



Legenda

- Tracker Fotovoltaici
- Recinzione
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- Cabina di consegna AT
- SE TERNA

Legenda Carta Idrogeomorfologica

ELEMENTI ANTROPICI

- Argini

BACINI IDRICI

- Lago artificiale

CAVE

- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava riqualificata (agricoltura)
- Discarica di residui di cava

DISCARICHE CONTROLLATE

- DISCARICHE CONTROLLATE

GIACITURE STRATI

- Strati inclinati da 10° a 45°
- Strati suborizzontali (0°-10°)

FORME DI MODELLAMENTO FLUVIALE

- Cigli sponda fluviale
- Ripe erosione fluviale

FORME DI VERSANTE

- Orli terrazzo morfologico
- Creste

RETICOLO IDROGRAFICO

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Fittizio <0,2 ha

RILIEVI

- Punti sommitali

Vette

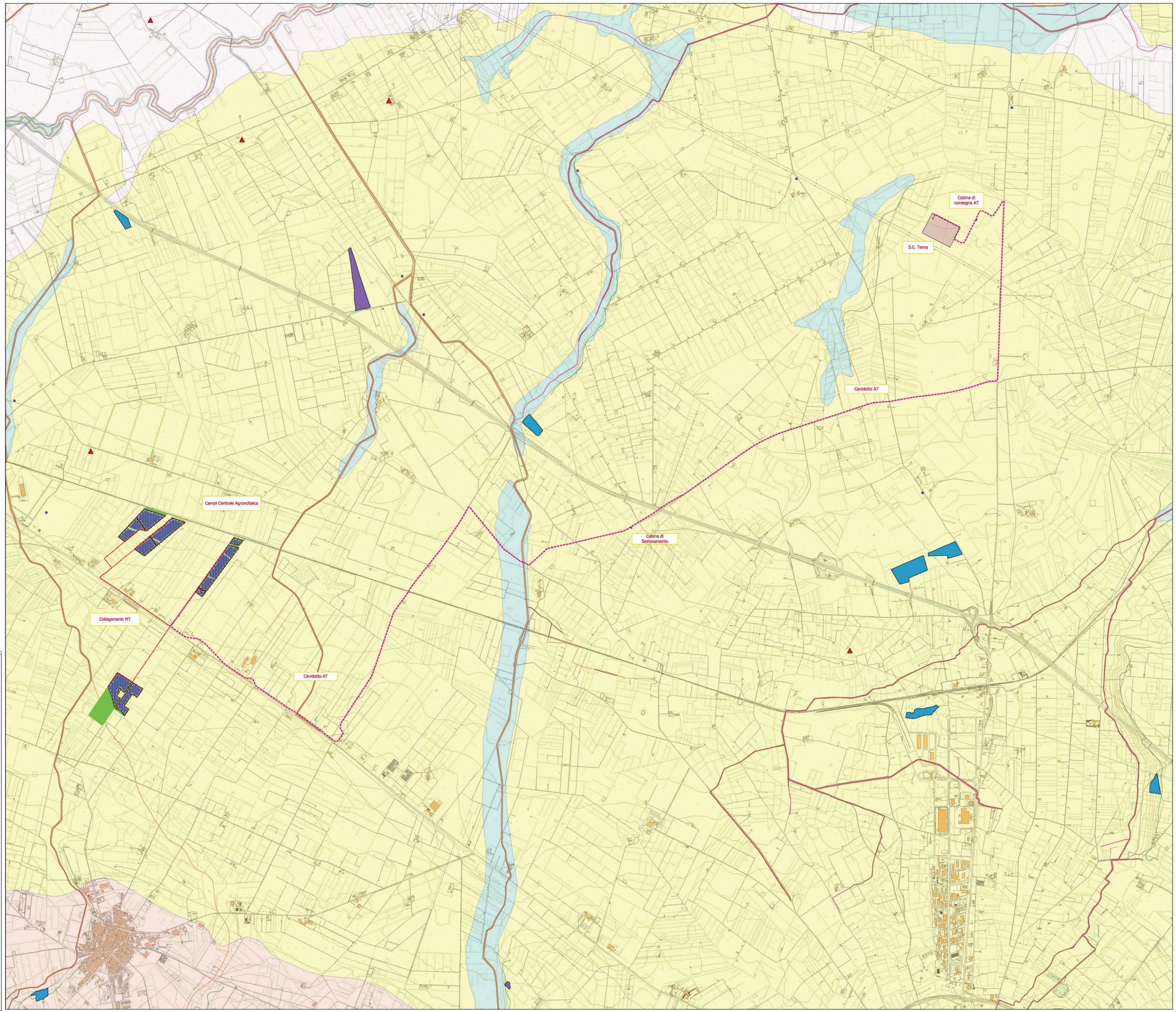
- monte asente
- monte gentile

SORGENTI

- Lagnano
- Passo d'Orta
- S. Giovanni

LITOLOGIA

- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente rudilica
- Unità a prevalente componente siliceo-sabbiosa e/o arenitica



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"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>Proponente del progetto:</p> <p>ILOS INE CERIGNOLA S.r.l.</p> <p>INE CERIGNOLA S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00185, Roma (RM) P.E.C.: inec@inecerignola.it</p> <p>CHERICONI 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.</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dott. Geologo Baldassare F. La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento lavori di cantiere</p> <p>Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche</p> <p>Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>
<p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>M2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. d'Amoroso n. 5, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600001 - 346 8331112</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>dott. for. Alfonso Tortora Ordine Agronomi e Forestali - Provincia di Potenza</p> <p style="text-align: right;"><i>Alfonso Tortora</i></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

SIA	Titolo elaborato: Idrogeomorfologia su CTR	Codice elaborato: PD01_29M1
N. progetto: FG000501	Codice identificativo: MAISE - 02	Codice A.U.:
Protocollo:	Scala: 1:15.000	Formato di stampa: A3
Redatto il: 09/06/2024	Revisione del:	Nome file o identificativo: FG000501_PD01_29M1_Idrogeomorfologia