



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: 16255011000

Progettazione
 Hydra Engineering s.r.l.
 di Damiano e Marilena Galbo
 via Rossetti, 39
 52014 Alcamo (TP) Italy

Titolo Elaborato
 (G) - Elaborati grafici
 3 - Opere di connessione alle RTN
 2 - Area SSE Stato di fatto: sezioni trasversali e longitudinali

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.3.2	XELI774PDGsez115R0	A2x3	1:250

Revisioni

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

REGIONE SICILIA
 CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO
 COMUNE DI MONREALE