

COMUNE DI PALMANOVA, PRADAMANO E TRIVIGNANO UDINESE



PROVINCIA DI UDINE



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 29,67072 + 14,38896 + 31,14384 MWp TRIVIGNANO SOLAR 1

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Comune di Trivignano Udinese	Foglio 05 Mappali 58 - 404 - 409 Foglio 06 Mappali 20 - 22 - 48 - 49 - 60 - 226 - 227 - 234 - 236 - 237 - 239 - 257 - 259 - 265 - 268 - 391 - 394 - 440 - 445 Foglio 16 Mappali 18 - 19 - 55
	Comune Palmanova	di Foglio 07 Mappale 12
	Comune Pradamano	di Foglio 03 Mappale 303 Foglio 05 Mappale 564
PROGETTO: VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO DOC25 – CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE	SCALA --
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 05/12/2022		
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY EIGHT S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9 FIRMA _____	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA _____	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno Studio Ing. Valz Gris 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	
	Dott. Agr. Giovanni Cattaruzzi Dott. Agr. Luigi dott. Pravisani Studio Cattaruzzi 33100 UDINE – Via Gemona	



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA

29,67072+14,38896+31,14384 MWp

TRIVIGNANO SOLAR 1

Comuni di Palmanova, Pradamano e Trivignano Udinese

CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE E RIPRISTINO

Pag 1 di 4

INDICE

INDICE	1
1. INTRODUZIONE	2
2. CRONOPROGRAMMA	3
2.1 Cronoprogramma a tabella	3
2.2 Diagramma di Gantt	0



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA

29,67072+14,38896+31,14384 MWp

TRIVIGNANO SOLAR 1

Comuni di Palmanova, Pradamano e Trivignano Udinese

CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE E RIPRISTINO

Pag 2 di 4

1. INTRODUZIONE

Un impianto fotovoltaico oltre ad essere tra le più efficienti e pulite tecnologie per la generazione di energie permette anche, alla fine del suo ciclo di vita, di essere rimosso con estrema facilità, rapidità ed economicità. Rendendo, per la natura poco invasiva della tecnologia di supporto prevista, estremamente veloce il ripristino del sito così come era precedentemente all'installazione dell'impianto stesso.

Per l'intervento di dismissione dell'impianto in progetto si presume l'impiego di massimo 50 operai contemporaneamente in cantiere per un totale di **12.832** uomini giorno.

È possibile prevedere una durata del cantiere pari a circa 430 giorni lavorativi. Per durata di cantiere si intende l'esecuzione di tutte le attività di cantiere fino allo smantellamento delle attrezzature di cantiere e pulizia delle aree temporanee.



**IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA
29,67072+14,38896+31,14384 MWp
TRIVIGNANO SOLAR 1**
Comuni di Palmanova, Pradamano e Trivignano Udinese
CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE E RIPRISTINO

Pag 3 di 4

2. CRONOPROGRAMMA

2.1 CRONOPROGRAMMA A TABELLA

Fase di dismissione				
Attività	Durata [gg]		operai richiesti	Uomini giorno
Consegna lavori	1		0	0
Allestimento, messa in sicurezza ed eventuale pulizia del cantiere	20		42	840
Comunicazione fine attività agli Enti	3		28	84
Smantellamento opere di rete	20		28	560
Smantellamento cablaggio MT	30		21	630
Dismissione cabina di consegna	4		50	200
Disconnessione cabine inverter	30		14	420
Smontaggio dei moduli fotovoltaici	30		50	1500
Rimozione stringatura e cablaggi cc	30		50	1500
Rimozione quadri di campo e parallelo	20		21	420
Rimozione cavidotti, posa corrugati e pozzetti, reinterro	40		28	1120
Rimozione impianto antifurto	10		21	210
Rimozione cabine e impianto di terra cabina	6		28	168
Demolizione impianto illuminazione	15		50	750
Rimozione pali/viti e smontaggio delle strutture di supporto	45		50	2250
Smantellamento viabilità e piazzole	20		25	500
Rimozione recinzione	30		14	420
Sistemazione e ripristino terreno alla stato ante operam	40		0	0
Smantellamento opere provvisorie di cantiere, rimozione rifiuti e pulizia aree	30		42	1260
Ultimazione lavori	0		0	0
424 g				12832
Max operai in cantiere contemporanei				50

Il tecnico assevera il presente cronoprogramma in merito alla correttezza e professionalità delle previsioni contenute.

2.2 DIAGRAMMA DI GANTT

