









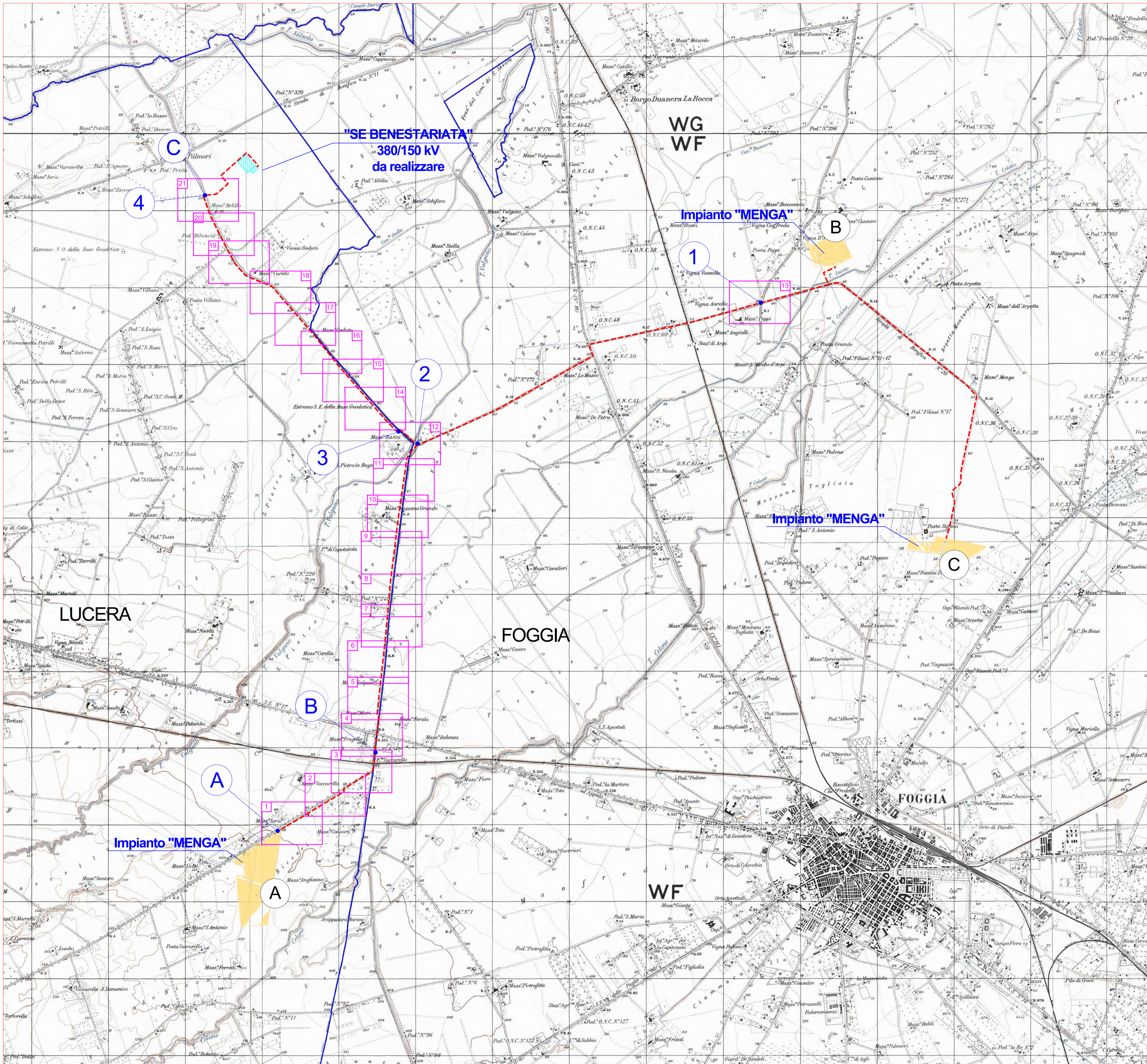


# SIMBOLI E LEGENDA

-  Limiti Comunali
-  n. 6 Elettrodotti interrati AT 36 kV di connessione tra l'Impianto di produzione "MENGA" e la SE "BENESTARIATA" 380/150 kV
-   Parallelismo S.P. 117
-   Parallelismo S.P. 13
-  Attraversamento S.P. 24 al km 03+810
-  Attraversamento S.P. 13 al km 03+809
-  Attraversamento S.P. 13 al km 04+130
-  Attraversamento S.P. 13 al km 16+635



REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA	
0				CP	LC	12/2022

		Montana SpA Via Carlo Farini 10, 20143 Milano Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54128860 www.montanaspa.com Cap. Soc. 600.000,00 €
Milano ( sede certificata ISO )   Brescia   Palermo   Cagliari   Roma		
Committente: SOLAR CAPITAL 1 S.R.L.		
Progettisti: ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726		
Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 76,77 MWp COMUNE DI FOGGIA-LUCERA (FG)		
Titolo: Esecutivi Provincia delle opere di connessione Inquadramento generale su cartografia IGM		N. Tav. T32
No. RI: 2748_5172_FL_VIA_T32_Rev0_Inquadramento su Ortofoto E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA		



foto 1

n. 3 cavi 36 kV interrati  
da posare

Sez AB-2

foto 2

A

Impianto di produzione  
"MENGA"

Sez AB-1

foto 1



foto 2

1

SCALA 1:2.000



n. 3 cavi 36 kV interrati  
da posare

Sez AB-3

foto 3

Sez AB-4

foto 4

SP. 117

SP. 117



foto 3



foto 4

2

SCALA 1:2.000



n. 3 cavi 36 kV interrati da posare

Ferrovie del Gargano

Foggia-Lucera

Foggia-Lucera

Sez AB-5

foto 5

Sez AB-4

foto 4

SP. 117

foto 5

3

SCALA 1:2.000



foto 7



foto 6

n. 3 cavi 36 kV interrati da posare



n. 3 cavi 36 kV interrati  
da posare

S.P.13

Sez BC-2

foto 8

S.P.13



foto 8



n. 3 cavi 36 kV interrati  
da posare

S.P.13

Sez BC-3

foto 9

S.P.13



foto 9

6

SCALA 1:2.000



n. 3 cavi 36 kV interrati da posare

Sez BC-5

foto 11

foto 11

Sez BC-4

foto 10

foto 10

S.P. 13

S.P. 13

7

SCALA 1:2.000





S.P. 13

Sez BC-6

foto 12

n. 3 cavi 36 kV interrati  
da posare

S.P. 13



foto 12



foto 13

n. 3 cavi 36 kV interrati  
da posare

S.P.13

Sez BC-7

foto 13

S.P.13



n. 3 cavi 36 kV interrati da posare

S.P.13

Sez BC-8

foto 14

S.P.13



foto 14



n. 3 cavi 36 kV interrati da posare

S.P.13

Sez BC-10

foto 16

Sez BC-9

foto 15



foto 16



foto 15

T14



3



Cabine di sezionamento da installare

n. 3 cavi 36 kV interrati da posare

T13

2

n. 6 cavi 36 kV interrati da posare



n. 3 cavi 36 kV interrati da posare



12

T11

SCALA 1:2.000

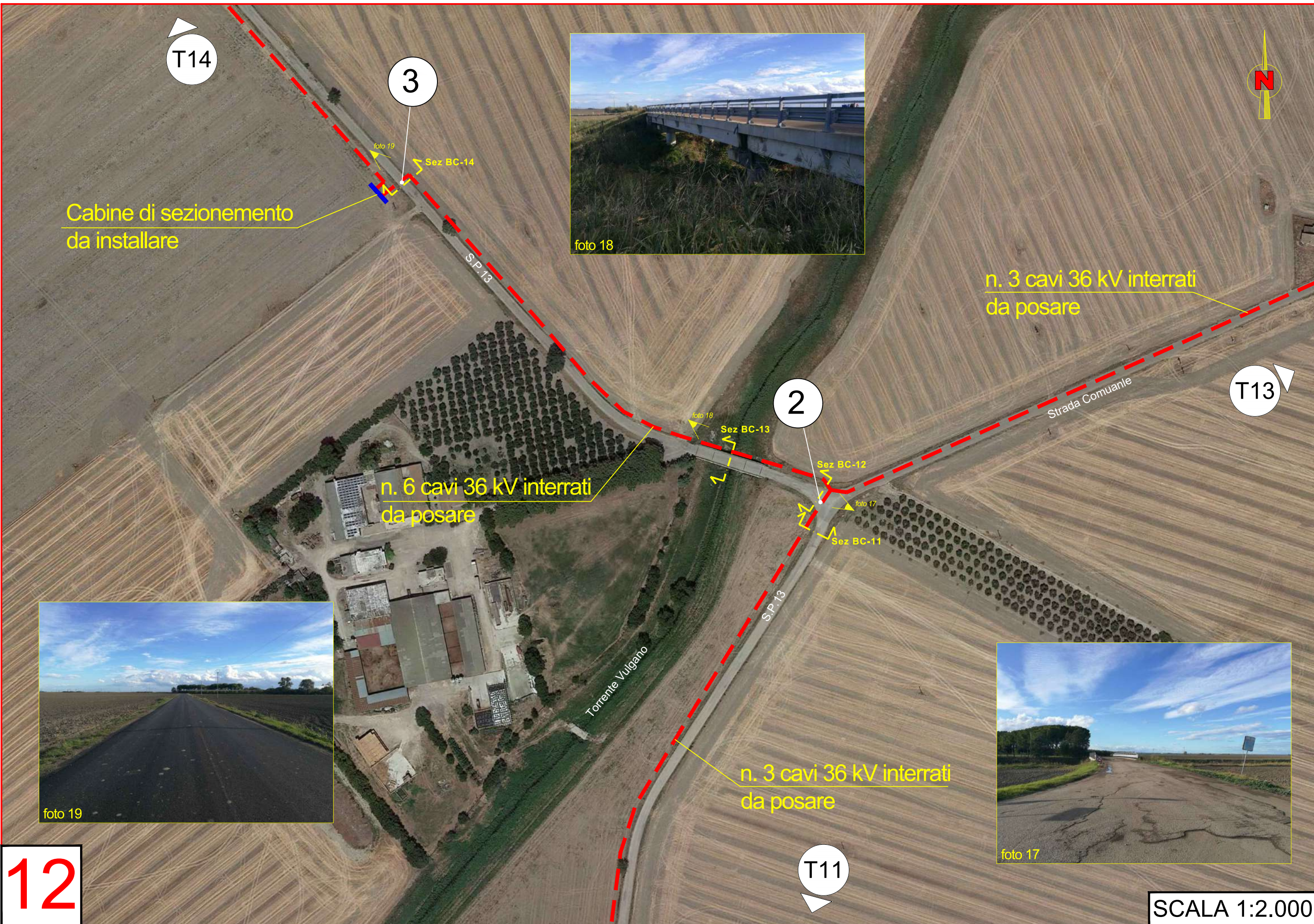


foto 20



1

n. 3 cavi 36 kV interrati  
da posare

Sez Attrav. 1

foto 20

S.P. 24

13

SCALA 1:2.000



14

n. 6 cavi 36 kV interrati  
da posare



T12

SCALA 1:2.000



S.P.13

Sez BC-16

foto 22

n. 6 cavi 36 kV interrati  
da posare

S.P.13

Sez BC-15

foto 21







n. 6 cavi 36 kV interrati da posare

S.P.13

Sez BC-18

foto 24

foto 24



S.P.13

Sez BC-17

foto 23

17

SCALA 1:2.000



S.P.13

Sez BC-19

foto 25

n. 6 cavi 36 kV interrati  
da posare

S.P.13

Sez BC-18

foto 25



18

SCALA 1:2.000





S.P.13

Sez BC-21

foto 27

n. 6 cavi 36 kV interrati  
da posare



foto 27



foto 28

