



- LEGENDA**
- Limite Campi FV
 - Campo Fotovoltaico
 - Linea AT 380 kV
 - Caviddotto di Collegamento Power Station - Stazione Utente
 - Caviddotto Collegamento Campi
 - Allaccio alla Linea MT
 - Stazione Utente
 - Stazione Terma
 - C.P. E-Distribuzione
- SITI RETE NATURA 2000**
- ZSC
 - ZSC_ZPS
 - ZPS

FONTE: MITE
Carta della RN2000

Scala grafica
0 1000 2000 3000 m

SISTEMA DI RIFERIMENTO
UTM-WGS 1984 Datum, Zone 32 North

Provincia di Ferrara

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus, etc.



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: memme@studiomemme.it MAIL: d.memme@studiomemme.it
TEL: +39/0854315000 DIRECT: +39/3556390349

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

Titolo Elaborato
Carta della Rete Natura 2000

| LIVELLO PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO | FILENAME | FORMATO | DATA | SCALA |
|-----------------------|------------------|---------------|---------|------------|----------|
| Progetto Definitivo | EL_35_SIA | EL_35_SIA.dwg | A1 | 28/02/2022 | 1:50.000 |

| REVISIONI | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------|-------------|----------|------------|-----------|
| 00 | -- | -- | ME | DM | EG |

