

KEYPLAN



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

CAVIDOTTO
Interconnessione Campi
A-B-C-D-E
(5.8 km)

CABINA DI RACCOLTA

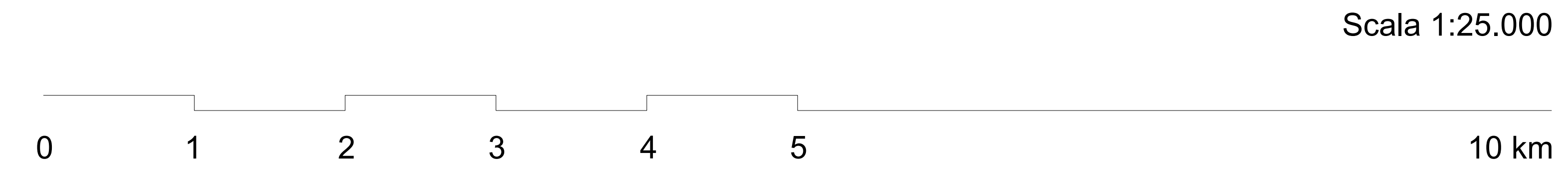
CAVIDOTTO
Collegamento Cabina di
Raccolta - Stazione Utente
(16.3 km)

LINEA AT 380 kV

C.P. E-DISTRIBUZIONE

STAZIONE TERNA

STAZIONE UTENTE



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DAFNE
E OPERE CONNESSE**
POTENZA IMPIANTO 34 MWp - 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: 02164240687 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
DOSS. FIORAVENTE VERI - Progettazione Elettrica

INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	EL_01_2_ING	Inquadramento Generale.dwg	A0	19/02/2022	1:25.000

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