



| 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 |



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: 02164240867 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390854315000

ING. DOMENICO MEMME
 VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: memmedomenico@pec.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

SCHEMA UNIFILARE

| LIVELLO PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO | FILENAME | FORMATO | DATA | SCALA |
|-----------------------|------------------|------------------------|---------|------------|-------|
| Progetto Definitivo | EL_07_FOTOV | Campo Fotovoltaico.dwg | A0 | 19/02/2022 | - |

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