



LEGENDA	
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
	Accesso al sito
	Recinzione
	Strada interna
	Area catastale

INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE - LONGITUDINE	44°54'23", 11°57'20"
NUMERO DI MODULI	56.832
POTENZA PICCO (MWp)	34
NUMERO DI INVERTER	205
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	28.9
INCLINAZIONE MODULI	-80° < 0 < +60°/25°
POTENZA MODULI (Wp)	600
CAPACITÀ INVERTER (MW)	0.141
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	1°/ 1x6x396 4H 4x8/16/32
SUPERFICIE DISPONIBILE (ha)	54.24
PITCH (m)	TR: 5m - FK: 8,77m

NOTA:
Il progetto rispetta le distanze previste all'art. 2.1.27 del Regolamento Urbanistico Edilizio territorialmente vigente



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

Proprietario
EG DAFNE S.R.L.
VIA DEL FULGURIO 22 - 01022 VILANOVA (VT) - P.IVA: 03888880362 - PEC: egd@egd.it

Progettazione
META STUDIO S.R.L.
VIA DELL'INDUSTRIA 1 - 41013 PESCARA (PD) - P.IVA: 02782040957 - PEC: meta@metastudio.it - TEL: +39049910000

Coordinamento e Responsabile della Progettazione
ING. DOMENICO BIANCHI
VIA DELL'INDUSTRIA 1 - 41013 PESCARA (PD) - P.IVA: 03888880362 - TEL: +39049910000

Collaboratori
ING. LUIGI MARDELLA - Progettazione Generale e 3D-Model
ING. MAURIZIO ELIO - Progettazione Elettrotecnica e Impianti
ING. ROSSANO FERRARI - Progettazione Impianti
ING. LUIGI MARDELLA - Progettazione Elettrotecnica e Impianti

Titolo Elaborato

PLANIMETRIA QUOTATA					
LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	PILENOME	INTERVENTO	DATA	SCALA
PT	PT	PT	PT	PT	PT

Revisions

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/01/2024	PRIMA VERSIONE	DM	DM	DM