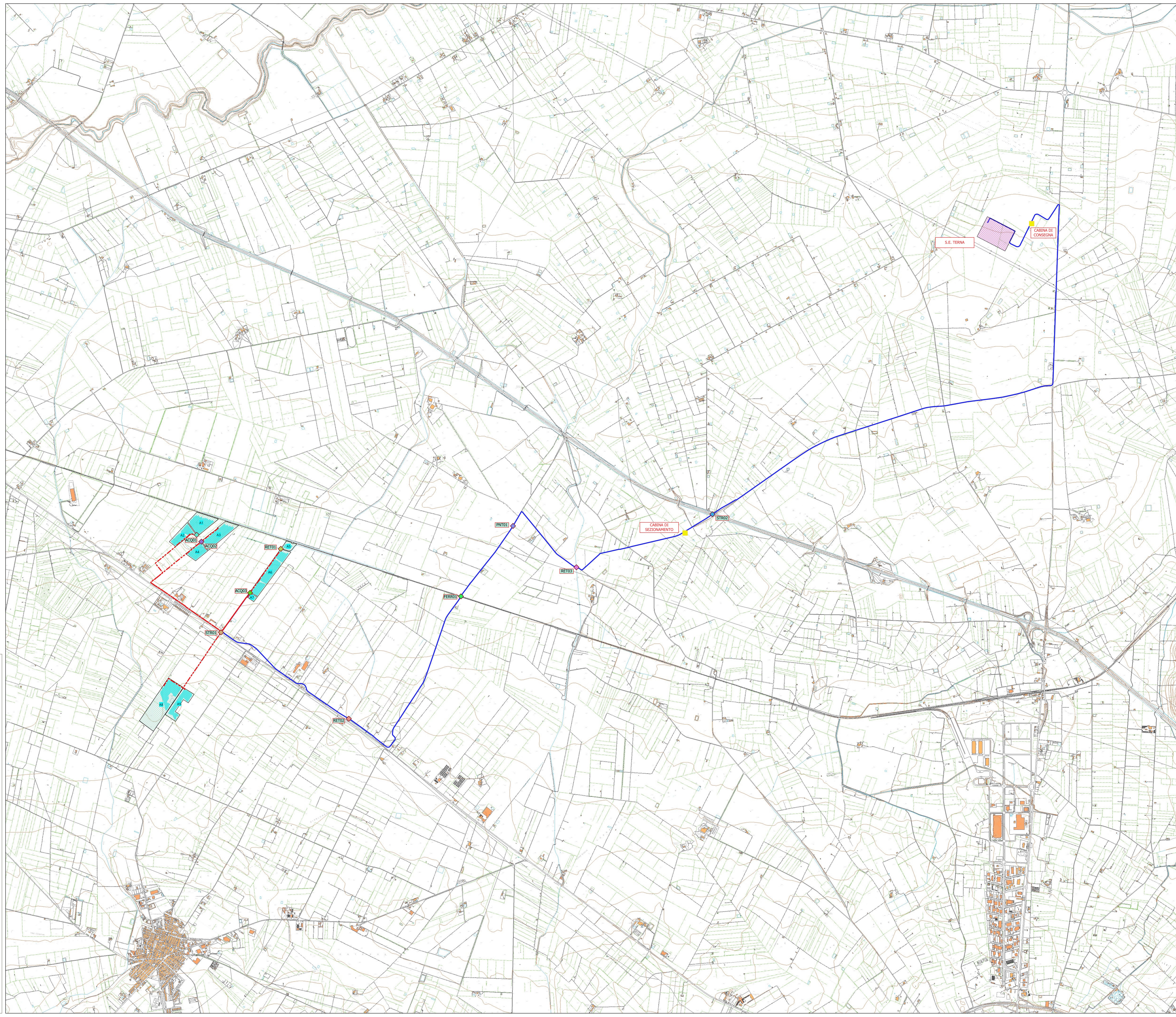


Legenda Interferenze	
Id. INTERFERENZA	DESCRIZIONE
ACQ01	Interferenza tra cavdotto MT di collegamento Area 1 - Area 2 e Acquedotto in fase di progettazione/realizzazione L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C. Lunghezza della trivellazione = 45.0m
ACQ02	Interferenza tra cavdotto MT di collegamento Area 3 - Area 4 e Acquedotto in fase di progettazione/realizzazione L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C. Lunghezza della trivellazione = 60.0m
ACQ03	Interferenza tra cavdotto MT di collegamento Area 6 - Area 7 e Acquedotto in fase di progettazione/realizzazione L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C. Lunghezza della trivellazione = 60.0m
RET01	Interferenza tra cavdotto BT di collegamento Area 5 - Area 6 e reticolo idrografico L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C. Lunghezza della trivellazione = 66.0m
STR01	Interferenza tra cavdotto MT di collegamento Area 9 - Sottostazione di trasformazione e Strada provinciale L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C. Lunghezza della trivellazione = 70.0m
RET02	Interferenza tra Cavdotto AT e reticolo idrografico L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C. Lunghezza della trivellazione = 66.0m
FERR01	Interferenza tra Cavdotto AT e infrastruttura ferroviaria L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C. Lunghezza della trivellazione = 103.0m
PNT01	Interferenza tra Cavdotto AT e opera d'arte della Strada Provinciale (ponticello) L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C. Lunghezza della trivellazione = 40.0m
RET03	Interferenza tra Cavdotto AT e reticolo idrografico L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C. Lunghezza della trivellazione = 87.0m
STR02	Interferenza tra Cavdotto AT e infrastruttura autostradale L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C. Lunghezza della trivellazione = 233.0m

Legenda	
	Sotto-Aree centrale agrovoltaica
	Cavdotto AT
	Cavdotto MT



AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,72472 MW DC e 25,40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"

PROGETTO DEFINITIVO

Proprietario del progetto:
ILOS
INE CERIGNOLA 1 S.R.L.
INE CERIGNOLA 1 S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 09136, Roma (RM)
PEC: incerignola1@ioglobmail.it

CHIERICONI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2009 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.

Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
m2 energia
M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0882.609063 - 340.8532113

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2009 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:
Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche
Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
Geom. Donato Lentini - progettazione generale e rilievi topografici
Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro
Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche
Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali
Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Elaborato redatto da:
Ing. Salvatore Di Croce
Cantiero Ingegnere della Provincia di Potenza - n. 1733

Spazio riservato agli uffici:

PD
N. progetto: FG00501
Revisione del: 06/05/2024

Titolo elaborato:
Planimetria interferenze

Codice elaborato:
PD01_17_01

N. progetto: FG00501	Codice identificativo MASE - JD:	Codice A.U.:	Protocollo:	Scala: 1:10.000	Formato di stampa: A0
Revisione del: 06/05/2024	Nome, file o identificatore: FG00501_PD01_17_PlanimetriaInterferenze				