

SESTO AL REGHENA E CINTO CAOMAGGIORE





PROVINCIA DI PORDENONE E VENEZIA



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 55,94 MWp

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 Sesto al Reghena	Foglio 16, particella 206 Foglio 25, particella 383 Foglio 26, particella 74, 3 Foglio 27, particella 487	04, 308	
	Comune di Cinto Caomaggiore Foglio 1, particella 89, 90		, 176, 180, 182, 210	
PROGETTO:	OGGETTO		SCALA	
VALUTAZIONE DI	DOC21 - CRONOPROGRA			
IMPATTO AMBIENTALE	DISMISSIONE			
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO		
REV.00 - 27/11/2023				
IL RICHIEDENTE	BLUSOLAR SESTO AL REG PESCARA (PE) VIA CARAVAGGIO 125 C.F. 02276560683	_	Blusolar Sesto Al Reghena 1 st	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA			
TEAM DI PROGETTO	Arch. Andrea Zegna Land Live srl 20124 Milano - Citycenter Regus - Via L Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 3087		LAND LIVE	







PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO

AGRIVOLTAICO DA 55,94 MWp Comune di Sesto al Reghena e Cinto Caomaggiore VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA) CRONOPROGRAMMA DISMISSIONÈ

INDICE

INDICE		2
1	INTRODUZIONE	3
	CRONOPROGRAMMA	
3.	DIAGRAMMA DI GANTT	5





PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 55,94 MWp

Comune di Sesto al Reghena e Cinto Caomaggiore VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA) CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE

Pag 3 di 5

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'istallazione dell'impianto stesso.

Per l'intervento di dismissione dell'impianto in progetto si presume l'impiego di massimo 110 operai contemporaneamente in cantiere per un totale di 5265 uomini giorno.

È possibile prevedere una durata del cantiere pari a circa 109 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.

Il Cronoprogramma è riportato sia in tabella sia in istogramma.





PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 55,94 MWp

Comune di Sesto al Reghena e Cinto Caomaggiore VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA) CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE

Pag 4 di 5

2. CRONOPROGRAMMA

Evento	Inizio [giorno]	Fine [giorno]	Durata [gg]	operai richiesti	Uomini giorno
Consegna lavori	0	0	0	0	0
Allestimento, messa in sicurezza ed eventuale pulizia del cantiere	0	17	17	30	510
Comunicazione fine attività agli Enti	18	20	3	0	0
Smantellamento Step-Up	18	30	13	20	260
Smantellamento cablaggi MT e BT	18	21	4	30	120
Dismissione cabine di smistamento e di consegna	31	32	2	20	20
Disconnessione inverter	33	38	6	40	240
Smontaggio dei moduli fotovoltaici	33	43	11	60	660
Rimozione stringatura e cablaggi cc	44	54	11	60	660
Rimozione quadri di campo e parallelo cc	55	57	3	35	105
Rimozione cavidotti, corrugati e pozzetti, reinterro	58	60	3	20	60
Rimozione impianto antifurto	61	63	3	60	180
Rimozione cabine e impianto di terra cabine	33	33	1	29	30
Demolizione/rimozione impianto di illuminazione	64	68	5	60	300
Rimozione pali/viti e smontaggio delle strutture di supporto	44	63	20	32	640
Rimozione recinzione	64	68	5	50	250
Smantellamento viabilità e piazzole	69	80	12	30	360
Sistemazione e ripristino terreno allo stato ante operam	81	97	17	30	510
Smantellamento opere provvisionali di cantiere, rimozione rifiuti e pulizia aree	98	109	12	30	360
Ultimazione lavori	109	109	0	0	0
totale uomini giorno					
max operai in cantiere (contemporanei)					

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





PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 55,94 MWp

Comune di Sesto al Reghena e Cinto Caomaggiore VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)
CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE

Pag 5 di 5

3. DIAGRAMMA DI GANTT

