



LEGENDA

- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Area SSE
- Area impianto AGV

IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV - CALTAFALSA"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 58,52 MW_p 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: 16235011000

Progettazione
HE Hydro Engineering s.s.
 di Usimano e Pianoro Galbo
 via Rossetti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

Titolo Elaborato
 (G) - Elaborati grafici
 2 - Parco Agrovoltaico
 3 - Opere civili

11.1 - Planimetria con individuazione delle interferenze del cavidotto MT su ortofoto

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.2.3.11.1	XELI74PDqps105Ro	A2x3	1:5.000

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