

Impianto di produzione "ORLANDO"

SIMBOLI E LEGENDA

- - - - - Limite Comunale
- - - - - n. 12 Elettrodoti interni AT 30 kV di connessione tra l'impianto di produzione "ORLANDO" e la Cabina di elevazione 30/150 kV
- - - - - Elettrodotto interno AT 150 kV di connessione tra Cabina di elevazione 30/150 kV e l'ampianto della SE "ROTELLO" di Terra 30/150 kV

REGIONE MOLISE

SERRACAPRIOLA

WG

ROTELLO

WG

SAN PAOLO DI CIVITATE

Ampliamento stazione elettrica TERNA "Rotello"

Stazione elettrica TERNA "Rotello"

Stazione elettrica di raccolta ed elevazione da realizzare

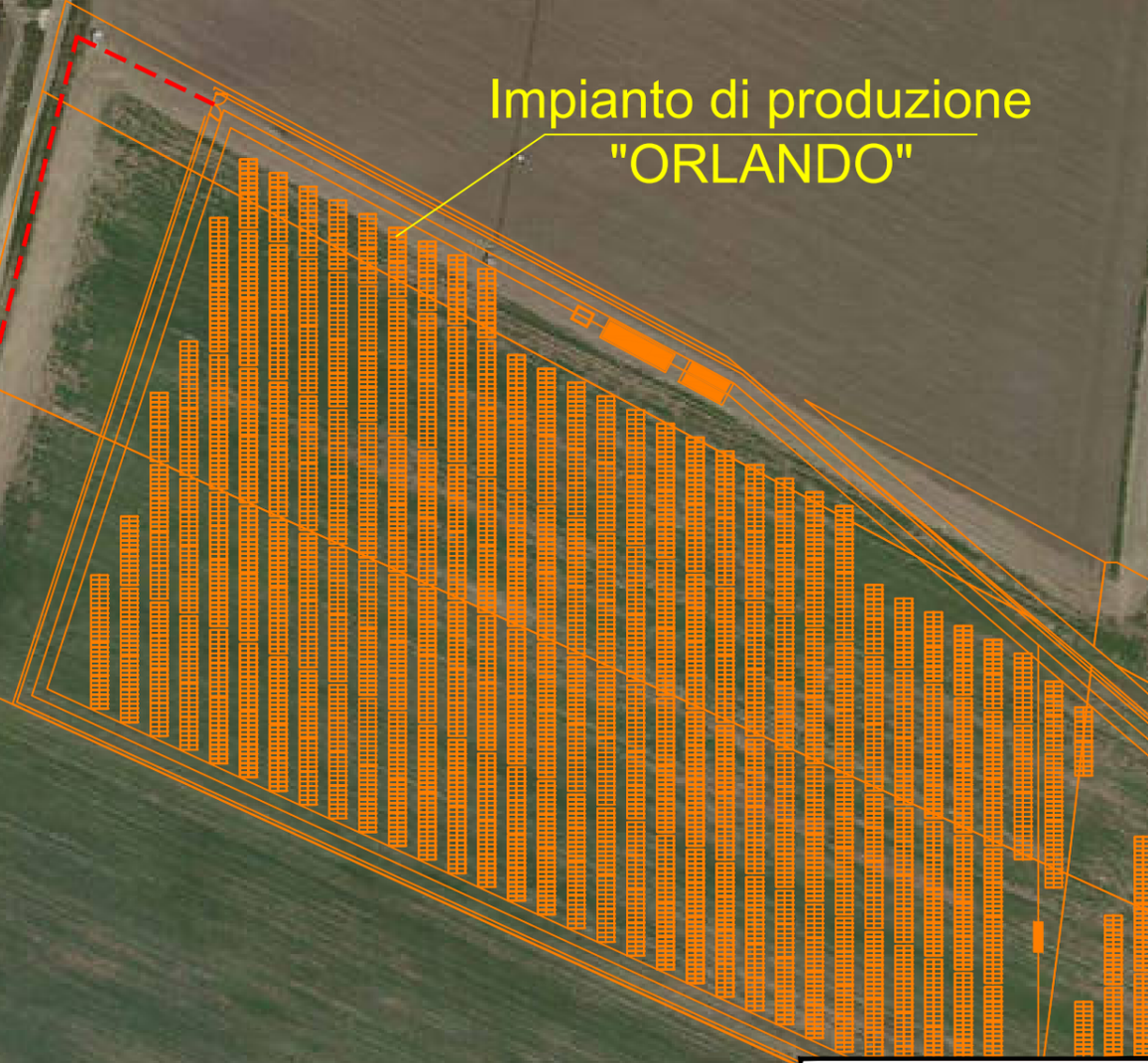
TORREMAGGIORE

0	-	OP	LC	10/2022	
REV.	DESCRIZIONE	DISIN.	CONTR.	APPROV.	DATA
		<small>Montana S.p.A. Via S. Maria Maddalena, 6 - 00100 Roma (RM) Tel. +39 06 49811000 Fax +39 06 49811000 Email: montana@montana.it</small>			
Conditore: GALILEO ENERGY 1 S.r.l.					
Progettista: ING. LAURA CONTI <small>Scritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone n. 1728</small>					
Oggetto: IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 53,63 MW COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG) PROGETTO DEFINITIVO					
Titolo: Opere di connessione Intervento generale su progetto IRI				N. Fog. 126	
<small>N. di. 2748_4871_OR_VA_T2_Rev_01_INGUARDAMENTO ORTOFOTO</small>					
<small>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA</small>					



Elettrodotto interrato da realizzare

Impianto di produzione "ORLANDO"





Elettrodotto interrato
da realizzare

Impianto di produzione
"ORLANDO"

SP. 42 bis



Elettrodotto interrato
da realizzare

S.P. 42 bis

Comune di SERRACAPRIOLA



Elettrodotto interrato da realizzare

Impianto di produzione "ORLANDO"

S.P. 42 bis

Comune di SERRACAPRIOLA



Elettrodotto interrato da realizzare

Impianto di produzione "ORLANDO"

Impianto di produzione "ORLANDO"

S.P. 42 bis

5

SCALA 1:2.000



Comune di SERRACAPRIOLA

Elettrodotto interrato da realizzare

Impianto di produzione "ORLANDO"

Impianto di produzione "ORLANDO"

S.P. 42 bis

S.P. 42 bis

6



SCALA 1:2.000

Comune di SERRACAPRIOLA



Elettrodotto interrato
da realizzare

Impianto di produzione
"ORLANDO"

S.P. 42 bis

7

SCALA 1:2.000

Comune di SERRACAPRIOLA



Canale Fontanelle

Elettrodotto interrato
da realizzare

S.P. 42 bis

Canale Fontanelle

8

SCALA 1:2.000



Comune di SERRACAPRIOLA



Elettrodotto interrato
da realizzare

S.P. 41 bis

Cabine di Sezionamento
da installare

10

SCALA 1:2.000



Elettrodotto interrato
da realizzare



Elettrodotto interrato
da realizzare

Canale Rapulla

S.P. 42 bis

Canale Rapulla



Elettrodotto interrato
da realizzare

Canale Rapulla

Canale Rapulla

S.P. 42 bis



Elettrodotto interrato
da realizzare

Canale Rapulla

S.P. 42 bis

Canale Rapulla



Elettrodotto interrato
da realizzare

S.P. 42 bis

Canale Rapulla

Canale Rapulla



Elettrodotto interrato
da realizzare

S.P. 42 bis

Canale Rapulla

Canale Rapulla

Comune di SERRACAPRIOLA



Elettrodotto interrato
da realizzare

S.P. 42 bis

Canale Rapulla

17

SCALA 1:2.000



Elettrodotto interrato
da realizzare



Elettrodotto interrato
da realizzare

Canale Rapujlla

S.P. 42 bis

S.P. 42 bis

Comune di SERRACAPRIOLA



S.P. 42 bis

Elettrodotto interrato
da realizzare

Comune di SERRACAPRIOLA



Canale Piscarello

Canale Piscarello

Elettrodotto interrato
da realizzare

Strada Comunale Maddalena Ischia

S.P. 20/05

Comune di SERRACAPRIOLA



Strada Comunale Maddalena Ischia

Elettrodotto interrato
da realizzare



Strada Comunale Maddalena Ischia

Elettrodotto interrato
da realizzare

Comune di SERRACAPRIOLA



Elettrodotto interrato
da realizzare

Strada Comunale Maddalena Ischia



Elettrodotto interrato
da realizzare

Strada Comunale Maddalena Ischia

Comune di SERRACAPRIOLA



Elettrodotto interrato
da realizzare

Strada Vicinale Maddalena Ischia

Strada Comunale Maddalena Ischia

Comune di SERRACAPRIOLA



Elettrodotto interrato
da realizzare

Cabine di Sezionamento
da installare

Strada Vicinale Maddalena Ischia





Elettrodotto interrato
da realizzare

S.P. 146 ex S.S. 376

S.P. 146 ex S.S. 376

S.S. 16 ter

S.S. 16 ter

Comune di SERRACAPRIOLA



Elettrodotto interrato
da realizzare

S.P. 146 ex S.S. 376

30

SCALA 1:2.000

Comune di SERRACAPRIOLA

Elettrodotto interrato
da realizzare

S.P. 146 ex S.S. 376

31



SCALA 1:2.000

Elettrodotto interrato
da realizzare

S.P. 146 ex S.S. 376





Elettrodotto interrato da realizzare

SP. 146 ex SS. 376



Elettrodotto interrato
da realizzare

SP. 146 ex SS. 376



Elettrodotto interrato
da realizzare

Cabine di sezionamento
da installare

S.p. 146 ex S.S. 376



S.P. 146 ex S.S. 376

Elettrodotto interrato
da realizzare

Comune di SERRACAPRIOLA



Elettrodotto interrato
da realizzare

S.P. 146 ex S.S. 376

37

SCALA 1:2.000



Elettrodotto interrato
da realizzare



Elettrodotto interrato
da realizzare

Comune di ROTELLO



Elettrodotto interrato
da realizzare

40

SCALA 1:2.000

Comune di ROTELLO

Cabine di Sezionamento
da installare

Elettrodotto interrato
da realizzare

41



SCALA 1:2.000

Comune di ROTELLO

Elettrodotto interrato
da realizzare



Comune di ROTELLO

Elettrodotto interrato
da realizzare

43



SCALA 1:2.000

Comune di ROTELLO

Elettrodotto interrato
da realizzare



Comune di ROTELLO



Elettrodotto interrato
da realizzare

45

SCALA 1:2.000

Comune di ROTELLO



Elettrodotto interrato
AT 150 kV da realizzare

Elettrodotto interrato
AT 36 kV da realizzare

46

SCALA 1:2.000



Elettrodotto interrato
AT 150 kV da realizzare

Elettrodotto interrato
AT 36 kV da realizzare



Elettrodotto interrato
AT 150 kV da realizzare

Elettrodotto interrato
AT 36 kV da realizzare

Comune di ROTELLO



Elettrodotto interrato
AT 150 kV da realizzare

Elettrodotto interrato
AT 36 kV da realizzare

Stazione di raccolta ed
elevazione da realizzare
36 kV /150 kV

Comune di ROTELLO



Elettrodotto interrato
da realizzare

50

SCALA 1:2.000

Comune di ROTELLO



Elettrodotto interrato
da realizzare

51

SCALA 1:2.000

Comune di ROTELLO



Elettrodotto interrato
da realizzare



Ampliamento Stazione
elettrica TERNA
da realizzare

Stazione Elettrica
Terna "ROTELLO"

Elettrodotto interrato
da realizzare