

IMPIANTO AGROVOLTAICO

“TRIVIGNANO”

E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 17,18 MWp - SISTEMA DI ACCUMULO 1,575 MW
Comuni di Trivignano Udinese (UD) e Santa Maria la Longa (UD)

PROPONENTE

EG NUOVA VITA S.R.L.

VIA DEI PELLEGRINI 22 MILANO (MI)
P.IVA: 11616260961 PEC: egnuovavita@pec.it

FIRME E TIMBRI

EG Nuova Vita S.r.l.
Via dei Pellegrini, 22
20122 Milano
P. IVA/ C.F. 11616260961

PROGETTAZIONE

ARCH. GIUDITTA GANDELLI

Corso Regio Parco 15 Bis, 10152 Torino (TO)
P.IVA:12228430018 PEC: g.gandelli@architettitorinopec.it



COORDINAMENTO PROGETTUALE

DOTT.SSA ELIANA SANTORO

Corso Svizzera 30, 10143 Torino (TO)
P.IVA:03512740048 PEC: e.santoro@conafpec.it



COLLABORATORI

TITOLO ELABORATO

FOTOSIMULAZIONI

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
Definitivo	TRI-VIA-06d	-	-	08.02.2022	--

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08.02.2022	-	AGG	DES	ENF



REGIONE FRIULI



COMUNE DI TRIVIGNANO UDINESE (UD)



COMUNE DI SANTA MARIA LA LONGA (UD)



FOTOSIMULAZIONI
ELABORATO GRAFICO TRI-VIA-06d
IMPIANTO AGROVOLTAICO “TRIVIGNANO”
COMUNI DI TRIVIGNANO UDINESE E SANTA MARIA LA LONGA (UD)

LAYOUT DI IMPIANTO

1

FOTOSIMULAZIONI

2



LEGENDA

- Confine Catastale
- Recinzione Area d'impianto
- Coltivazione a Rotazione
- Piantumazione di Fasce Vegetate
- Area Arnie Apicoltura
- Pannelli Fotovoltaici a Rotazione Monoassiale
- Accessi
- Strade Interne
- Locali Tecnici
- Opere di Rete

STATO DI FATTO



PANNELLI FOTOVOLTAICI



La piantumazione di fasce vegetate con specie autoctone e con funzione di filtro visivo - sia nei confronti dei ricettori sensibili di prossimità sia dai principali punti di osservazione ubicati nelle vicinanze (i.e. rete viaria, abitato di Trivignano Udinese, di Clauiano e di Jalmicco) - consentirà a chiusura delle chiome una sostanziale diminuzione/annullamento dell'impatto visivo generato dall'opera.



FASCE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE IN PROGETTO



STATO DI FATTO



IMPIANTO AGROVOLTAICO



La piantumazione di fasce vegetate con specie autoctone e con funzione di filtro visivo - sia nei confronti dei ricettori sensibili di prossimità sia dai principali punti di osservazione ubicati nelle vicinanze (i.e. rete viaria, abitato di Trivignano Udinese, di Clauiano e di Jalmicco) - consentirà a chiusura delle chiome una sostanziale diminuzione/annullamento dell'impatto visivo generato dall'opera.

FASCE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE IN PROGETTO



STATO DI FATTO



PANNELLI FOTOVOLTAICI



La piantumazione di fasce vegetate con specie autoctone e con funzione di filtro visivo - sia nei confronti dei ricettori sensibili di prossimità sia dai principali punti di osservazione ubicati nelle vicinanze (i.e. rete viaria, abitato di Trivignano Udinese, di Clauiano e di Jalmicco) - consentirà a chiusura delle chiome una sostanziale diminuzione/annullamento dell'impatto visivo generato dall'opera.

FASCE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE IN PROGETTO

