

Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33

0 250 500 m

- Legenda**
- Centrale Agrovoltaica
 - Cabine Interne
 - Moduli Fotovoltaici
 - Viabilità Interna di Impianto
 - Recinzione
 - Connesione
 - Cavidotto 30kV tra sottocampi
 - Cavidotto 30kV Esterno
 - Cavidotto 36kV
 - StazioneTERNA
 - Cabina di trasformazione
 - 30/36kV

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

Interferenze n.1, n.2, n.3, n.4
Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico.

L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.

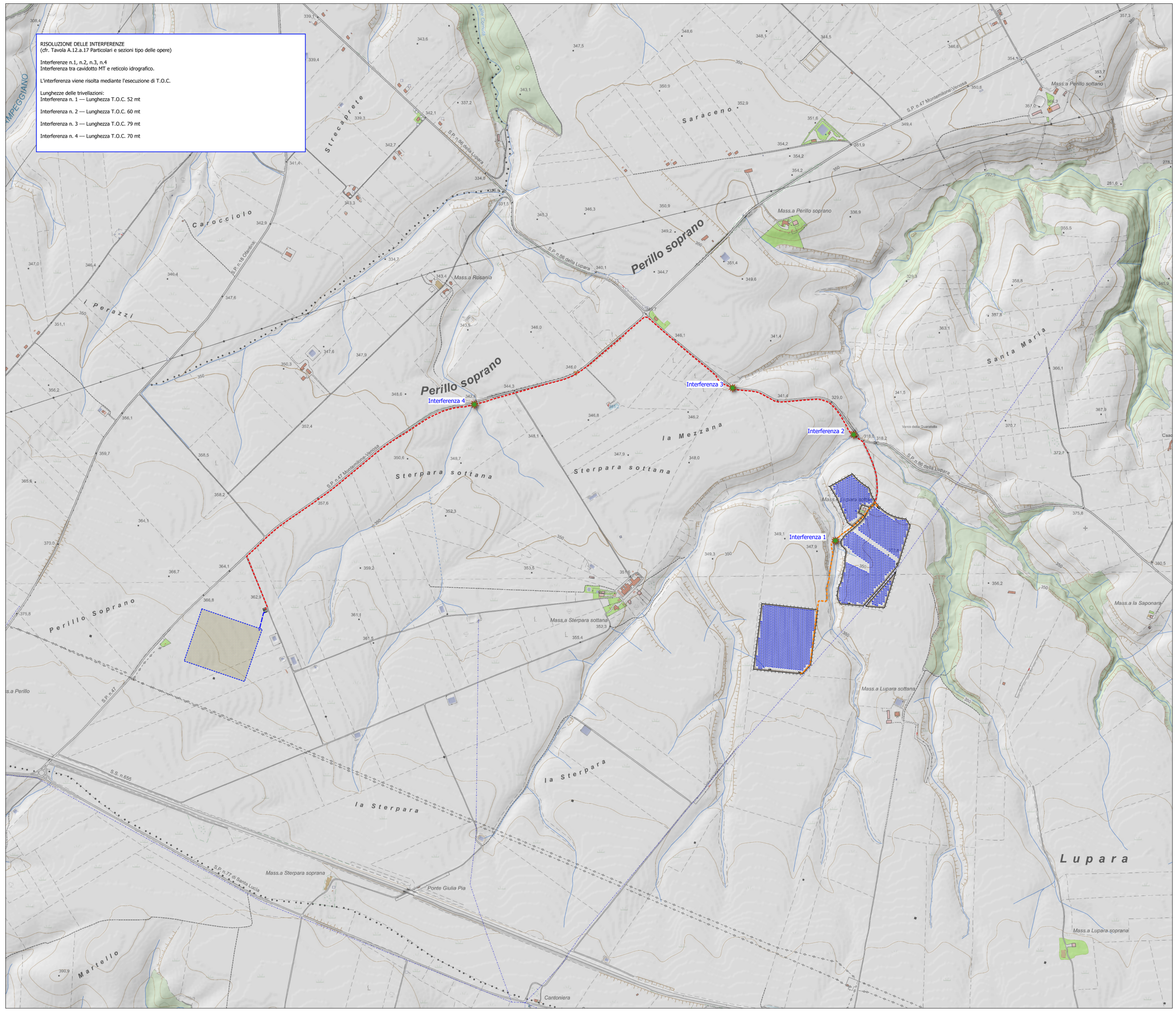
Lunghezze delle trivelazioni:

Interferenza n. 1 --- Lunghezza T.O.C. 52 mt

Interferenza n. 2 --- Lunghezza T.O.C. 60 mt

Interferenza n. 3 --- Lunghezza T.O.C. 79 mt

Interferenza n. 4 --- Lunghezza T.O.C. 70 mt



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MONTEMILONE

PROVINCIA di POTENZA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 15,51276 MW DC - 14,8 MW AC da realizzare in località "MASSERIA LUPARA SOTTANA" nel Comune di Montemilone (PZ)

Comittenza: **SIGMA BEL ENERGY S.r.l.**
S.S. "Bradonica", km 39+125 snc, 85025 Metri (PZ) - P. Iva 02080040765

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

Elaborato redatto da:
Ing. Spagnone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:
arch. Giuseppe Pulizzi

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: **Planimetria con l'individuazione delle interferenze**

Numero documento	Fase	Tip. Doc.	Progr. Doc.	Rev.	Scala	Formato Stampa
	D	D	A.12.a.21	0	1:5000	A0

Salvo approvazione del cliente e DIRITTO DI PRIORITÀ. Qualora un terzo non preventivamente autorizzato sia in possesso di una parte della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30/06/2022	Redazione			