



COMUNE DI APRILIA

PROVINCIA DI LATINA



REGIONE LAZIO



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 53.902,29 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 39.000,00 kW

Denominazione Impianto:

APRILIA 3

Ubicazione:

Comune di Aprilia (LT)

ELABORATO
020204

CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE

Cod. Doc.: APR3-020204-
R_Cronoprogramma-Costruzione

Sviluppatore:



Project - Commissioning – Consulting
ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL
Str. Grigore Ionescu, 63, Bl: T73, sc. 2,
Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania
RO43492950

Scala: --

PROGETTO

Data:

15/06/2023

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

Geo Solar World 2 S.r.l.
Via Pasquale Cotechini, 106
63822 Porto San Giorgio (FM)
P.IVA 02509650442

Tecnici e Professionisti:

Ing. Luca Ferracuti Pompa:
Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Fermo


Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
--	15/06/2023	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
01					
02					
03					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:

Geo Solar World 2 S.r.l.

ELABORATO 020204	COMUNE di APRILIA PROVINCIA di LATINA	Ver.: --
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 53.902,29 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 39.000,00 kW	Data: 15/06/2023
	CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE	Pag. 2 di 2

1. OGGETTO

Il presente documento è parte della documentazione relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Fotovoltaico conforme alle vigenti prescrizioni di legge con potenza di picco pari a **53.902,29 kW** da realizzare nel **Comune di Aprilia (LT)**.

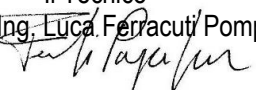
L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, previa elevazione di tensione da 36 kV a 150 kV con allaccio presso una nuova sottostazione elettrica di Terna S.p.A. come da preventivo avente codice di rintracciabilità n. 202000641.

Il progetto prevede le seguenti opere da autorizzare:

- Generatore fotovoltaico, suddiviso in n. 6 sottocampi
- Elettrodotto interrato MT 36 kV
- Stazione di Elevazione di Utenza 36/150 kV
- Elettrodotto interrato AT 150 kV

Il proponente e soggetto responsabile è la società **Geo Solar World 2 S.r.l.**, corrente in Porto San Giorgio (FM) – Via Pasquale Cotechini, 106 – n. iscrizione REA FM 288605 – P.IVA 02509650442 – Amministratore Unico e Legale Rappresentante sig. luvalè Andrea.

Porto San Giorgio, li 15/06/2023

In Fede
Il Tecnico
(Dott. Ing. Luca Ferracuti/Pompa


Allegati:

- CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE

	SETTIMANE																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
ATTIVITA' PROPRIETARIO																																								
PERMESSO A COSTRUIRE																																								
ESITO POSITIVO AUTORIZZAZIONE UNICA																																								
DUE DILIGENCE (DD)																																								
DD - LEGALE																																								
DD - CORPORATE																																								
DD - AMMINISTRATIVO																																								
DD - TECNICO																																								
ATTIVITA' Engineering Procurement Construction																																								
PROGETTAZIONE																																								
PULL OUT TEST																																								
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																								
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																								
PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO LINEA DI CONNESSIONE																																								
APPROVVIGIONAMENTO MATERIALI E CONSEGNA IN SITO																																								
MODULI																																								
FONDAZIONI STRUTTURE																																								
STRUTTURE																																								
INVERTERS																																								
STAZIONI MT																																								
CABINE ELETTRICHE																																								
CAVI																																								
RECINZIONE E CANCELLI																																								
SISTEMA DI MONITORAGGIO																																								
SISTEMA DI SICUREZZA - TVCC																																								
CABINA DI CONSEGNA - DSO																																								
ALTRI MATERIALI PER L'INFRASTRUTTURA DI CONNESSIONE																																								
COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																								
INIZIO DELLA COSTRUZIONE																																								
PULIZIA DEL SITO																																								
SPOSTAMENTI AL SITO																																								
OPERE CIVILI																																								
RECINZIONE E CANCELLI																																								
STRADA TEMPORANEA																																								
STRADA DEFINITIVA																																								
FONDAZIONI CABINE																																								
POSA CABINE																																								
DRENAGGIO																																								
SCAVI BT & MT																																								
PULIZIA																																								
LAVORI MECCANICI																																								
INSTALLAZIONE FONDAZIONI STRUTTURA																																								
INSTALLAZIONE STRUTTURA																																								
MONTAGGIO MODULI																																								
LAVORI ELETTRICI																																								

	SETTIMANE																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
IMPIANTO DI TERRA																																									
INSTALLAZIONE INVERTERS																																									
INSTALLAZIONE STAZIONI MT																																									
INSTALLAZIONE CABINA DI CONSEGNA - UTENTE																																									
INSTALLAZIONE SISTEMA DI MONITORAGGIO																																									
INSTALLAZIONE SISTEMA DI SICUREZZA - TVCC																																									
TEST & COLLAUDO																																									
TERMINE DEI LAVORI (IMPIANTO FOTOVOLTAICO)																																									
CONSTRUZIONE DELL'INFRASTRUTTURA DI CONNESSIONE																																									
CONCESSIONE STRADE																																									
INIZIO DELLA COSTRUZIONE																																									
LAVORI CIVILI																																									
LAVORI ELETTRICI																																									
TESTING & COLD COMMISSIONING																																									
TERMINE DEI LAVORI																																									
COLLAUDO																																									
COSTRUZIONE SOTTOSTAZIONE ELEVAZIONE DI UTENZA																																									