



**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: 16235011000

**Progettazione**  
 HE Hydro Engineering s.r.l.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy





**Titolo Elaborato**

(G) - Elaborati grafici  
 2 - Parco Agrovoltaiico  
 1 - Site Preparation  
 5 - Stato di progetto: sezioni longitudinali

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.2.1.5	XELI774PDGsez044R0	A3x4	1:500

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

REGIONE SICILIA  
 CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO  
 COMUNE DI MONREALE

