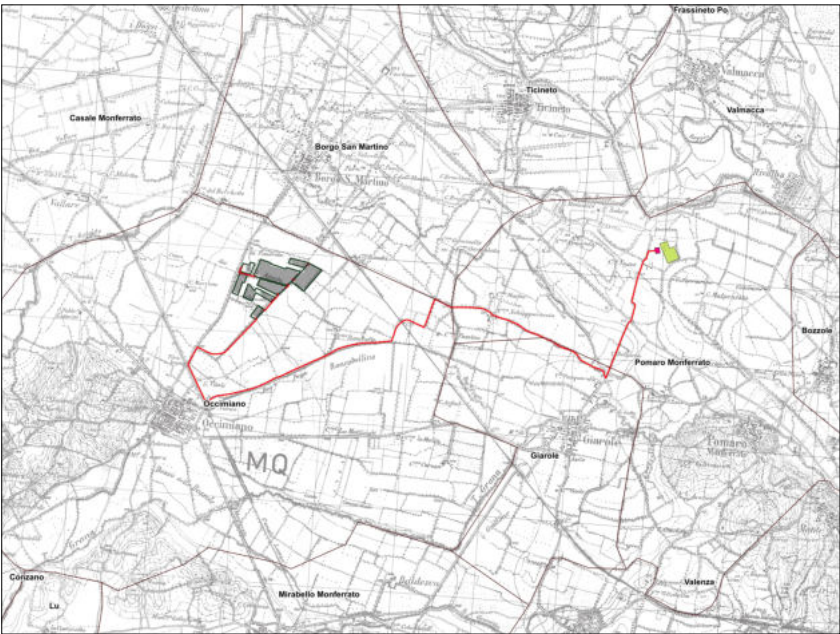


LEGENDA

"Impianto Agrivoltaico da 19,9 MW - Agrisolar Occimiano"

- Area disponibile
- Sottostazione
- Cabina MT/BT
- Moduli PV dello stesso colore sono connessi alla stessa cabina MT/BT
- Strutture di montaggio
- Strade
- Trincee di media tensione
- Trincee di bassa tensione
- Recinzioni
- Cavi di media tensione
- Cavi di stringa
- Cavi dal quadro di stringa all'inverter
- Quadri di stringa



Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 32

0 500 1.000 m



REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DI ALESSANDRIA









PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 19,9 MW DENOMINATO "AGRISOLAR OCCIMIANO"



OCCIMIANO SOLAR

OCCIMIANO SOLAR S.r.l.

Via Macchia San Luca, n. 34 85100 Potenza

PEC: Occimianosolar@ultracert.it

P.IVA: 02206610764

PROGETTAZIONE

Ing. Carmela Rinaldi

Via F.lli Coviello, 25 85051 Bella (PZ)

Tel: +39 0971 1947154 - cell: +39 339 3412215

pec: carmela.rinaldi@ingpec.eu - carmela.rinaldi@ingmat.com



RIAL PROJECT

Via Macchia San Luca, n.34 85100 Potenza

Pec: rialsrl@ultracert.it

P.IVA: 02206750768

TITOLO ELABORATO

LAYOUT DI IMPIANTO

CODICE ELABORATO	FORMATO	Nr. El	Scala
AGRIOCCEG02_00	A1	02	1:4000

REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	PRIMA EMISSIONE	06/2025	CR	CR	CR