


Centrale Agrovoltaica

-  Recinzione
-  Moduli FV
-  Viabilità
- Conessione**
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stazione TERNA
-  Ampliamento S.E. TERNA
-  Cabina di consegna

Legenda Interferenze Cavidotto MT

-  Acquedotto Interrato
-  Ferrovia
-  Gasdotto
-  Reticolo Idrografico
-  Strada

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 RET01+STR01+RET02. Interferenza tra cavidotto MT e l'insieme costituito da due tratti di reticolo idrografico (RET01 e RET02) e dalla infrastruttura stradale (STR01)
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 163m

Interferenza RET03. 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 RET04. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 40m

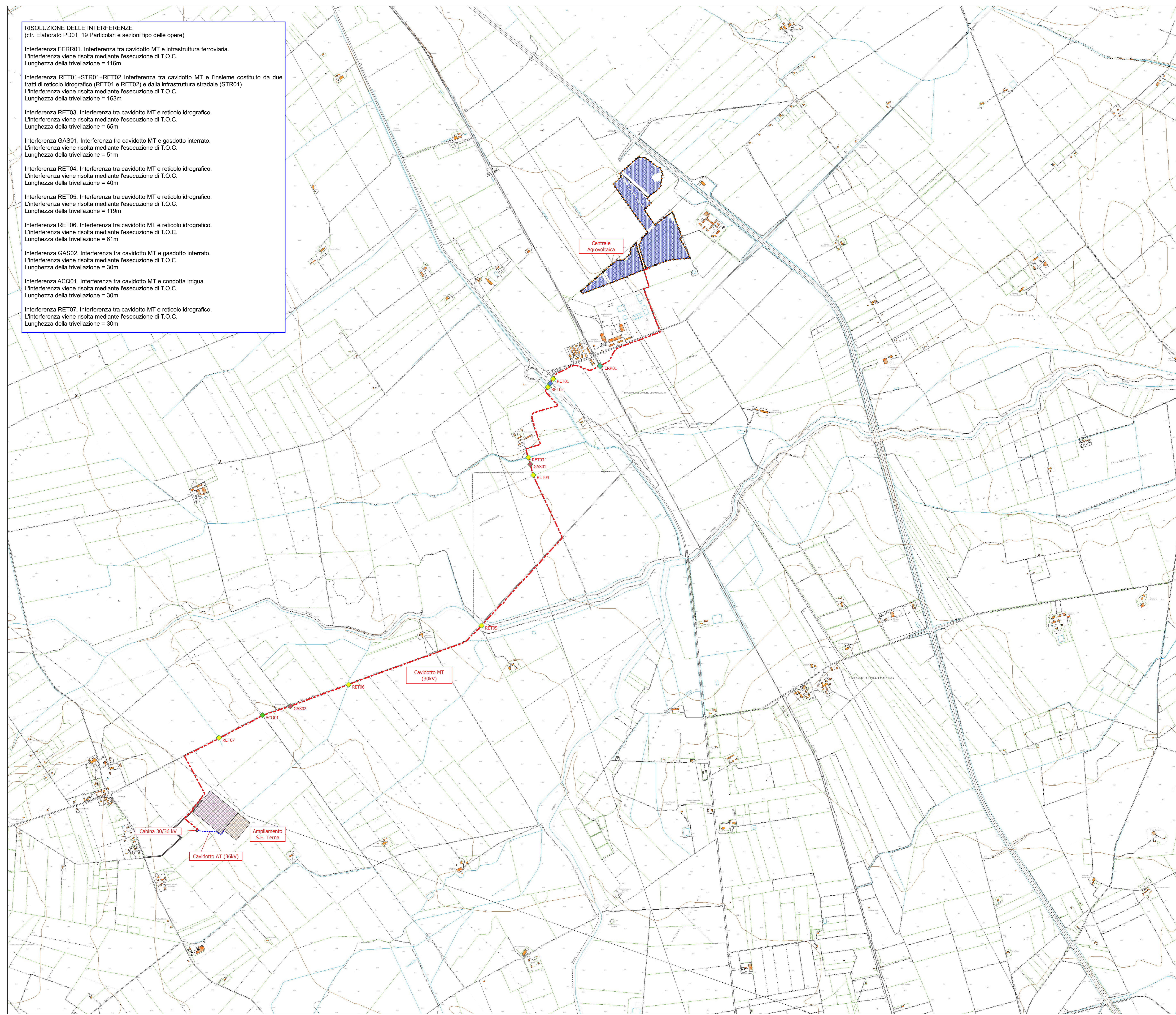
Interferenza RET05. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 119m

Interferenza RET06. 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 ACQ01. Interferenza tra cavidotto MT e condotta irrigua.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 30m

Interferenza RET07. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 30m








AGROVOLTAICO "LA MOTTA"

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 30,7664 MW DC 26,14 MW DC* e 30,00 MW AC 25,00 MW AC*, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"

* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetrica all'area interessata dall'impianto agrovoltaico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.l., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S to) e nella riduzione della potenza elettrica.

PROGETTO DEFINITIVO

Proprietario dell'impianto FV:



INE FOGGIA 1 S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)
PEC: inefoggia1@inefoggia.it

CHERICONI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2009 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 62 s.m.l.

M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2009 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 62 s.m.l.

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 strategiche e situazionali
Dott. Arturo Uzzo - studi e progettazione agronomica
Ing. Angela Cunzio - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici
Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche
Ing. Nicola Rubino - valutazione d'impatto acustico
Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto acustico

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

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Planimetria interferenze	Codice elaborato: PD01_17_01
N. progetto: FG01002	Codice identificativo: MASE - ID 9119	Codice A.U.: SBRAC8
Protocollo: 26/09/2022	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023	Scala: 1:10.000
Formato di stampa: A0	Nome file o identificativo: FG01002_PD01_17_01_PlanimetriaInterferenze	