



LEGENDA

- Recinzione impianto Agrofotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto Agrofotovoltaico
- Area impianto Agrofotovoltaico
- Cancello di accesso impianto Agrofotovoltaico
- Cavidotto MT 30kV
- Confini comunali
- Stazione RTN 380/150 kV
- Stazione Utente EDP 150/30kV
- Stallo condiviso 150kV
- Stazioni altri produttori
- Area storage EDP
- Cavidotto AT 150kV
- Condotta idrica interrata
- Tratto parallelismo con condotta idrica interrata
- Metanodotto interrato
- Tratto parallelismo con metanodotto interrato
- Tratto in TOC in corrispondenza di aree boschive/rete tratturi

ELENCO INTERFERENZE

- Descrizione interferenza
- Int. 01 - Interferenza con area appartenente alla rete tratturi
 - Int. 02 - Interferenza con area appartenente alla rete tratturi
 - Int. 03 - Interferenza con areale bosco su strada esistente
 - Int. 04 - Interferenza con areale bosco su strada esistente
 - Int. 05 - Interferenza con condotta idrica interrata
 - Int. 06 - Interferenza con manufatto esistente
 - Int. 07 - Interferenza con areale bosco su strada esistente
 - Int. 08 - Parallelismo con condotta idrica interrata
 - Int. 09 - Interferenza con manufatto esistente
 - Int. 10 - Interferenza con metanodotto interrato
 - Int. 11 - Interferenza con manufatto esistente
 - Int. 12 - Parallelismo con metanodotto interrato
 - Int. 13 - Interferenza con manufatto esistente
 - Int. 14 - Interferenza con condotta idrica interrata

LEGENDA - Vincoli

- PPR 2022
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
 - BP - Boschi
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi
 - 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
 - BP - Parchi e riserve
 - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
 - 6.3.1 Componenti culturali e insediative
 - UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
 - aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
 - rete tratturi
- CARTA IDROGEOLOGICA
- Corso d'acqua
- ... Corso d'acqua
 - ... Corso d'acqua epideico
 - ... Corso d'acqua obliato
 - ... Corso d'acqua tombato

D	DATE	SCALE	1:10000			Engineering SCM Ingegneria Srl CAD Vrs: a Page Vrs: 0
C	07/22	DRAWN	CAV	PROGETTO IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO "Francavilla Fontana"		Nome creazione Page: 01
B	07/22	CHECKED	CAV	PRIMA EMISSIONE PER AU		Collezioni Post: 12
A	15/07/2022	R. CAVALLO	D. CAVALLO	S. TOZZONI	PRIMA EMISSIONE PER AU	CAD Vrs: a Page Vrs: 0
EDIC	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED/EDPR	MODIFICATION	CAD Vrs: a Page Vrs: 0

