

LEGENDA

- Area impianto AGV
- Limiti Comunali
- Elettrodotto in MT
- Elettrodotto in AT

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).

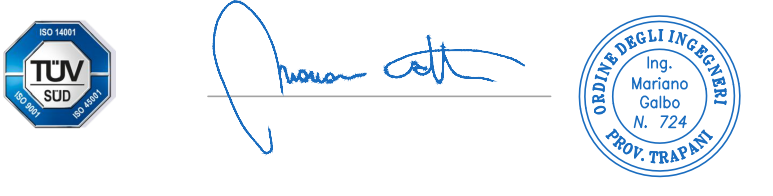


Proponente

X-ELIO CALTAFALSA S.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II, 349 - 00186 ROMA
 P. IVA: 1623011000

Progettazione

HE Hydro Engineering s.r.l.
 Via Rossetti, 39
 95031 Acicola (TP) Italy



Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
 3 - Opere di connessione alla RTN
 5 - Inquadramento opere di connessione alla rete su CTR

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-Q.3.5	XELI774PDq111890	A0	1:110.000

Revisioni

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

REGIONE SICILIA
 CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO
 COMUNE DI MONREALE

