

## SIMBOLI E LEGENDA

- Limiti Comunali
- (A) — (B) Nuova linea interrata :  
n.1 Tema di cavi 630 mm<sup>2</sup> a 36 kV
  - (C) — (D) Nuova linea interrata :  
n.1 Tema di cavi 70 mm<sup>2</sup> a 36 kV
  - (D) — (B) Nuova linea interrata :  
n.1 Tema di cavi 630 mm<sup>2</sup> a 36 kV
  - (B) — (E) Nuova linea interrata :  
n.2 Terme di cavi 630 mm<sup>2</sup> a 36 kV
  - (E) — (F) Nuova linea interrata :  
n.1 Tema di cavi 630 mm<sup>2</sup> a 36 kV

Rev0		A.Acito	CP	LC	12/2023
REV.	DESCRIZIONE	DESEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		Montana S.p.A. Via Carlo Angelo Fumagalli, 6. 20143 Milano Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54129890 www.montanambiente.com		P.NA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 € Milano (sede certificata ISO)   Brescia   Palermo   Cagliari   Roma	
Committente		SOLAR CAPITAL 5 S.R.L. VIA REINELLA SNC 71017 – TORREMAGGIORE (FG)			
Progettisti		ING. LAURA CONTI <small>Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</small>			
Oggetto		IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 43.94 MW COMUNE DI TORREMAGGIORE PROGETTO DEFINITIVO			
Tavola		Opere di connessione Inquadramento generale su corografia IGM			N. Tav. <b>T25</b>
Ns. Rif. 2748_5572_TM_VIA_T25_Rev1_Opere di Connessione inquadramento su Ortofoto					Scala 1:25.000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA					



T2



Impianto di produzione S5

S.P.11

S.P.11

A

n.1 Terna di cavi 630 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

1

SCALA 1:2.000

T3



S.P.11

n.1 Terna di cavi 630 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

S.P.11

T2

2

SCALA 1:2.000

T4



S.P.09

S.P.11

S.P.11

n.1 Terna di cavi 630 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

T3

3

SCALA 1:2.000

T5



S.P.09

n.1 Tema di cavi 630 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

T3

T6



n.1 Tema di cavi 630 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

S.P.09

5

T4

SCALA 1:2.000

T7



n.1 Terna di cavi 630 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

S.P.09

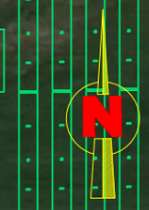
S.P.09

T5

6

SCALA 1:2.000

T10



S.P. 09

n.2 Terne di cavi 630 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

Impianto di produzione 51

B

n.1 Terne di cavi 630 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

S.P. 09

n.1 Terne di cavi 630 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

T6

7

SCALA 1:2.000

T9



n.1 Terne di cavi 70 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

C

Strada Comunale

Impianto di produzione S4



Impianto di produzione S1

Impianto di produzione S2

n.1 Trave di cavi 630 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

Strada Privata

n.1 Trave di cavi 70 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

D

Impianto di produzione S3

n.1 Trave di cavi 70 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

T8

T11



n.2 Terne di cavi 630 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

S.P.09

S.P.09

10

T7

SCALA 1:2.000

T12



n.2 Terne di cavi 630 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

S.P.09

S.P.09

S.P.09

T10



foto 2

Strada Privata

S.P.09

n.2 Terne di cavi 630 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

n.2 Terne di cavi 630 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

foto 1

S.P.09

T13

T11

12

SCALA 1:2.000



Ampliamento SE RTN  
380/36kV Torremaggiore

F

n.1 Tema di cavi 630 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

foto 3

Cabina di raccolta  
da installare

n.2 Terne di cavi 630 mm<sup>2</sup>  
a 36 kV interrati da posare

Strada Privata

E

Nuova SE RTN  
380/150kV Torremaggiore