

Foglio 47

Foglio 48

SOTTOCAMPO A

SOTTOCAMPO B

Foglio 65

Foglio 67

SOTTOCAMPO C

Foglio 78

SOTTOCAMPO D

SOTTOCAMPO E

KEYPLAN



INFORMAZIONI GENERALI

LATITUDINE, LONGITUDINE	44°54'23.14"N 11°57'20.73"E
NUMERO DI MODULI	56.832
POTENZA PICCO (MW _p)	34
NUMERO DI INVERTER	205
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	28,9
INCLINAZIONE MODULI	-60° < 0° < +60° / 25°
POTENZA MODULI (W _p)	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 MW_p - COMUNE DI COPPARO (FE)

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

META STUDIO S.R.L.
VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P. IVA: 02164240887 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390854315000

ING. DOMENICO MEMME
VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: memme@studiodomenico.it MAIL: d.memme@studiodomenico.it TEL: +390854315000

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

Titolo Elaborato

PLANIMETRIA CAMPO FOTOVOLTAICO SU CATASTALE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	EL_06_FOTOV	Campo Fotovoltaico.dwg	A0	19/02/2022	1:5.000

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

