



Angle min., %	Angle max., %	Distribution, %	Color
0.00	12.00	100.00	Green
12.00	15.00	0.00	Light Green
15.00	17.00	0.00	Yellow
17.00	142.81	0.00	Red



INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	44°54'23.14"N 11°57'20.73"E
NUMERO DI MODULI	56.832
POTENZA PICCO (MWp)	34
NUMERO DI INVERTER	205
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	28,9
INCLINAZIONE MODULI	-60° < 0° < +60° / 25°
POTENZA MODULI (Wp)	600
CAPACITÀ INVERTER (MW)	0.141
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	1V 1x64/96 4H 4x8/16/32
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	52.2
PITCH (m)	TR: 5m FX: 8,77m

- LEGENDA**
- Limite Sottocampo
 - Limite Area Moduli Fotovoltaici
 - Cavo di Connessione Sottocampi
 - Cabina di Raccolta
 - Cabine Inverter



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DAFNE E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 34 MWp - COMUNE DI COPPARO (FE)

Proprietà
EG DAFNE S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P. IVA: 12084690960 PEC: egdafne@pec.it

Progettazione
META STUDIO S.R.L.
VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P. IVA: 02164240687 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390854315000

Coordinamento e Responsabile della Progettazione
ING. DOMENICO MEMME
VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: memmedomenico@pec.it MAIL: d.memme@studiumem.me TEL: +390854315000

Collaboratori
ING. LUIGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale
ING. MAURIZIO ELISIO Progettazione Ambientale e Paesaggistica
DOTT. FIORAVENTE VERI Progettazione Elettrica

Titolo Elaborato
RILIEVO PLANOALTIMETRICO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	EL_05_FOTOV	Campo Fotovoltaico.dwg	A0	19/02/2022	1:5.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	-	-	MS	DM	EG

