



- LEGENDA**
- Limite Campo
 - Fascia di Rispetto:
 - 6 m da altro impianto fotovoltaico
 - 10 m dal confine non edificato
 - 30 m dal tracciato ferroviario
 - Campo Fotovoltaico
 - Linea AT 380 kV
 - Cavidotto di Collegamento Power Station - Stazione Utente
 - Cavidotto Collegamento Campi
 - Allaccio alla Linea MT
 - Corsi d'Acqua Vincolati
 - Fascia di Rispetto PO di Volano e Canale Acque Alte (150m)
 - Cabina di Raccolta
 - Container
 - Stazione Utente
 - Stazione Terna
 - C.P. E-Distribuzione



IMPIANTO FOTVOLTAICO 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: 02164240687 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390854315000

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

Collaboratori
 ING. LUIGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale
 ING. MAURIZIO ELISIO Progettazione Ambientale e Paesaggistica
 DOTT. FIORAVANTE VERI Progettazione Elettrica

Titolo Elaborato

INTERFERENZE CON VIABILITA' PRINCIPALI

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	EL_21_CAV	Inquadramento Generale.dwg	A0	19/02/2022	1:25.000

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

