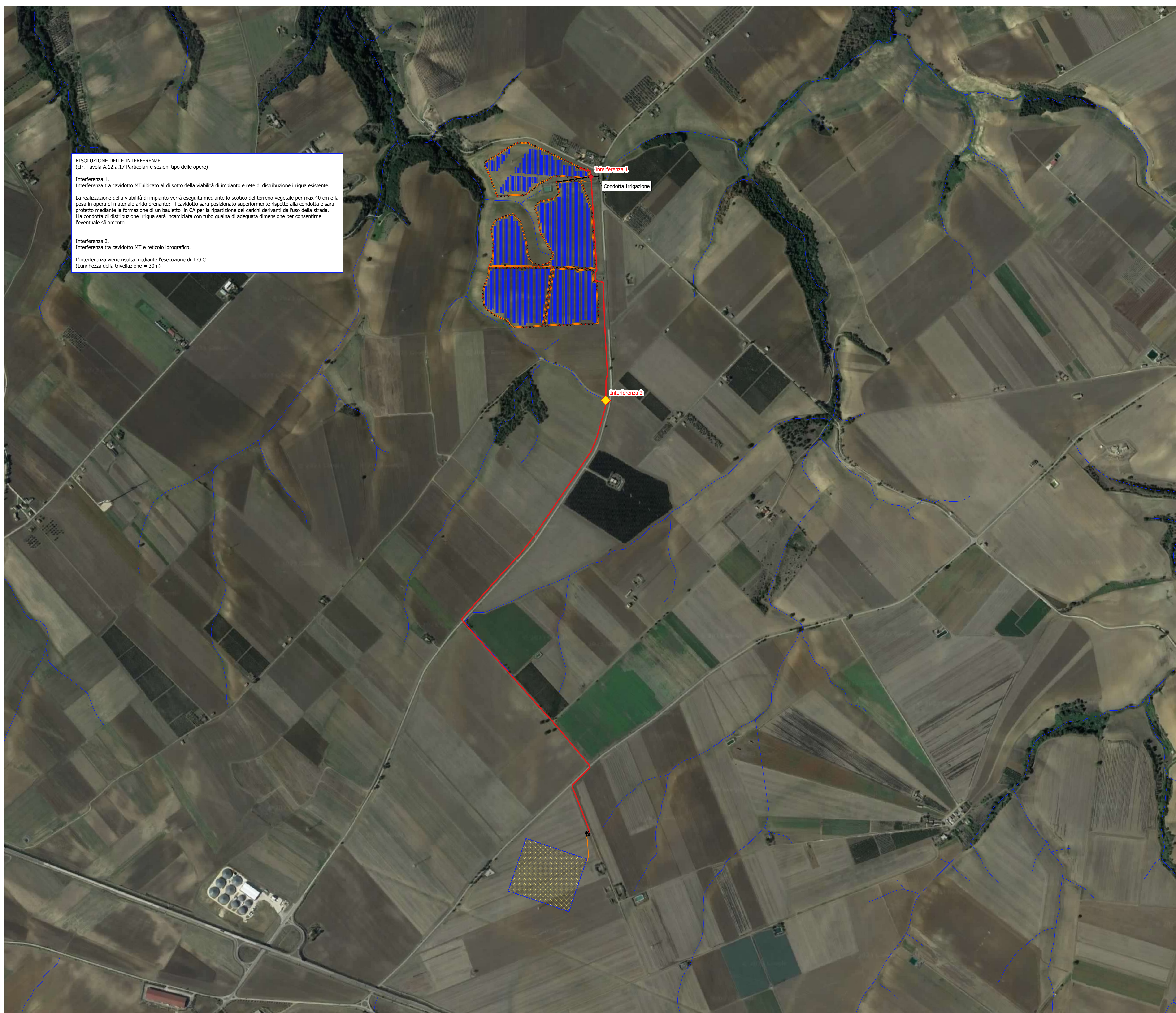
**RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE**  
(cfr. Tavola A.12.a.17 Particolari e sezioni tipo delle opere)

**Interferenza 1.**  
Interferenza tra cavidotto MT ubicato al di sotto della viabilità di impianto e rete di distribuzione irrigua esistente.

La realizzazione della viabilità di impianto verrà eseguita mediante lo scotico del terreno vegetale per max 40 cm e la posa in opera di materiale arido drenante; il cavidotto sarà posizionato superiormente rispetto alla condotta e sarà protetto mediante la formazione di un bauletto in CA per la ripartizione dei carichi derivanti dall'uso della strada. La condotta di distribuzione irrigua sarà incamiciata con tubo guaina di adeguata dimensione per consentirne l'eventuale sfilamento.

**Interferenza 2.**  
Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico.

L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C. (Lunghezza della trivellazione = 30m)



REGIONE BASILICATA

PROVINCIA di POTENZA

COMUNE DI VENOSA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto  
agrovoltaico e delle relative opere connesse, di  
potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC  
In Località Boreano  
nel Comune di Venosa (PZ)

Comittenza  
**METKA EGN RENEWABLES  
DEVELOPMENT ITALY S.r.l.**  
Piazza Fontana 6, 20122  
Milano (MI) - P. IVA 11737990967

Progettazione  
Elaborato/redatto da:  
**Simec S.r.l.**  
Società di Ingegneria  
Via S. Partini 35, 71020  
Rocchetta Sant'Antonio (FG)



Ing. Spagnone Francesco Paolo  
Ordine degli Ingegneri prov.  
di Foggia, n. Iscrizione 2192



Collaborazione:  
Ing. Salvatore Di Croce

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo  
**Planimetria con individuazione delle interferenze**

Numero documento	Fase	Tipi doc.	Prog. dis.	Rev.	Scala	Forma Stampa
	D	D	A.12.a.21	01	1:5.000	A0
					Nome file / Identificatore META_VENOSA_A12.a.17_Plan_Interferenze_0101	

Si presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non premevolmente autorizzato sarà punito a sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Realizzazione			
01	10/05/2022	Aggiornamento per passaggio a 380V			