



SICUREZZA IDRAULICA E IDROGEOLOGICA

<p>Limiti amministrativi</p> <ul style="list-style-type: none"> Confine del PTCP Confini comunali 	<p>CRITICITA'</p> <p>Criticità del sistema arginale</p> <ul style="list-style-type: none"> Filtrazione o fontanazzo Erosione/frodo Argine non in quota Altra criticità Chiavica <p>Altre criticità</p> <ul style="list-style-type: none"> Limite di risalita del cuneo salino Aree esondabili o a ristagno idrico 	<p>PRINCIPALI OPERE IDRAULICHE</p> <p>Opere di difesa</p> <ul style="list-style-type: none"> Bacino di laminazione esistente Bacino di laminazione di progetto Bacino di laminazione in alveo Idrovora Opera di difesa a mare <p>Altre opere</p> <ul style="list-style-type: none"> Bacino artificiale esistente Bacino artificiale di progetto Opera di sbarramento principale 	<p>INDICAZIONI PERICOLOSITA'</p> <p>Progetto PAI Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Fissero Tartaro Canalbianco</p> <ul style="list-style-type: none"> P1- Pericolosità moderata P2- Pericolosità media P3- Pericolosità elevata P1- Scolo meccanico 	<p>VINCOLI DA PIANI STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)</p> <p>PAI DELTA- Autorità di Bacino nazionale del Fiume Po</p> <ul style="list-style-type: none"> Fascia A - Fascia di deflusso della piena Fascia B - Fascia di esondazione Fascia C - Area di inondazione per piena catastrofica Canale consortile <p>PAI- Autorità di Bacino nazionale del Fiume Po</p> <ul style="list-style-type: none"> Fascia A-B - Fascia dell'alveo in piena Fascia C1- Fascia di rispetto idraulico Fascia C2- Fascia di inondazione per tracimazione o rottura degli argini maestri <p>PAI- Autorità di Bacino Nazionale del Fiume Adige</p> <ul style="list-style-type: none"> Tutela idraulica 	<p>VINCOLI DA R.D. 3267/1923</p> <ul style="list-style-type: none"> Vincolo Idrogeologico
--	---	--	---	---	---

Elaborato **2** / **1/3** a Scala **1:50.000**

SICUREZZA IDRAULICA E IDROGEOLOGICA

PROGETTO E COORDINAMENTO
 Ing. Claudio Zerbini
 UFFICIO DI PIANO
 PROGETTO
 Ing. Giovanni Andreola
 Dott.ssa Maria Caterina
 Dott.ssa Lisa Corbelli
 Arch. Paolo Stralio
 Ing. Roberto Toller
COLLABORAZIONI
 Dott. Sandro Carraro
 Dott. Luca Paolo Ferraresi
 Dott. Luca Orsi
SEGRETARIA DI PIANO
 Assessora Paganò
 Silvia Luisa Paganò
 Consulente Ingegneria
 Luigi Targa
CONTRIBUTI TECNICI SCIENTIFICI
 I.U.A.V.
 Dott.ssa Silvia Merlo

Adottato dal Consiglio Provinciale con Delibera n. 18 del 21 Aprile 2009
 Approvato dalla Regione del Veneto con Delibera n. 882 del 17 Aprile 2012

Base Cartografica: Carta Tecnica Regionale semisférica 1:50.000



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 - Sicurezza idraulica ed idrogeologica

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		