

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

(Provincia di Campobasso)

Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza nominale in DC di 49,007 MWp e potenza in AC di 45 MW denominato "Morrone" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nei Comuni di San Martino in Pensilis (CB) e Larino (CB)

Proponente

PIVEXO 1 S.r.l.

PIVEXO 1 SRL
Via Stazione snc - 74011 Castellaneta (TA),
Tel +39 0998441860, Fax +39 0998445168,
P.IVA 03358100737, REA TA-210848,
mail: pivexol@pec.it

Sviluppatore

 **Greenergy**

GREENERGY SRL
Via Stazione snc - 74011 Castellaneta (TA),
Tel +39 0998441860, Fax +39 0998445168,
P.IVA 02599060734, REA TA-157230,
www.greenergy.it, mail:info@greenergy.it

Elaborato **PIANO TECNICO DELLE OPERE - UTENTE**
Cronoprogramma

Data

17/03/2023

Codice Progetto

GREEN GP - 18

Nome File Cronoprogramma

Codice Elaborato

TAV - 06 - H

Revisione

00

Foglio

-

Scala

-

00

Prima emissione

17/03/2023

Dott. Geol. Cinzia De Biasi

Ing. Giuseppe Mancini

PIVEXO 1 SRL

Rev.

Descrizione

Data

Redatto

Verificato

Approvato

Collegamento alla RTN del parco agrovoltaico nel Comune di San Martino in Pensilis (CB) e Larino (CB)

Id	Titolo attività	Inizio	Fine	Durata
A	RETE MT	01/01/2024	21/05/2024	140
1	Apertura cantiere rete MT	01/01/2024	11/01/2024	10
2	Realizzazione trincea di scavo	12/01/2024	13/03/2024	60
3	Posa in opera cavo ed esecuzione giunti	14/03/2024	13/05/2024	60
4	Prove cavi MT	14/05/2024	21/05/2024	7
B	STAZIONE 30/150kV	01/01/2024	31/08/2024	242
5	Apertura cantiere stazione 30/150kV	01/01/2024	11/01/2024	10
6	Sistemazione area di stazione e strada di accesso	12/01/2024	11/02/2024	30
7	Posa rete di terra	12/02/2024	27/02/2024	15
8	Opere civili di stazione	28/02/2024	19/05/2024	80
9	Costruzione edificio Quadri e SA	10/03/2024	29/05/2024	80
10	Montaggio apparecchiature AT	30/05/2024	29/06/2024	30
11	Montaggio Trasformatori	30/06/2024	10/07/2024	10
12	Montaggio sistema di controllo	11/07/2024	20/08/2024	40
13	Prove stazione	21/08/2024	31/08/2024	10
C	ELETTRODOTTO 150kV IN CAVO	01/01/2024	05/03/2024	63
14	Apertura cantiere rete MT	01/01/2024	11/01/2024	10
15	Realizzazione trincea di scavo	12/01/2024	11/02/2024	30
16	Posa in opera cavo ed esecuzione giunti	12/02/2024	27/02/2024	15
17	Prove cavi AT	28/02/2024	05/03/2024	5
26	Collegamento con stazione Terna	06/03/2024	11/03/2024	5
27	ATTIVAZIONE Parco Fotovoltaico	01/09/2024	01/10/2024	30

