

3 / **1/3**

1:50.000

SISTEMA AMBIENTALE NATURALE

PROGETTO E COORDINAMENTO
 Ing. Claudio Zerbini

UFFICIO DI PIANO
PROGETTO
 Ing. Giuseppe Avallone
 Dott. ssa Marina Callegari
 Dott. ssa Lucia Galvani
 Arch. Paolo Marzotto
 Ing. Roberto Tordini

COLLABORAZIONI
 Dott. Sandro Carraro
 Dott. ssa Paola Frattolero
 Dott. ssa Chiara Mariani

SEGRETARIA DI PIANO
 Assessora Pagano
 Mariela Longo
 Giuseppina Migliorini
 Luigi Targa

CONTRIBUTI TECNICI/SCIENTIFICI
 I.U.A.V.
 Dott. ssa Lisa Nervo

Adottato dal Consiglio Provinciale con Delibera n. 18 del 21 aprile 2009
 Approvato dalla Regione del Veneto con Delibera n. 682 del 17 aprile 2012

Base Cartografica: Carta Tecnica Regionale semplificata 1:50.000

SISTEMA AMBIENTALE NATURALE

Limiti amministrativi

- Confine del PTCP
- Confini comunali

Territori ad alta naturalità da sottoporre a regime di protezione - Progetti a regia a provinciale

- Fascia dell'Adigetto - Scortico
- Fascia del Fissero - Tartaro - Canalbianco
- Ambito di tutela naturalistico - ambientale dell'asta del Po
- Sistemi storico ambientali minori

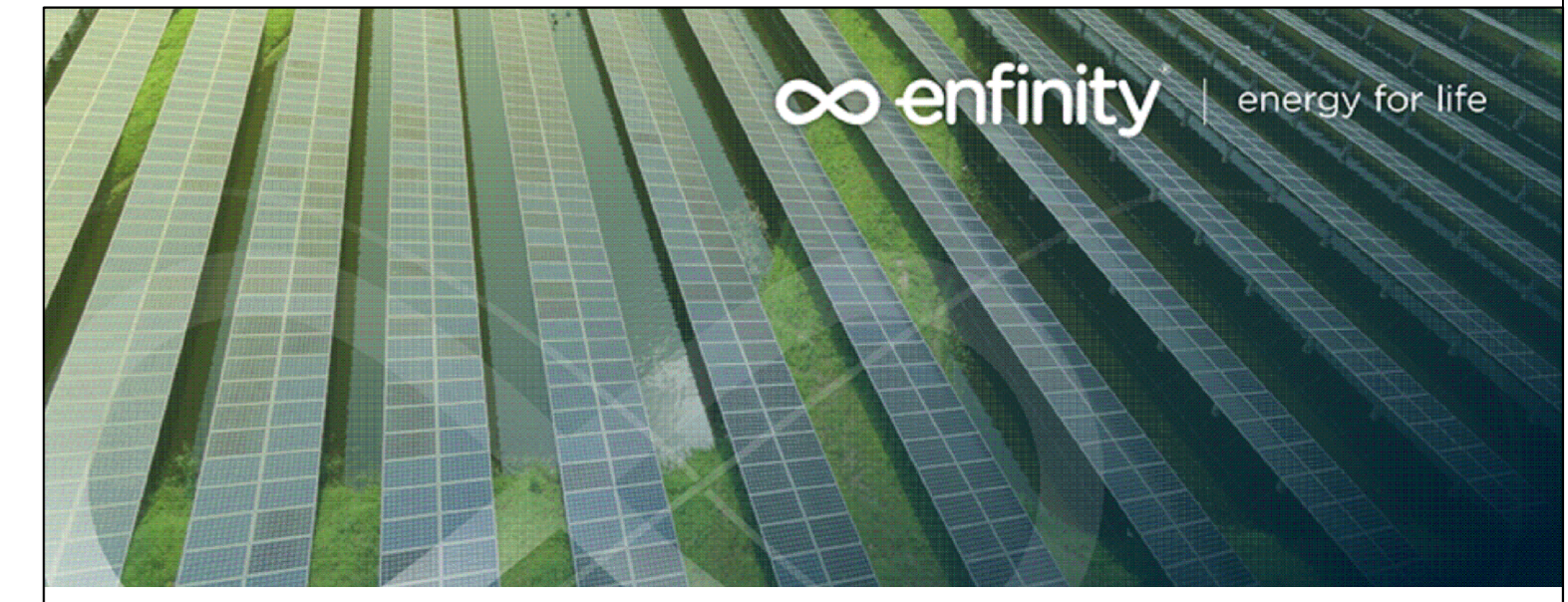
Componenti naturalistiche come elementi costitutivi della Rete Ecologica

- Parchi e giardini, architetture vegetali di pregio
- Siepi e filari di particolare valenza ambientale e naturalistica
- Aree boscate di particolare valenza ambientale e naturalistica
- Altre aree boscate
- Aree umide di particolare valenza ambientale e naturalistica e laghetti di cave senili dismesse
- Altre aree umide
- Aree di bonifica con avifauna tipica delle zone più interne
- Aree di bonifica con avifauna tipica delle lagune costiere
- Sistemi agricoli complessi

Rete ecologica Regionale

- Aree Nucleo
- Corridoi ecologici

- Attività antropiche rilevanti sotto il profilo del ripristino ambientale
- Colture legnose
- Dune (fossili e recenti)
- Geositi di particolare valenza ambientale e naturalistica
- Aree volte alla riduzione della frammentazione ecologica



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG FAUNA SRL
E OPERE CONNESSE
 POTENZA IMPIANTO 19,89 MWp - COMUNE DI TRECENTA

Proponente
 EG FAUNA S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11616360969 - PEC: egfauna@pec.it

Progettazione
 Ing. **MATTEO BONO**
 Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)
 tel.: 030.5281283 - e-mail: m.bono@solareng.it
 PEC: solareng@pec.solareng.it

Collaboratori
 Ing. **MARCO PASSERI**
 Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)
 tel.: 030.5281283 - e-mail: m.passeri@solareng.it
 PEC: solareng@pec.solareng.it

Coordinamento progettuale
SOLAR ENGINEERING S.R.L.
 Via Italia Alpi, 4 - 46100 Mantova (MN)
 P.IVA 02645550209
 e-mail: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato
 Posizione impianto, tracciato e SSE - Sistema ambientale naturale

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto preliminare	TR1-T004	-	pdf	02/12/2021	

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	02/12/2021	-	LP	MB	