

**Legenda**

- Centrale Agrovoltaica**
- Moduli Fotovoltaici
  - Viabilità Interna di Impianto
  - Recinzione Perimetrale
  - Cabine Interne
- Connessione**
- Cavidotto MT
  - Area Condivisa 30/150kV
  - Cabina Utente
  - Cavidotto AT
  - Stazione TERNA (di futura realizzazione)
  - Reticolo Idrografico
  - Condotta Irrigazione

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

**Interferenza 1.**  
Interferenza tra cavidotto MTubicato 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 incamicciata 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)

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

**Progettazione**  
Simec S.r.l.  
Società di Ingegneria  
Via S. Pertini 35, 71020  
Rocchetta Sant'Antonio (FG)

Elaborato redatto da:  
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	File	Tip. doc.	Prog. doc.	Rev.	Scala	Formato Stampa
	D	D	A.12.a.21	0	1:5.000	A0
					Nome file / Identificatore	
					METKA_VENOSA01_A12a21_Plan_Interferenze	

Per gli interventi autorizzati ai sensi dell'art. 17 del D.Lgs. n. 46/2001, si applica il sistema di controllo a valle.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			