

COMUNE DI ALESSANDRIA



Città di Alessandria

PROVINCIA DI ALESSANDRIA



PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 15,1056 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	Località C. Maddalena - Comune di Alessandria Foglio 122 Mappali 10,13, 24, 56	
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO DOC23 – Cronoprogramma dismissione e ripristino	SCALA --
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 26/04/2023		
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY THREE S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9 FIRMA _____	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris  FIRMA _____	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Manuela Laddaga Arch. Rosalba Teodoro 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	

INDICE

INDICE	1
1. INTRODUZIONE	2
1. CRONOPROGRAMMA	3
1.1 Cronoprogramma a tabella	3
1.2 Diagramma di Gantt	11

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 3481 uomini giorno.

È possibile prevedere una durata del cantiere pari a circa 137 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.

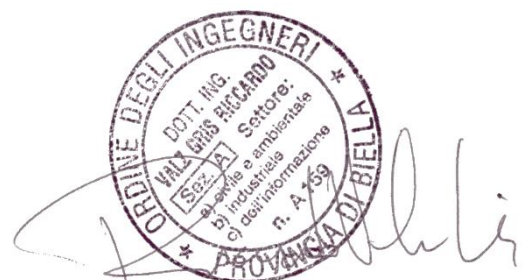
Il Cronoprogramma è riportato sia in tabella sia in istogramma.

1. CRONOPROGRAMMA

1.1 CRONOPROGRAMMA A TABELLA

Evento	Durata [gg]	operai richiesti	Uomini giorno
Consegna lavori	1	0	0
Allestimento, messa in sicurezza ed eventuale pulizia del cantiere	5	46	230
Comunicazione fine attività agli Enti	1	25	25
Smantellamento opere di rete	6	25	150
Smantellamento cablaggi MT	9	20	180
Dismissione cabina di consegna	1	50	50
Disconnessione cabine inverter	11	10	110
Smontaggio dei moduli fotovoltaici	8	50	400
Rimozione stringatura e cablaggi cc	8	50	400
Rimozione quadri di campo e parallelo cc	6	20	120
Rimozione cavidotti, corrugati e pozzetti, reinterro	10	30	300
Rimozione impianto antifurto	3	20	60
Rimozione cabine e impianto di terra cabina	2	23	46
Demolizione impianto di illuminazione	4	50	200
Rimozione pali/viti e smontaggio delle strutture di supporto	12	50	600
Rimozione recinzione	4	35	140
Smantellamento viabilità e piazzole	8	15	120
Sistemazione e ripristino terreno allo stato ante operam	40	0	0
Smantellamento opere provvisorie di cantiere, rimozione rifiuti e pulizia aree	7	50	350
Ultimazione lavori	0	0	0
		totale uomini giorno	3481
		max operai in cantiere (contemporanei)	50

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



1.2 DIAGRAMMA DI GANTT

Alessandria_DISMISSIONE

