



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	-60° < 0 < +60°/25°
POTENZA MODULI (Wp)	600
CAPACITÀ INVERTER (MW)	0,141
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	1/1/16x4/36 4H 4x8/16/32
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	52,2
PITCH (m)	TR: 5m - FX: 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 PELLEGRINO 22 - 01012 VITERBO (VT) - P.IVA 01708000561 - PEC: egd@egd.it

Progettazione:
META STUDIO S.A.S.
VIA SETTEMBRINI 1 - 01012 PESCARA (PE) - P.IVA 01708000561 - PEC: meta@metastudio.it - TEL: +3904315000

Coordinamento e Responsabile della Progettazione:
ING. COMERCIO RIFORME
VIA SETTEMBRINI 1 - 01012 PESCARA (PE) - P.IVA 01708000561 - PEC: com@comercio.it - TEL: +3904315000

Collaboratori:
ING. LUIGI MARDELLA - Progettazione Generale e Direzione
ING. MASSIMO ELIASSI - Progettazione Elettrotecnica e Programmazione
ING. LUIGI MARDELLA - Progettazione Idraulica

Titolo Elaborato

PLANIMETRIA QUOTATA					
LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	PLENARIE	REFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	11			01/2024	1/500

Revisori:
REV. DATA DESCRIZIONE ESISTITO VERIFICATO APPROVATO
01 SISTEMA 01/2024