

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

FIRME E TIMBRI

EG NUOVA VITA S.R.L.

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

EG Nuova Vita S.r.l.

Via dei Pellegrini, 22
20122 Milano
P. IVA/ C.F. 11616260961

PROGETTAZIONE

ING. NICODEMO AGOSTINO

Via Vittorio Veneto 6, 13011 Borgosesia (VC)
P.IVA: 02215010022 PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it



COORDINAMENTO PROGETTUALE

DOTT.SSA ELIANA SANTORO

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



COLLABORATORI

ING. ANTONIO DE MARCO ING. MARCO PINOLO

TITOLO ELABORATO

CRONOPROGRAMMA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
Definitivo	TRI-REL-10	-	-	08.02.2022	--

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08.02.2022	-	GM	GM	JM



REGIONE FRIULI



COMUNE DI TRIVIGNANO UDINESE (UD)

COMUNE DI SANTA MARIA LA LONGA (UD)

LAVORAZIONI e ATTIVITA'	SETTIMANE LAVORATIVE																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
Progettazione esecutiva	■	■	■																												
Preventivazione lavori				■	■																										
Affidamento lavori						■																									
Organizzazione della sicurezza di cantiere				■	■																										
Approvvigionamento materiali							■	■	■	■																					
Delimitazione area di lavoro							■	■																							
Allestimento cantiere									■	■																					
Tracciamento edifici tecnici strade e strutture di supporto										■																					
Livellamento e sistemazione terreno											■	■	■																		
Realizzazione viabilità												■	■	■	■																
Posa pali strutture														■	■	■	■														
Realizzazione scavi per caidotti e basamenti cabine															■	■	■	■													
Posa corrugati e corda di rame per impianto di terra																■	■	■	■												
Chiusura scavi																	■	■	■	■											
Montaggio strutture di supporto																		■	■	■	■										
Realizzazione recinzione definitiva e cancelli																			■	■	■	■									
Montaggio moduli fotovoltaici																				■	■	■	■								
Cablaggio moduli fotovoltaici																					■	■	■	■							
Montaggio inverter																						■	■	■	■						
Posa Cabine trasformazione complete di quadristica MT, bt e trasformatori																							■	■	■	■	■				
Posa Cabina di smistamento 30kV complete di quadristica MT e bt																								■	■	■	■	■			
Collegamenti in cavo bt e MT																									■	■	■	■	■		
Realizzazione impianto di illuminazione e TVCC																										■	■	■	■	■	
Realizzazione elettrodotto di collegamento a sottostazione 220/30 kV																											■	■	■	■	
Realizzazione stazione di trasformazione utente AT/MT completa (cantiere a parte)																												■	■	■	
Collaudo Impianti																													■	■	■
Attivazione																													■	■	■