

**Comune
di
Deliceto**

**Regione
Puglia**

**Provincia
di
Foggia**


Titolo:

Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 15,681 MWp e delle relative opere di connessione alla Rete Elettrica Nazionale, denominato "APPIANO" da realizzarsi in regime *agrovoltaico* nel comune di Deliceto (FG) alla C.da "Tremoletto".

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

ai sensi del D.Lgs 152/2006

- Progetto Definitivo -

Elaborato:

CRONOPROGRAMMA

Codice Interno:

DOC.32

Formato:

A3

Cod. File:

FTZK5G0_Cronoprogramma

Scala:

n.a.

Codice Pratica:

FTZK5G0

Studio di Progettazione:


www.progenergy.it

viale Due Giugno n. 2 - 71016 San Severo (FG)
Tel./Fax: 0882.603948
pec: progenergy@legalmail.it
P.IVA: 03797240714



Progettista:

Ing. Saverio LIOCE



Latitudine: 41° 15' 35.65" N
Longitudine: 15° 25' 44.98" E

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	01/2022	Prima emissione	Ing. Saverio LIOCE	Ing. Saverio LIOCE	Ing. Saverio LIOCE
1	mm/aaaa				
2	mm/aaaa				

CRONOPROGRAMMA LAVORI

Impianto Fotovoltaico della potenza nominale di 15,681 MWp in agro di Deliceto (FG)

N.		DESCRIZIONE FASI - LAVORAZIONI	MESI																
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	A	ADEMPIMENTI PRELIMINARI	Rilascio Autorizzazione Unica e pubblicazione sul BURP		■														
2			Emissioni Fidejussioni a favore di Regione e Comune		■														
3			Rilievi topografici			■													
4			Indagini geognostiche			■													
5			Progettazione Esecutiva				■												
6			Contratto Appalto e Comunicazione Inizio Lavori					■											
9	B	FORNITURE	Moduli fotovoltaici								■	■							
10			Cavi								■	■							
11			Cabine di conversione etrasformazione									■	■						
12			Quadri e Celle MT									■	■						
13			Cabina Generale Utente									■	■						
14			Tracker								■	■							
15	C	IMPIANTO DI PRODUZIONE	Preparazione Terreno							■	■								
16			Picchettamento e approntamento cantiere								■	■							
17			Realizzazione recinzione e opere mitigazione perimetrali								■	■							
18			Realizzazione Viabilità interna									■	■						
19			Posa in opera strutture tracker										■	■					
20			Montaggio moduli fotovoltaici											■	■				
21			Realizzazione cavidotti MT interni al campo												■	■			
22			Posizionamento e allestimento cabine di campo													■	■		
23			Posizionamento e allestimento inverter e trasformatori														■	■	
24			Cablaggio stringhe e collegamenti															■	■
25			Piantumazione asparago con relativo impianto di fertirrigazione																■
26			Realizzazione locali tecnici																
27	Realizzazione impianto di illuminazione e TVCC																	■	
28	D	CONNESSIONE	Realizzazione cavidotto interrato MT								■	■							
29			Attraversamenti in TOC									■	■						
30			Realizzazione cavidotto interrato AT									■	■						
31			Realizzazione Stazione Elettrica Trasformazione (SSEU)										■	■					
32			Connessione alla SE TERNA												■	■			
33			Commissioning e Collaudi														■	■	
34			Allaccio ed entrata in Esercizio																■

TOTALE 11 mesi