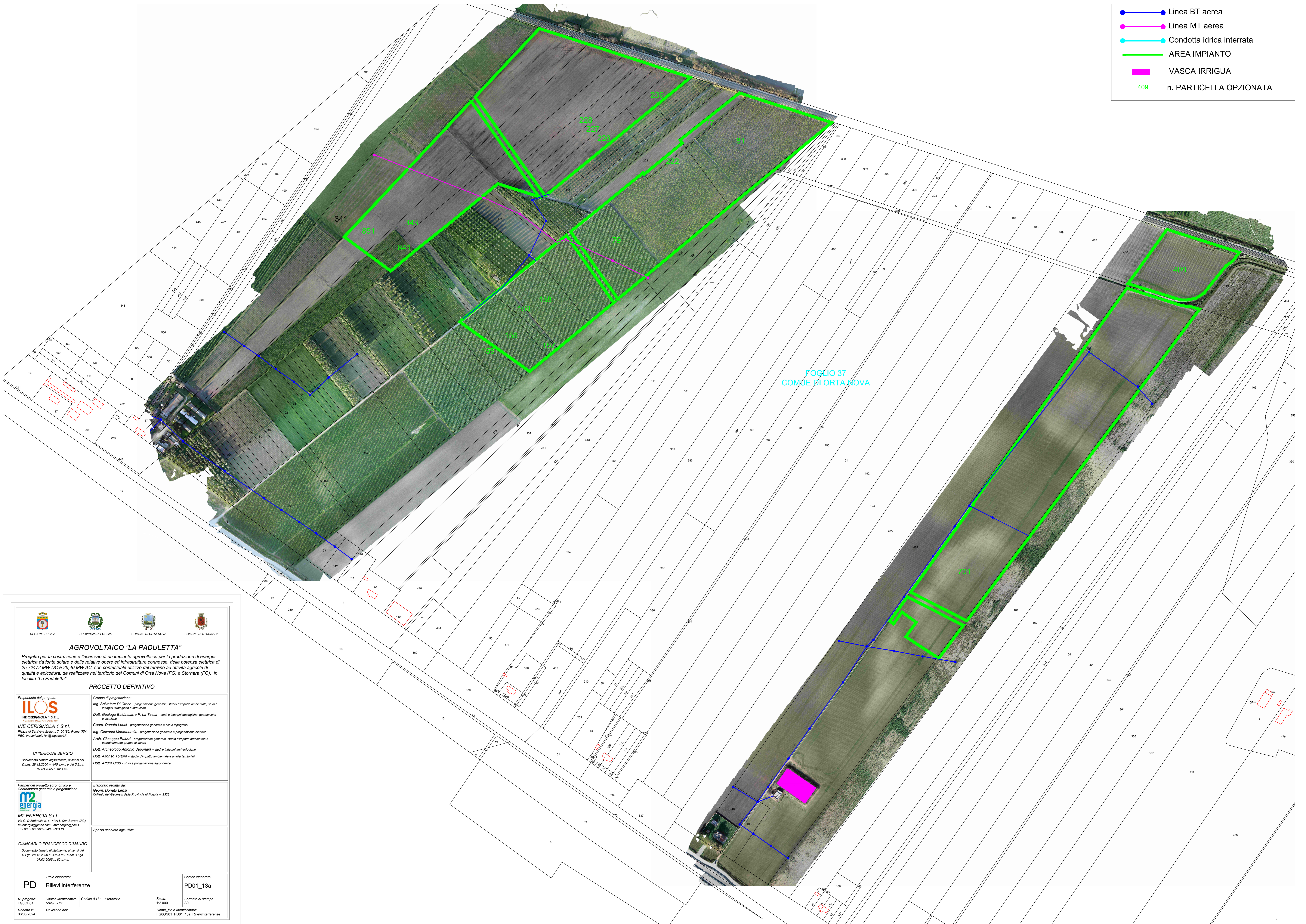


- Linea BT aerea
- Linea MT aerea
- Condotta idrica interrata
- AREA IMPIANTO
- VASCA IRRIGUA
- 409 n. PARTICELLA OPZIONATA



**AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"**

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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 agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Proponente del progetto:**  
**ILOS**  
 INE CERIGNOLA 1 S.R.L.  
 INE CERIGNOLA 1 S.r.l.  
 Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)  
 PFC: inecerignola1@inecerignola1.it

**CHIERICONI SERGIO**  
 Documento firmato digitalmente, ai sensi del  
 D.Lgs. 28.12.2000 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. Gaetano Baldassarre F. La Tezza - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche  
 Geom. Donato Lenzi - 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 Torfara - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali  
 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

**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 0883 600663 - 340 8533113

**Elaborato redatto da:**  
 Geom. Donato Lenzi  
 Collegio dei Geometri della Provincia di Foggia n. 2323

**GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO**  
 Documento firmato digitalmente, ai sensi del  
 D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.  
 07.03.2005 n. 82 s.m.i.

Titolo elaborato: <b>PD</b>		Codice elaborato: <b>PD01_13a</b>	
Rilevi interferenze			
N. progetto: FG00501	Codice identificativo MASE - ID:	Codice A.U.:	Protocollo:
Revisione del: 06/05/2024	Nome, file o identificazione: FG00501_PD01_13a_RileviInterferenze	Scala: 1:2.000	Formato di stampa: A0