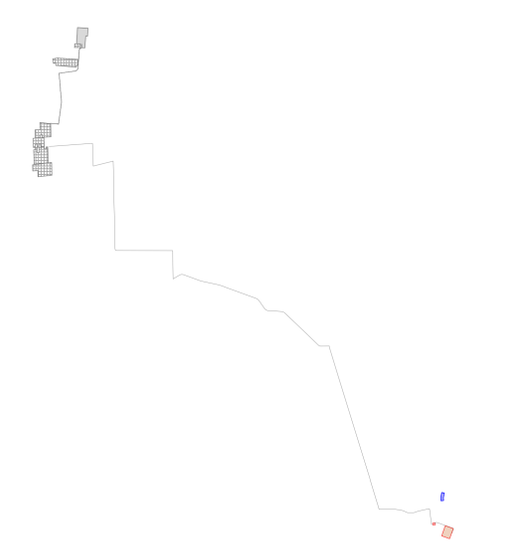


KEYPLAN



LEGENDA

- Stazione Terna
- Stazione Utente
- C.P. e-distribuzione
- Riquadro di Dettaglio
- Fascia di Rispetto PO di Volano e Canale Acque Alte (150m)
- Area Potenzialmente Impegnata SE 380/132 kV Fiscaglia
- Area Potenzialmente Impegnata Elettrodi AT
- Linea AT Esistente
- Line in Cavo
- Raccordi Aerei 132 kV
- Raccordi Aerei 380 kV
- Tratto da Demolire



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: egdfne@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: memmed@studiodomme.it MAIL: d.memme@studiodomme.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

PLANIMETRIA GENERALE DELLE STAZIONI

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	EL_26_STAZ	Stazioni e Allaccio alla Rete.dwg	A0	19/02/2022	1:2.000

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