

LISTA APPARECCHIATURE LOCALI 36kV/BT

DESCRIZIONE	POSIZIONE
Quadro sistema di supervisione	1
Quadro comandi e protezioni	2
Quadro contatori	3
Quadro batterie	4
Quadro raddrizzatore	5
Quadro servizi ausiliari c.c.	6
Quadro servizi ausiliari c.a.	7
Quadro rilevazione incendi	8
Gruppo elettrogeno	9
Quadro gruppo elettrogeno	10
Quadro MT 36 kV	11
Magazzino	12
WC con fossa imhoff	13
Locale Misure	14

0	07/2022	PRIMA EMISSIONE	EG	MG	DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE

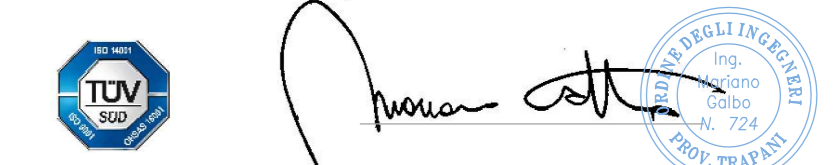
PROGETTO: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MINEO-CALTAGIRONE"**
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 66,9 MW (60 MW + 20 MW DI BESS IN IMMISSIONE) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Blusolar Mineo 1st
 BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.
 Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara
 P.I. 02292100688
 blusolarmineo1@legpec.it

PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering s.p.a.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO
 (G) - Elaborati Grafici
 2 - Parco fotovoltaico
 3 - Opere civili
 12 - Edificio produttore: planimetria

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.2.3.12	1:50	1 di 1	A4x5	
ID ELABORATO (HE): MARE649PDGpld120R0	NOME FILE: G.2.3.12 - MARE649PDGpld120R0 (Planimetria ed. produttore).dwg			