


Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato “Armellino” avente potenza di picco 41,164 MWp e potenza in immissione 40 MW situato nei Comuni di Sale (AL) e Tortona (AL) con relative opere connesse nel Comune di Castelnuovo Scrivia (AL), in Provincia di Alessandria

CRONOPROGRAMMA DI DISMISSIONE



18/03/2024	00	Emissione finale	L. Ferrari	A. Vaschetti	F. Boni Castagnetti
Data	Rev.	Descrizione Emissione	Preparato	Verificato	Approvato
Logo Committente e Denominazione Commerciale 			ID Documento Committente CoD037_FV_BGL_00010_ CRONOPROGRAMMA DI DISMISSIONE		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale Futuro Solare 1 S.r.L.			ID Documento Appaltatore		



ID Documento Committente
CoD037_FV_BGL_00010

Pagina
2 / 3

Numero
Revisione

00

Sommario

1	Introduzione	3
---	--------------------	---

1 Introduzione

L'impianto fotovoltaico sarà realizzato aggregando 58806 moduli in vele da 12, 15, 27 moduli ciascuna. Si prevede di realizzare il parco fotovoltaico alloggiando le stringhe su apposite strutture di sostegno che andranno a loro volta ad essere infisse sul terreno, risultando ad esso solidali. Le strutture saranno del tipo a inseguimento mono-assiale per una migliore captazione della risorsa solare.

Nel presente elaborato saranno riepilogate le tempistiche necessarie, al termine della vita utile dell'impianto fotovoltaico, per il ripristino dello stato dei luoghi alle condizioni iniziali. Considerata la natura e le caratteristiche delle opere, saranno distinte le attività riguardanti l'area dell'impianto fotovoltaico dalle attività riguardanti la sottostazione di elevazione.

Per un approfondimento delle attività previste si rimanda all'elaborato CoD037_FV_BGR_00011_Relazione sulla gestione post-operativa.

Dismissione Sottostazione Elevazione MT/AT

ATTIVITÀ	INIZIO	DURATA (set)												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			
ATTIVITA' DI SMALTIMENTO														
DISMISSIONE	0	0												
Recupero dei conduttori	1	3	■	■	■									
Smontaggio dei sostegni	3	3		■	■	■								
Demolizione plinti di fondazione	5	3				■	■	■						
Smontaggio apparecchiature AT	2	5		■	■	■	■	■						
Rimozione cavidotto AT	1	4	■	■	■	■								
RIPRISTINO DEI LUOGHI														
Integrale ripristino del sito ante-operam	5	4					■	■	■	■				
Risistemazione del terreno laddove necessario (fondazioni, cavidotti etc)	6	3						■	■	■				
Piantumazione di eventuale essenze arboree autoctone	7	2								■	■			