

COMUNE DI MASSERANO



PROVINCIA DI BIELLA



PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 56,28 MWp

Richiesta di rilascio di provvedimento autorizzatorio unico regionale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 27 bis D.lgs. n.152/2006



IMMOBILE	Località Martinella Foglio 58 - 63 Mappali vari	
PROGETTO PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (PAUR)	OGGETTO DOC24 – Cronoprogramma dismissione e ripristino	SCALA --
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 25/07/2021		
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY SEVEN 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	



**PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO
AGRIVOLTAICO DA 56,28 MWp**
località Martinella- Comune di Masserano
**PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE
(PAUR)**
CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE E RIPRISTINO

Pag 1 di 4

INDICE

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



**PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO
AGRIVOLTAICO DA 56,28 MWp**
località Martinella- Comune di Masserano
**PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE
(PAUR)**
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 95 operai contemporaneamente in cantiere per un totale di 5040 uomini giorno.

È possibile prevedere una durata del cantiere pari a circa 116 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 56,28 MWp**
località Martinella- Comune di Masserano
**PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE
(PAUR)**
CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE E RIPRISTINO

Pag 3 di 4

1. CRONOPROGRAMMA

1.1 CRONOPROGRAMMA A TABELLA

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	15	15	30	450
Comunicazione fine attività agli Enti	16	18	3	0	0
Smantellamento opere di rete	16	28	13	20	260
Smantellamento cablaggi MT	16	19	4	30	120
Dismissione cabina di consegna	29	29	1	20	20
Disconnessione cabine inverter	30	33	3	40	120
Smontaggio dei moduli fotovoltaici	30	42	13	60	780
Rimozione stringatura e cablaggi cc	42	54	13	60	780
Rimozione quadri di campo e parallelo cc	51	53	3	35	105
Rimozione cavidotti, corrugati e pozzetti, reinterro	52	54	3	20	60
Rimozione impianto antifurto	53	54	2	60	120
Rimozione cabine e impianto di terra cabina	31	31	1	29	29
Demolizione impianto di illuminazione	54	57	4	60	240
Rimozione pali/viti e smontaggio delle strutture di supporto	41	63	23	32	736
Rimozione recinzione	78	81	4	50	200
Smantellamento viabilità e piazzole	82	91	10	30	300
Sistemazione e ripristino terreno allo stato ante operam	92	105	14	30	420
Smantellamento opere provvisorie di cantiere, rimozione rifiuti e pulizia aree	106	115	10	30	300
Ultimazione lavori	116	116	0	0	0
				totale uomini giorno	5040
				max operai in cantiere (contemporanei)	95

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

