



Legenda

- Habitat
- 3130 - Acque stagnanti da oligotrofe a mesotrofe con Littorelletea uniflorae e/o Isoetes-Nanojuncetea
 - 3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition
 - 6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e cespuglieti su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)
 - 6420 - Praterie mediterranee con piante erbacee alte e giunchi (Molinion-Holoschoenion)
 - 6430 - Praterie di megaforie eutrofiche
 - 91F0 - Boschi misti di quercia, olmo e frassino di grandi fiumi
 - 92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
 - Pa - Habitat di rilevanza naturalistica nell'ambito locale: Canneti palustri: fragmiteti, tifeti e scirpeti d'acqua dolce (Phragmition)

Progetto

- Area utile
- Substation RTN
- Cavidotto

Comuni

- ARGENTA
- COMACCHIO
- PORTOMAGGIORE



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DOLOMITI SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 38.5MWp
COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente

EG DOLOMITI S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769780963 - PEC: egdolomiti@pec.it

Progettazione

META STUDIO S.R.L.
Via SETTEMBRINI, 1-65123 PESCARA (PE)
P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudio@pec.it

Collaboratori

Progettazione Generale: Ing. Corrado Pluchino Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu
Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassinì
Progettazione geotecnica-strutturale: Dott. Matteo Lana
Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna

Coordinamento progettuale

META STUDIO S.R.L.
Via SETTEMBRINI, 1-65123 PESCARA (PE)
P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudio@pec.it

Titolo Elaborato

Tavola inquadramento
Habitat
Rete Natura 2000

Data: 22/06/2022

Responsabile GIS:
Dott. Graziano Caramori

Archivio digitale:
MetaStudio_Bando_Natura2000_Habitat_Rev01

