



- LEGENDA**
- Limite Campo
 - Campo Fotovoltaico
 - Linea AT 380 kV
 - Cavidotto di Collegamento Power Station - Stazione Utente
 - Cavidotto Collegamento Campi
 - Allaccio alla Linea MT
 - Cabina di Raccolta
 - Container
 - Stazione Utente
 - Stazione Terna
 - Area Servitù (L=3,00m)
 - Area da Espropriare



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

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

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

Tipo Elaborato
 PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	EL_25_4_CAV	Inquadramento Generale.dwg	A0	19/02/2022	1:2.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	27/03/2022		MS	DM	EG

