



LEGENDA

Angle min. °	Angle max. °	Color	Distribution, %
0.00	5.00	■	99.50
5.00	7.00	■	0.15
7.00	9.60	■	0.08
9.60	15.00	■	0.20
15.00	55.00	■	0.08



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "EG ATLANTE" E
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**

POTENZA IMPIANTO 24.54 MWp
 COMUNI DI GONNOSFANADIGA E GUSPINI (SU)

Proponente
EG ATLANTE SRL
 VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA. 12084630966 - PEC. egatlante@pec.it

Progettazione

HE Hydro Engineering s.r.l.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossetti, 39
 51013 Alcamo (TP) Italy

TUV

Mano

ING. GUSTAVO

Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
 2 - Parco Fotovoltaico
 1 - Site Preparation
 1 - Modello planaltimetrico del terreno

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE713PDG1040R0	PD-G.2.1.1	A2x3	1:5.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2022	PRIMA EMISSIONE	DP	GL	MG