



LEGENDA

- Recinzione Aera Impianto
- Nuova viabilità interna all'area
- Fascia di mitigazione esterna
- MTR (Main Technical Room)
- Control Room
- Power Station
- Aux
- Strutture fisse di sostegno: stringhe da 28 moduli
- Strutture ad inseguitamento monoassiale: stringhe da 28 e 56 moduli
- Accesso carrabile all'area di impianto

IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV - CALTAFALSA"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 58,52 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 25 MW (50 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CALTAFALSA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEL COMUNE DI MONREALE (PA).



Proponente
X-ELIO CALTAFALSA S.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II, 349 - 00186 ROMA
 P. IVA: 1623010000

Progettazione

Hydro Engineering s.p.a.
 via Rossetti, 39
 95031 Alcega (TP) Italy

TUV SUD

Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
 1 - Inquadramento territoriale
 5 - Inquadramento impianto agrovoltaico su Catastale

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-Q.1.5	XELI74FDq403790	A0	1:4.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	06/2023	PRIMA EMISSIONE	DP	EG	MG

REGIONE SICILIA
 CITA' METROPOLITANA DI PALERMO
 COMUNE DI MONREALE

