

LEGENDA

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

Area di impianto

Reticolo Secondario Collinare e Montano (RSCM), di pianura (RSP)

- Probabilità di alluvioni elevata (tr. 10/20)
- Probabilità di alluvioni media (tr. 100/200)
- Probabilità di alluvioni bassa (tr. 500)

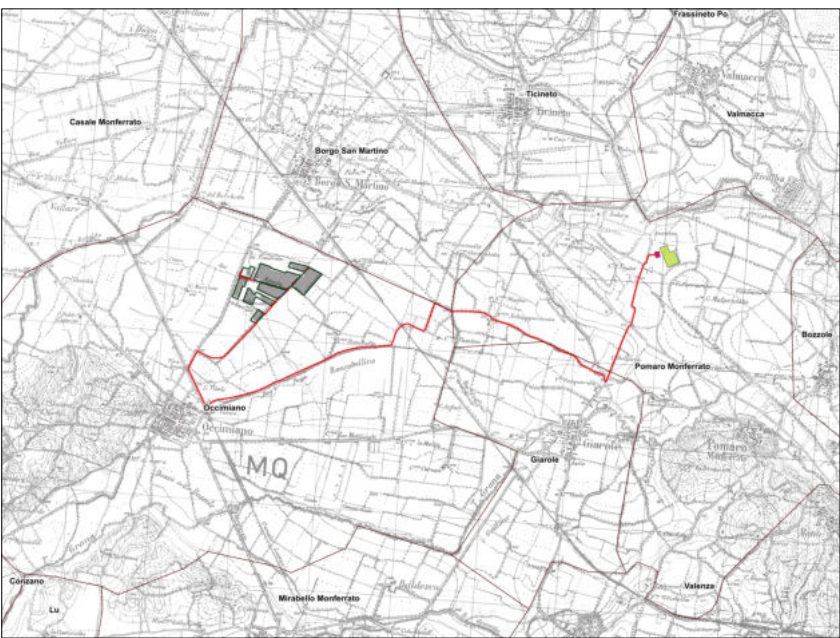
Lago (ACL)

- Probabilità di allagamento elevata (tr. 20)
- Probabilità di allagamento media (tr. 100)
- Probabilità di allagamento bassa (tr. 200 o massima piena storica)

Reticolo Principale fasciato (RP)

- Probabilità di alluvioni elevata (tr. 10/20)
- Probabilità di alluvioni media (tr. 100/200)
- Probabilità di alluvioni bassa (tr. 500)

Fonte: geoportale.piemonte.it

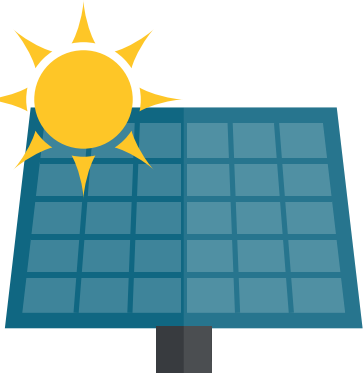


Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 32

0 500 1.000 m



REGIONE PIEMONTE



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

PROPONENTE



OCCIMIANO SOLAR S.r.l.
Via Macchia San Luca, n. 34 85100 Potenza
PEC: Occimianosolar@ultracert.it
PIVA: 02206610764

PROGETTAZIONE

Ing. Carmela Rinaldi
Via Filii Coviello, 25 85051 Bella (PZ)
Tel: +39 0971 1947154 - cell: +39 339 3412215
pec: carmela.rinaldi@ingpec.eu - carmela.rinaldi@gmail.com



Via Macchia San Luca, n. 34 85100 Potenza
Pec: rialsrl@ultracert.it
PIVA: 02206750768

TITOLO ELABORATO

PERICOLOSITA' DA ALLUVIONE

CODICE ELABORATO

AGRIOCCEG07_00

FORMATO

A1

Nr. El

07

Scala

-

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