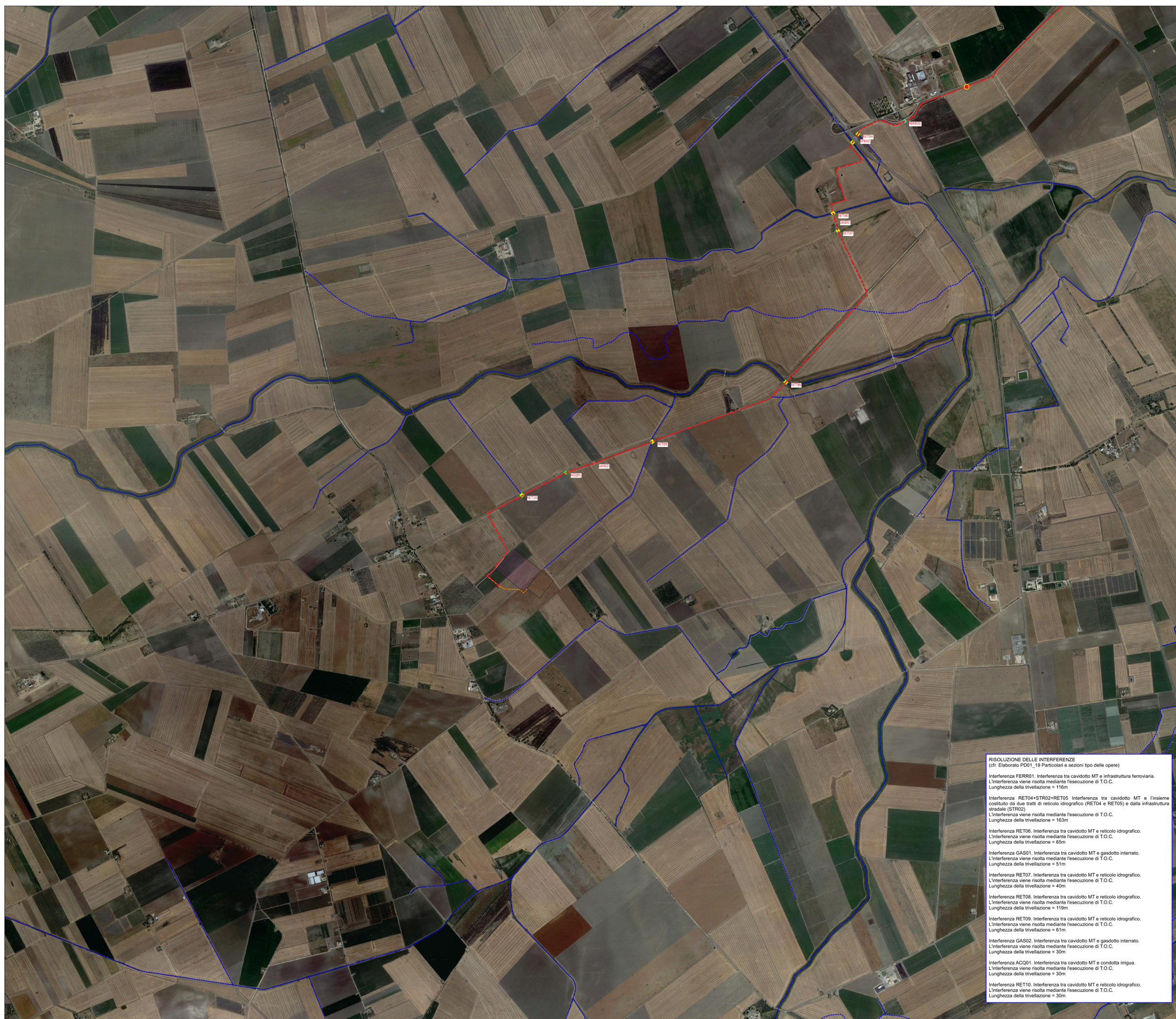




- Centrale Agrovoltaica**
- Recinzione
 - Moduli FV
 - Viabilità
- Sistemazione Agricola**
- Aree di Mitigazione
 - Sistemazione Agricola
- Connessione**
- Cavidotto MT
 - Cabina di sezionamento
 - Cabina di consegna
 - Cavidotto AT
 - Ampliamento S.E. TERNA
 - Stazione TERNA

- Legenda Interferenze cavidotto MT**
- Acquedotto interrato
 - Ferrovia
 - Gasdotto
 - Reticolo idrografico
 - Strada
 - IDRO

---- Reticolo Idrografico della carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia



RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
(cfr. Elaborato PD01_19 Particolari e sezioni tipo delle opere)

Interferenza FERR01. Interferenza tra cavidotto MT e infrastruttura ferroviaria.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 116m

Interferenza RET04+STR02+RET05. Interferenza tra cavidotto MT e l'insieme costituito da due tratti di reticolo idrografico (RET04 e RET05) e dalla infrastruttura stradale (STR02).
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 163m

Interferenza RET06. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 65m

Interferenza GAS01. Interferenza tra cavidotto MT e gasdotto interrato.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 51m

Interferenza RET07. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 40m

Interferenza RET08. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 119m

Interferenza RET09. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 61m

Interferenza GAS02. Interferenza tra cavidotto MT e gasdotto interrato.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 30m

Interferenza ACO01. Interferenza tra cavidotto MT e condotta irrigua.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 30m

Interferenza RET10. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 30m



AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 33.86796 MW DC e 33.00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"

PROGETTO DEFINITIVO

Proprietario dell'impianto FV:
ILIOS
INE COPPA DEL VENTO S.R.L.
INE COPPA DEL VENTO S.r.l.
Piazza di Sant'Antonio n. 7, 09196, Roma (RM)
PEC: inecoppadelventosrl@legalmail.it

CHIERICONI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:
Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro
Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrografiche e idrauliche
Dott. Arturo Uzzo - studi e progettazione agronomica
Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
Geom. Donato Lentini - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici
Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
Dott.ssa Archeologia Paola Giuseppi - studi e indagini archeologiche
Ing. Nicola Rabbie - valutazione d'impatto acustico
Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
M2 energia
M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0852 400663 - 340 983313

Elaborato redatto da:
Ing. Salvatore Di Croce
Circoscrizione Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733

Spazio riservato agli uffici:

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.

PD	Titolo elaborato: Planimetria interferenze (b)		Codice elaborato: PD01_17B	
N. progetto: FG0001	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:10.000
Redatto il: 28/11/2022	Revis. 01 del:	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Formato di stampa: A0
	Approvato il:	Nome, file o identificativo: FG0001_PD01_17B_PlanimetriaInterferenze_b		