

IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DAFNE E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 34 MWp - COMUNE DI COPPARO (FE)

Proponente

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: metastudiosrl@pec.it TEL: +39/0854315000



Coordinamento e Responsabile della Progettazione

ING. DOMENICO MEMME

VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: metastudiosrl@pec.it MAIL: d.memme@studiomemme.it
TEL: +39/0854315000 DIRECT: +39/3356390349

Collaboratori

ING. LUIGI NARDELLA

Progettazione Generale e Strutturale

ING. MAURIZIO ELISIO

Progettazione Ambientale e Paesaggistica

DOTT. FIORAVENTE VERI

Progettazione Elettrica

Titolo Elaborato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	DOC_SIA_87	Documentazione Fotografica	A4	01.04.2022	-

Revisioni

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
-----------	------	-------------	----------	------------	-----------



Regione Emilia-Romagna

Regione EMILIA ROMAGNA

Provincia di FERRARA

Comune di COPPARO

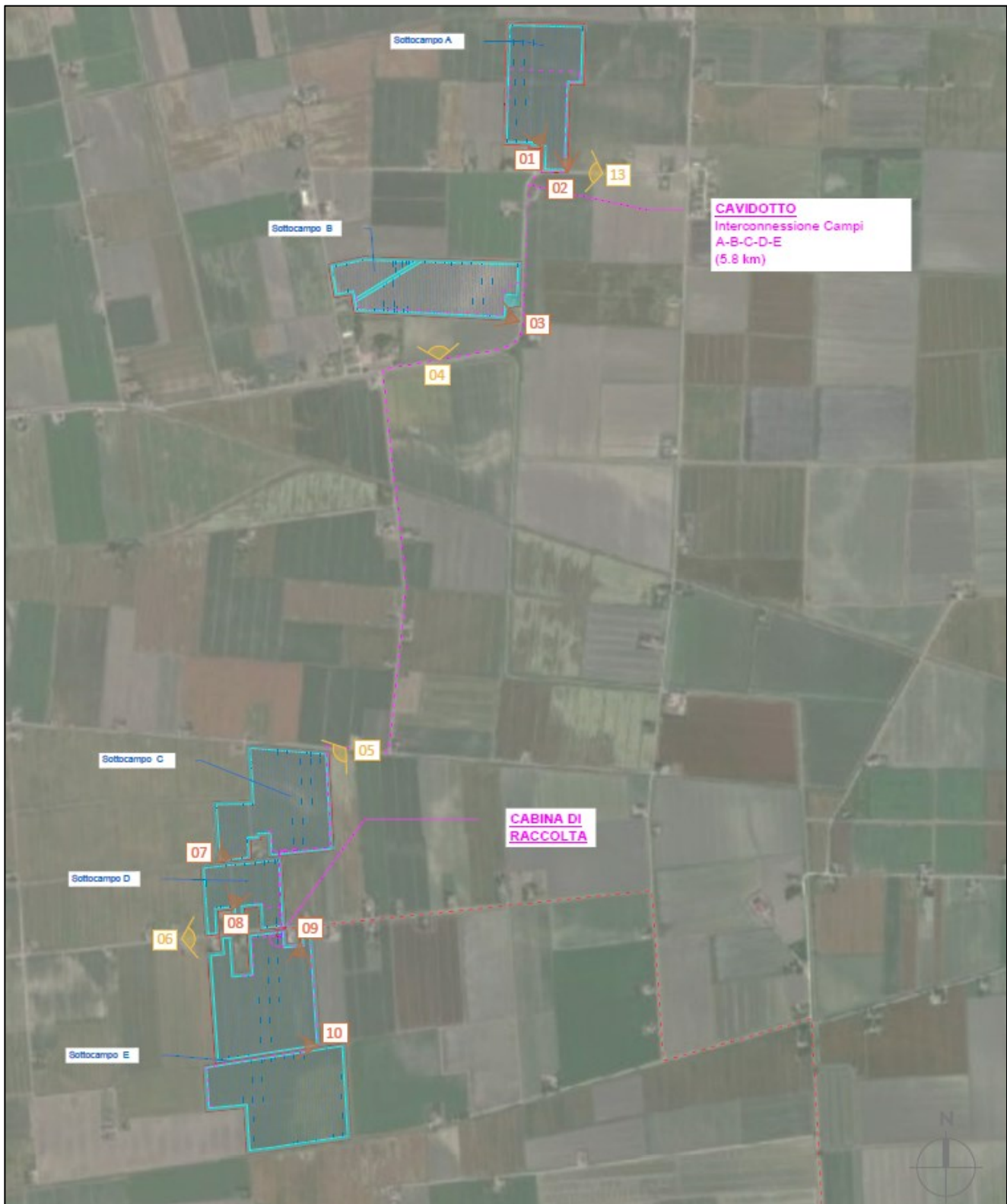




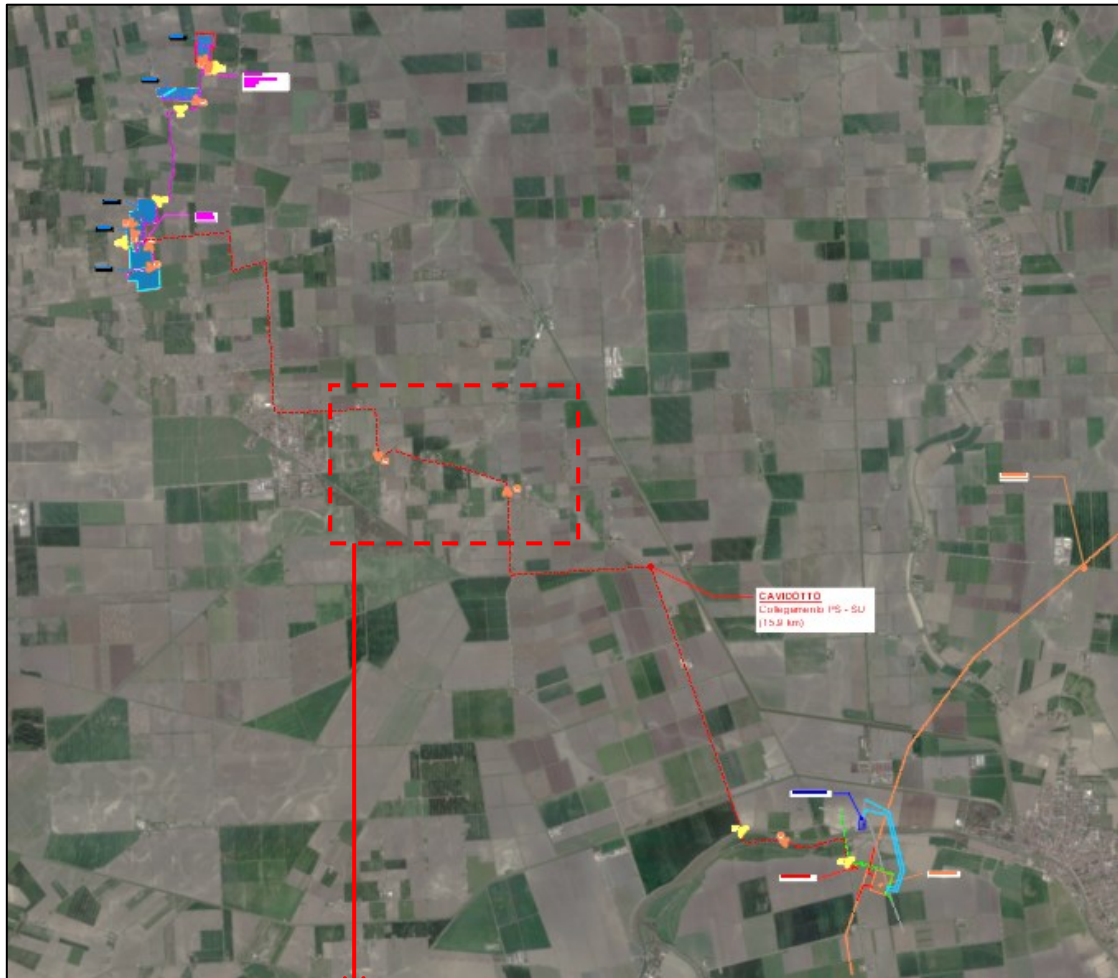
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Documentazione Fotografica

DIVIDUAZIONE DEI CONI VISUALI SU ORTOFOTO
AREA CAMPI FOTOVOLTAICI














IDIVIDUAZIONE DEI CONI VISUALI SU ORTOFOTO
AREA STAZIONI ELETTRICHE E CAVIDOTTO MT





LEGENDA

-  Limite Campi FV
-  Campo Fotovoltaico
-  Linea AT 380 kV
-  Cavidotto di Collegamento Power Station - Stazione Utente
-  Cavidotto Collegamento Campi
-  Allaccio alla Linea MT
-  Stazione Utente
-  Stazione Terna
-  C.P. E-Distribuzione
-  Punto di presa fotografica (focale 28mm)
-  Punto di presa fotografica panoramica (focale 12mm)

VISTA 01 – Sottocampo A



VISTA 02 – Sottocampo A



VISTA 03 – *Sottocampo B*



VISTA 04 – *Panoramica da Via seminiato – Zona Sant’Apollinare*



VISTA 05 – *Panoramica da Via vallazza*



VISTA 06 – *Panoramica da Via Bruno Rossi*



VISTA 07 – Sottocampo C



VISTA 08 – Sottocampo D



VISTA 09 – Sottocampo E



VISTA 10 – Sottocampo E



VISTA 11 – Vista del percorso del cavidotto MT dalla SP16a verso la Strada reale traversa



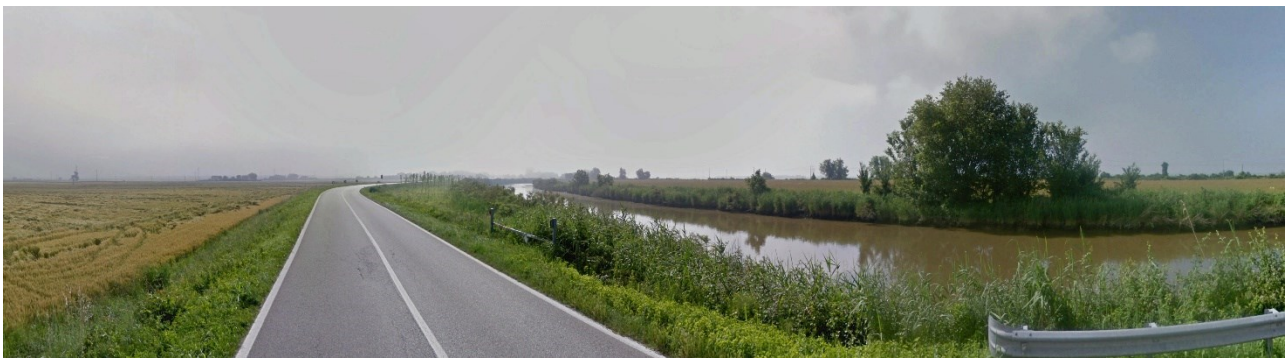
VISTA 12 – Vista del percorso del cavidotto MT dalla Strada reale traversa 6



VISTA 13 – *Panoramica da Via seminiato*



VISTA 14 – *Panoramica dalla SP68 verso il Po di Volano*



VISTA 15 – *Panoramica da Via Canale Bastione (area in cui sorgeranno le future stazioni elettriche)*



VISTA 16 – Vista da Via Castagnina

