

**Legenda**

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

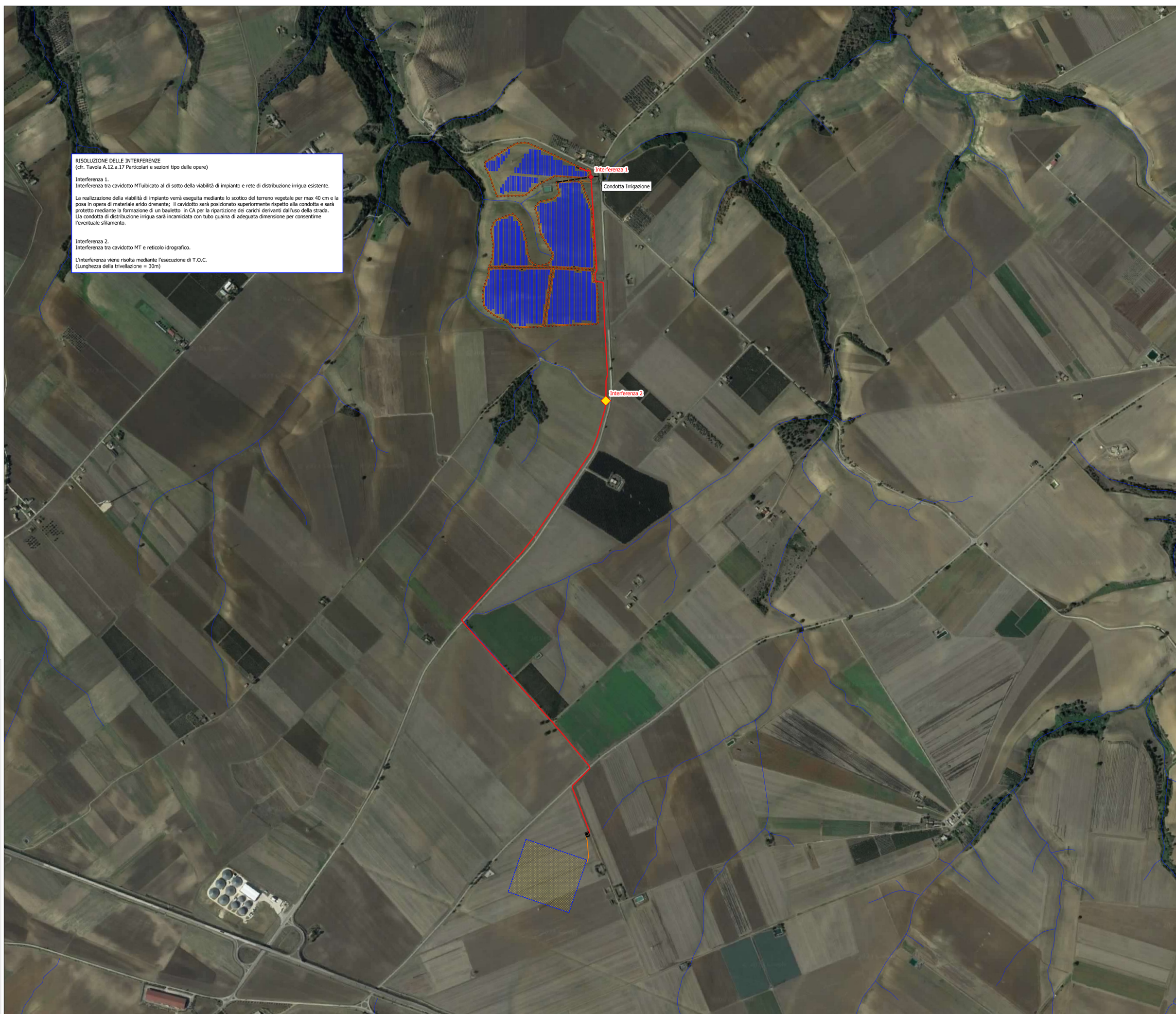
**RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE**  
(cfr. Tavola A.12.a.17 Particolari e sezioni tipo delle opere)

**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	Tip. doc.	Prog. doc.	Rev.	Scala	Forma Stampa
	D	D	A.12.a.21	01	1:5.000	AO

Nota: Se è presente elaborato sanitario il DIRITTO DI PROPRITÀ. 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 38kV			