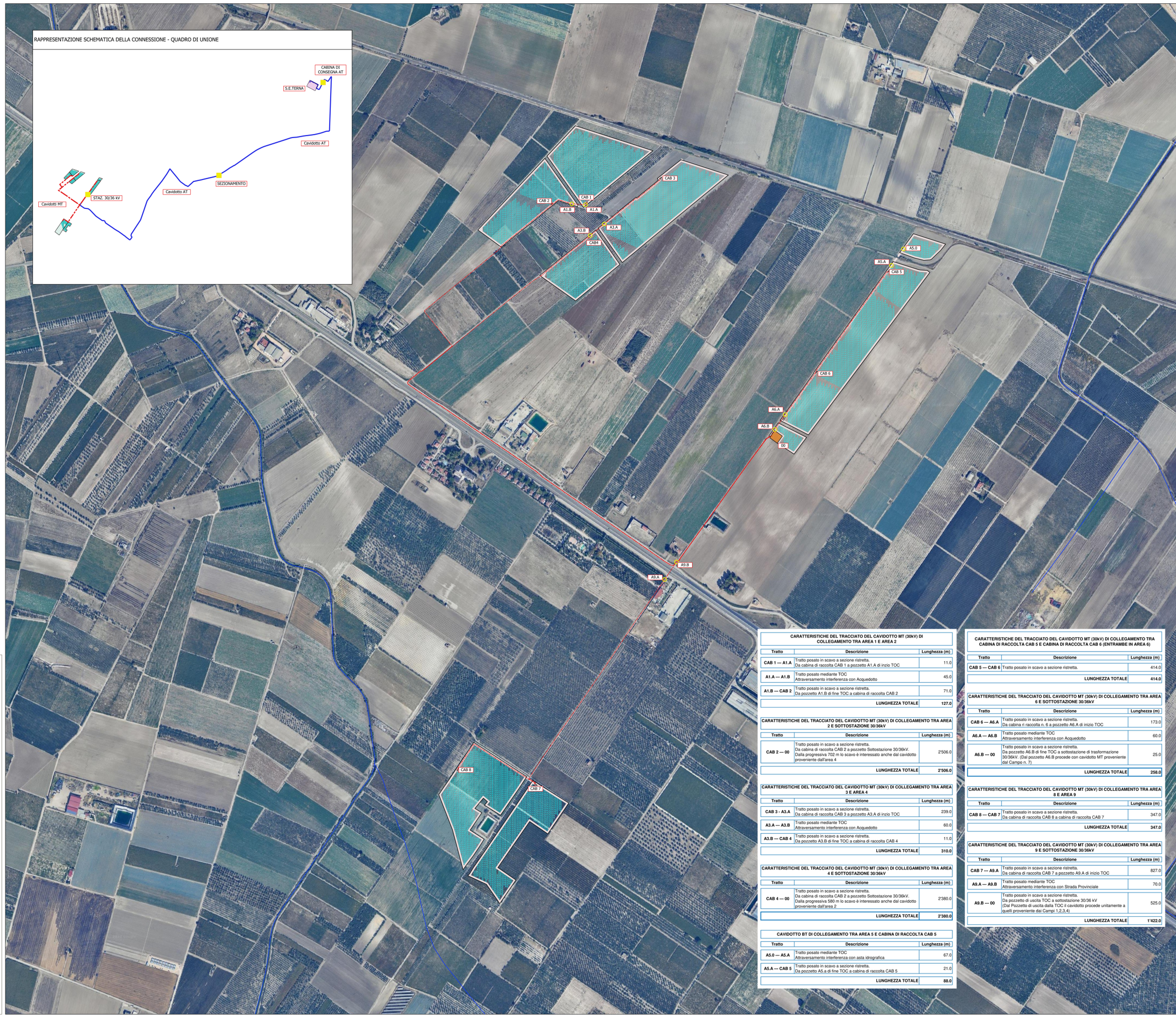
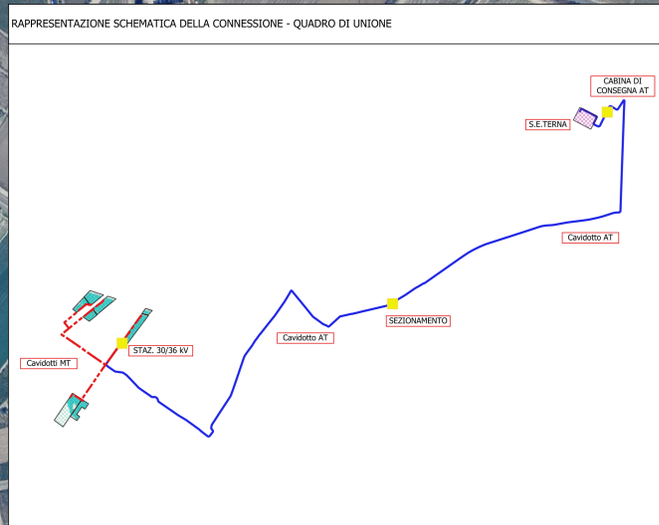


Legenda

- Sotto-Aree centrale agrovoltaica
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Tratti in T.O.C.
- Reticolo Idrografico



CARATTERISTICHE DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO MT (30kV) DI COLLEGAMENTO TRA AREA 1 E AREA 2

Tratto	Descrizione	Lunghezza (m)
CAB 1 → A1.A	Tratto posato in scavo a sezione ristretta. Da cabina di raccolta CAB 1 a pozzetto A1.A di inizio TOC	11.0
A1.A → A1.B	Tratto posato mediante TOC. Attraversamento interferenza con Acquedotto	45.0
A1.B → CAB 2	Tratto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto A1.B di fine TOC a cabina di raccolta CAB 2	71.0
LUNGEZZA TOTALE		127.0

CARATTERISTICHE DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO MT (30kV) DI COLLEGAMENTO TRA AREA 2 E SOTTOSTAZIONE 30/36kV

Tratto	Descrizione	Lunghezza (m)
CAB 2 → 00	Tratto posato in scavo a sezione ristretta. Da cabina di raccolta CAB 2 a pozzetto Sottostazione 30/36kV. Dalla progressiva 702 m lo scavo è interessato anche dal cavidotto proveniente dall'area 4	2506.0
LUNGEZZA TOTALE		2506.0

CARATTERISTICHE DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO MT (30kV) DI COLLEGAMENTO TRA AREA 3 E AREA 4

Tratto	Descrizione	Lunghezza (m)
CAB 3 → A3.A	Tratto posato in scavo a sezione ristretta. Da cabina di raccolta CAB 3 a pozzetto A3.A di inizio TOC	239.0
A3.A → A3.B	Tratto posato mediante TOC. Attraversamento interferenza con Acquedotto	60.0
A3.B → CAB 4	Tratto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto A3.B di fine TOC a cabina di raccolta CAB 4	11.0
LUNGEZZA TOTALE		310.0

CARATTERISTICHE DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO MT (30kV) DI COLLEGAMENTO TRA AREA 4 E SOTTOSTAZIONE 30/36kV

Tratto	Descrizione	Lunghezza (m)
CAB 4 → 00	Tratto posato in scavo a sezione ristretta. Da cabina di raccolta CAB 4 a pozzetto Sottostazione 30/36kV. Dalla progressiva 580 m lo scavo è interessato anche dal cavidotto proveniente dall'area 2	2380.0
LUNGEZZA TOTALE		2380.0

CAVIDOTTO BT DI COLLEGAMENTO TRA AREA 5 E CABINA DI RACCOLTA CAB 5

Tratto	Descrizione	Lunghezza (m)
A5.0 → A5.A	Tratto posato mediante TOC. Attraversamento interferenza con asta idrografica	67.0
A5.A → CAB 5	Tratto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto A5.A di fine TOC a cabina di raccolta CAB 5	21.0
LUNGEZZA TOTALE		88.0

CARATTERISTICHE DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO MT (30kV) DI COLLEGAMENTO TRA CABINA DI RACCOLTA CAB 5 E CABINA DI RACCOLTA CAB 6 (ENTRAMBE IN AREA 6)

Tratto	Descrizione	Lunghezza (m)
CAB 5 → CAB 6	Tratto posato in scavo a sezione ristretta. Da cabina di raccolta n. 5 a pozzetto A6.A di inizio TOC	414.0
LUNGEZZA TOTALE		414.0

CARATTERISTICHE DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO MT (30kV) DI COLLEGAMENTO TRA AREA 6 E SOTTOSTAZIONE 30/36kV

Tratto	Descrizione	Lunghezza (m)
CAB 6 → A6.A	Tratto posato in scavo a sezione ristretta. Da cabina di raccolta n. 6 a pozzetto A6.A di inizio TOC	173.0
A6.A → A6.B	Tratto posato mediante TOC. Attraversamento interferenza con Acquedotto	60.0
A6.B → 00	Tratto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto A6.B di fine TOC a sottostazione di trasformazione 30/36kV. Dal pozzetto di uscita della TOC il cavidotto procede unitamente a quelli provenienti dai Campi 1,2,3,4	25.0
LUNGEZZA TOTALE		258.0

CARATTERISTICHE DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO MT (30kV) DI COLLEGAMENTO TRA AREA 8 E AREA 9

Tratto	Descrizione	Lunghezza (m)
CAB 8 → CAB 7	Tratto posato in scavo a sezione ristretta. Da cabina di raccolta CAB 8 a cabina di raccolta CAB 7	347.0
LUNGEZZA TOTALE		347.0

CARATTERISTICHE DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO MT (30kV) DI COLLEGAMENTO TRA AREA 9 E SOTTOSTAZIONE 30/36kV

Tratto	Descrizione	Lunghezza (m)
CAB 7 → A9.A	Tratto posato in scavo a sezione ristretta. Da cabina di raccolta CAB 7 a pozzetto A9.A di inizio TOC	827.0
A9.A → A9.B	Tratto posato mediante TOC. Attraversamento interferenza con Strada Provinciale	70.0
A9.B → 00	Tratto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto di uscita della TOC a sottostazione 30/36 kV (Dal Pozzetto di uscita della TOC il cavidotto procede unitamente a quelli provenienti dai Campi 1,2,3,4)	525.0
LUNGEZZA TOTALE		1422.0






AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare 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'Antonio n. 5, 00186, Roma (RM)
PEC: inec@prodotti@iugemai.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.

Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
m2 energia
M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0882 609963 - 340 8333113

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.

Gruppo di progettazione:
Ing. Salvatore Di Croco - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche
Dott. Geologo Baldassarre F. La Teassa - studi e indagini geologiche, geotecniche e idrauliche
Geolit. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici
Ing. Giovanni Montanari - 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 Croco
Codice ingegnere della Provincia di Potenza - n. 1732

Spazio riservato agli uffici:



PD Titolo elaborato: **Planimetria elettrodotti MT**

N. progetto: FG00501
Codice identificativo MASE - ID: FG00501_PD01_16A
Revisione del: MASE - ID: FG00501_PD01_16A

Codice elaborato: **PD01_16A**

Scala: 1:4.000
Formato di stampa: A0

Nome file o identificativo: FG00501_PD01_16A_PlanimetriaElettrodottiMT