

Progetto Elettrico

Ing. Massimiliano Minorchio



Progetto Elettrico

Per. Ind. Massimo Ghesini
Ing. Francesco Piergiovanni



Progetto Linea Elettrica

Ing. Stelio Poli
Geom. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofori



Ambiente

Ing. Roberta Mazzolani
Ing. David Negrini

Studio Associato Ne.Ma
Ingegneria Ambiente Sicurezza

Via Confine 24/a - 48015 Cervia (RA)
RIVA 02653670394

Geologia e Acustica

Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Marta Cristiani

**CASTELLARI
AMBIENTE**



Progetto Strutturale

Ing. Gianluca Ruggi



Progetto Architettonico

Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori

Arch. Claudio Calamelli
Arch. Isabella Cevolani
Arch. Agnese Di Tirro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Dott. Cristian Griguoli



COMUNE DI FERRARA

**REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU
TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 31,41816
MW_p E POTENZA NOMINALE PARI A 26,400 MW UBICATO IN
PROSSIMITA' DELLA TANGENZIALE OVEST - SS 723
NEL COMUNE DI FERRARA**

COMMITTENTE: XC SOLAR SRL

p.IVA 02700980390

Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**

C.F. VTLCS67R26H199U

PROGETTISTA: Ingegnere **David Negrini**

C.F. NGRDVD72E08H199E

Ingegnera **Roberta Mazzolani**

C.F. MZZRRT81S45C265D

N. ELABORATO

A5

ELABORATO

CRONOPROGRAMMA DI DISMISSIONE

SCALA

RIFERIMENTO PRATICA

IMPIANTO EX CIVETTE

DATA

02/11/2022

REVISIONE

General contractor

PROTESA
A COMPANY OF **SAGMI**

Protesa spa

Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)

telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file cartiglio.dwg

Indice generale

1 PREMESSA.....	3
2 CRONOPROGRAMMA.....	4

1 PREMESSA

Scopo del presente documento è quello di definire il cronoprogramma degli interventi del piano di dismissione, a cui si rimanda per un maggior dettaglio (si veda elaborato A.4), dell'impianto fotovoltaico associato alla società X.C. SOLAR SRL con sede in Vicolo Gabbiani 30 Ravenna (RA).

Si prevede di realizzare il parco fotovoltaico alloggiando i moduli su apposite strutture di sostegno che andranno a loro volta infisse nel terreno, senza l'ausilio di elementi in calcestruzzo, sia prefabbricato che in opera.

Le strutture di sostegno hanno un orientamento EST-OVEST e ciascuna è composta da 12 moduli fotovoltaici da 545 Wp, in modo da ottimizzare gli spazi, per un totale di 57.648 moduli e una potenza complessiva installata di 31,418 MWp .

L'impianto sarà alimentato tramite una fornitura elettrica in cavi sotterranei da 132 kV in Alta Tensione e verrà allacciato mediante nuovo stallo AT alla cabina primaria situata in via Pelosa nel comune di Ferrara, secondo le modalità previste dalla soluzione tecnica indicata dal distributore stesso.

Le fasi di lavoro previste per completare il piano di dismissione sono di seguito sinteticamente riepilogate:

FASE 1 – Smontaggio moduli fotovoltaici

FASE 2 – Smontaggio strutture di sostegno

FASE 3 – Rimozione delle cabine inverter, trasformazione e consegna

FASE 4 – Estrazione cavi elettrici, corrugati e pozzetti

FASE 5 – Rimozione recinzione

FASE 6 – Smantellamento della viabilità interna

FASE 7 – Rimessa in pristino del terreno vegetale

2 CRONOPROGRAMMA

Si riporta di seguito il cronoprogramma degli interventi: considerando che alcune fasi possono essere in parziale sovrapposizione temporale, il tempo complessivo è stimato in 110 gg.

n.	Fase	Durata (g)	1				2				3				4			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Rimozione di pannelli	40	■	■	■	■	■											
2	Rimozione di strutture di sostegno	44		■	■	■	■	■										
3	Rimozione di cabine prefabbricate	8						■										
4	Rimozione di cavi e corrugati	21							■	■	■							
5	Rimozione di recinzione	5										■						
6	Rimozione di viabilità	5											■					
7	Semina	5													■			
8	Rinaturalizzazione	15														■	■	