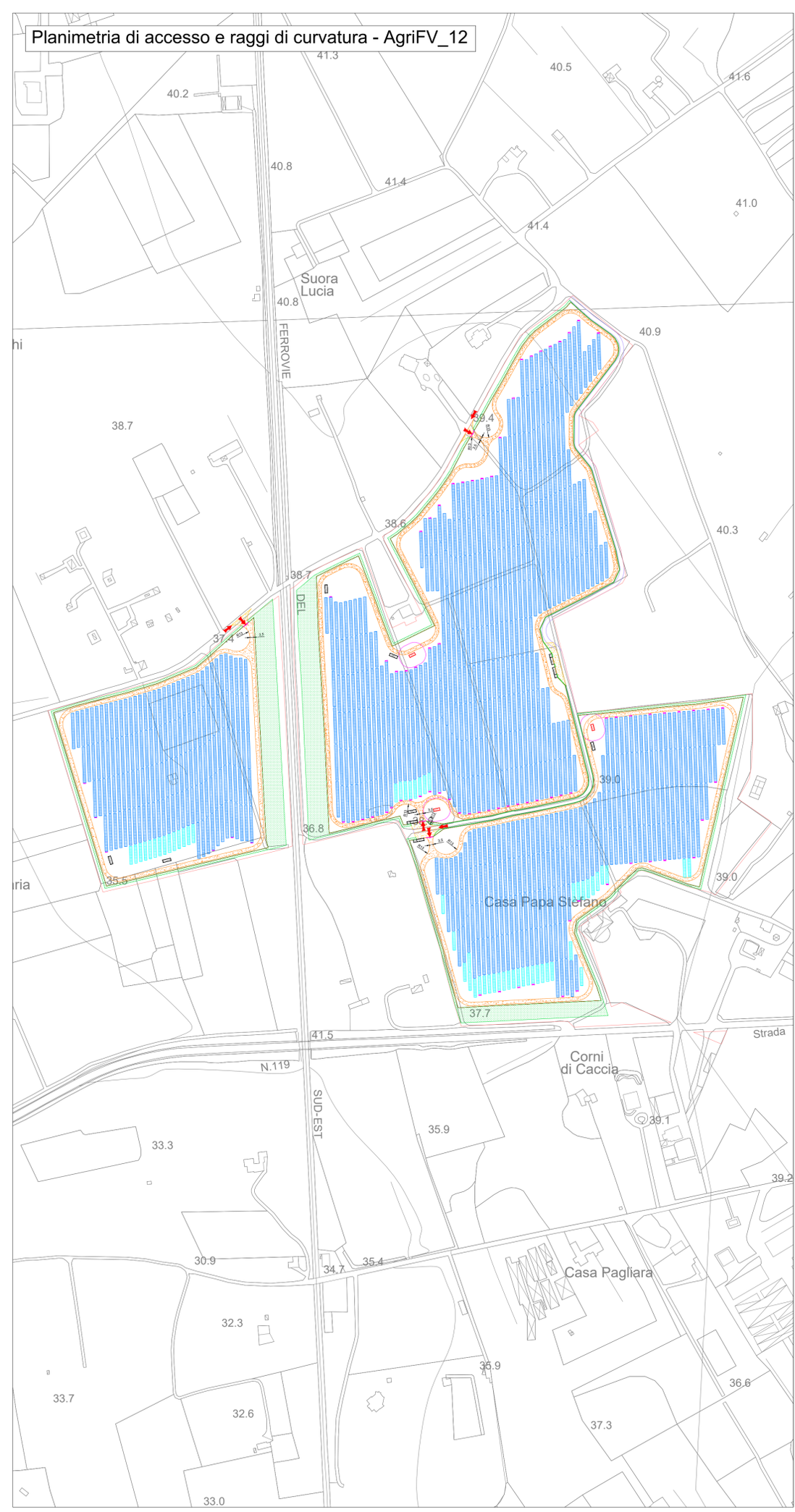


Planimetria di accesso e raggi di curvatura - AgriFV_12



LEGENDA

- Tracker da 26 moduli
- Tracker da 13 moduli
- Recinzione
- Viabilità interna
- Viabilità esterna
- Cabina di Trasformazione
- Cabina di Raccolta
- MVPS
- Cabina Utente
- Cabina di Consegna
- Direzione di accesso
- Quadro di Parallelo
- Inverter di campo
- Fascia di mitigazione

Scala 1:2.500



Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato per la produzione di energia rinnovabile solare, da ubicarsi in agro dei comuni di Arnesano (LE), Carmiano (LE), Copertino (LE) e Novoli (LE) unitamente alle relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Lecce (LE), Leverano (LE) e Monteroni di Lecce (LE)

Potenza nominale lato c.c. 50.963,64 kWp - Potenza nominale lato c.a. 44.480 kVA

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e ss.mm.ii.

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA
(ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. 36/2023)
Codice AU: I7SPTR4

PLANIMETRIA DI ACCESSO E RAGGI DI CURVATURA AGRIFV_12

DENOMINAZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA
I7SPTR4_ElaboratoGrafico_2_05	A1	1:2.500

PROGETTAZIONE:
PROSVETA S.r.l.
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Viale Svevia, 7
73100 - Lecce (LE) Z.I.
P.IVA 04250160753
Direttore Tecnico
Ing. Francesco ROLLO



COMMITTENTE:
SY04 S.r.l.
Via Duca degli Abruzzi, 58
73100 - Lecce (LE)
P.IVA 05239340754
Legale Rappresentante
Franco RICCIATO

Franco Ricciato

REV. N.	DATA	MOTIVO
00	agosto 2024	Prima emissione