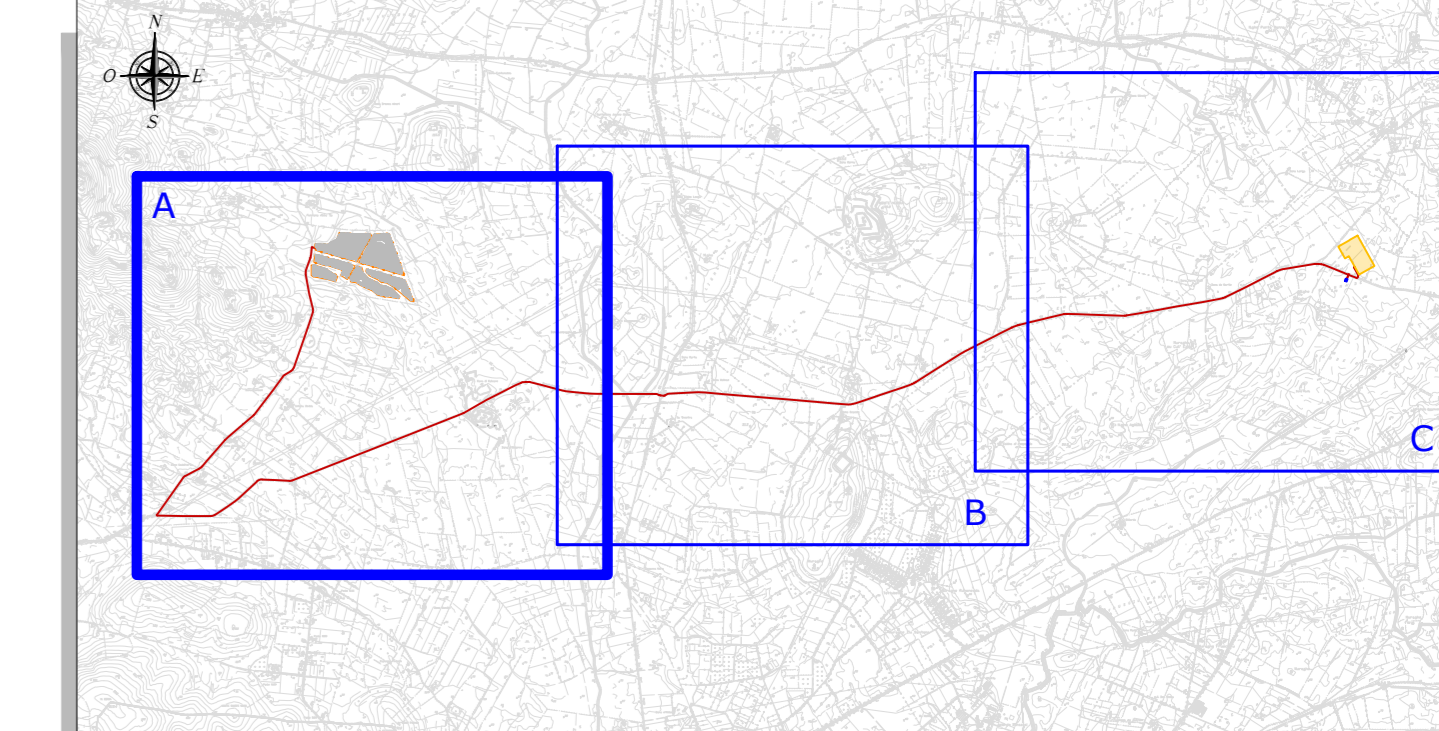


SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area impianto FV
	Inseguitori solari monoassiali
	Cabine
	Distribuzione elettrica di impianto 36 kV
	Cavidotto 36 kV - Cabina di raccolta / futura SE RTN 150/36 kV
	Curve di livello direttrici - equidistanza 50 m
	Curve di livello direttrici - equidistanza 10 m

**INQUADRAMENTO - SCALA 1:75.000**



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Nodo del cavidotto di riferimento
	Tratto fra i nodi D1 e D2 (L=547 m)
	Tratto fra i nodi D2 e D3 (L=71 m)
	Tratto fra i nodi D3 e D4 (L=314 m)
	Tratto fra i nodi D3 e D5 (L=339 m)
	Tratto fra i nodi D5 e 1 (L=329 m)
	Tratto fra i nodi D6 e D7 (L=327 m)
	Tratto fra i nodi D7 e D8 (L=196 m)
	Tratto fra i nodi D7 e D9 (L=489 m)
	Tratto fra i nodi D9 e D10 (L=74 m)
	Tratto fra i nodi D9 e 1 (L=76 m)
	Tratto fra i nodi 1 e 2 (L=43 m)
	Tratto fra i nodi 2 e 3 (L=1323 m)
	Tratto fra i nodi 3 e 4 (L=1357 m)
	Tratto fra i nodi 4 e 5 (L=584 m)
	Tratto fra i nodi 5 e 6 (L=555 m)
	Tratto fra i nodi 6 e 7 (L=587 m)
	Tratto fra i nodi 7 e 8 (L=312 m)
	Tratto fra i nodi 8 e 9 (L=2532 m)

Regione: Sardegna  
 Provincia: Sassari  
 Comune: Sassari  
 Localita': Predda Bianca  
**Impianto agrivoltaico F-SASSA**  
**Progetto Definitivo**  
 Titolo:  
 Planimetria generale descrittiva di tutte le opere sino al punto di connessione

CODICE ELABORATO GRAFICO  
**IT / FTV / F-SASSA / PDF / E / PLN / 053 - a**

Visti / Timbri:

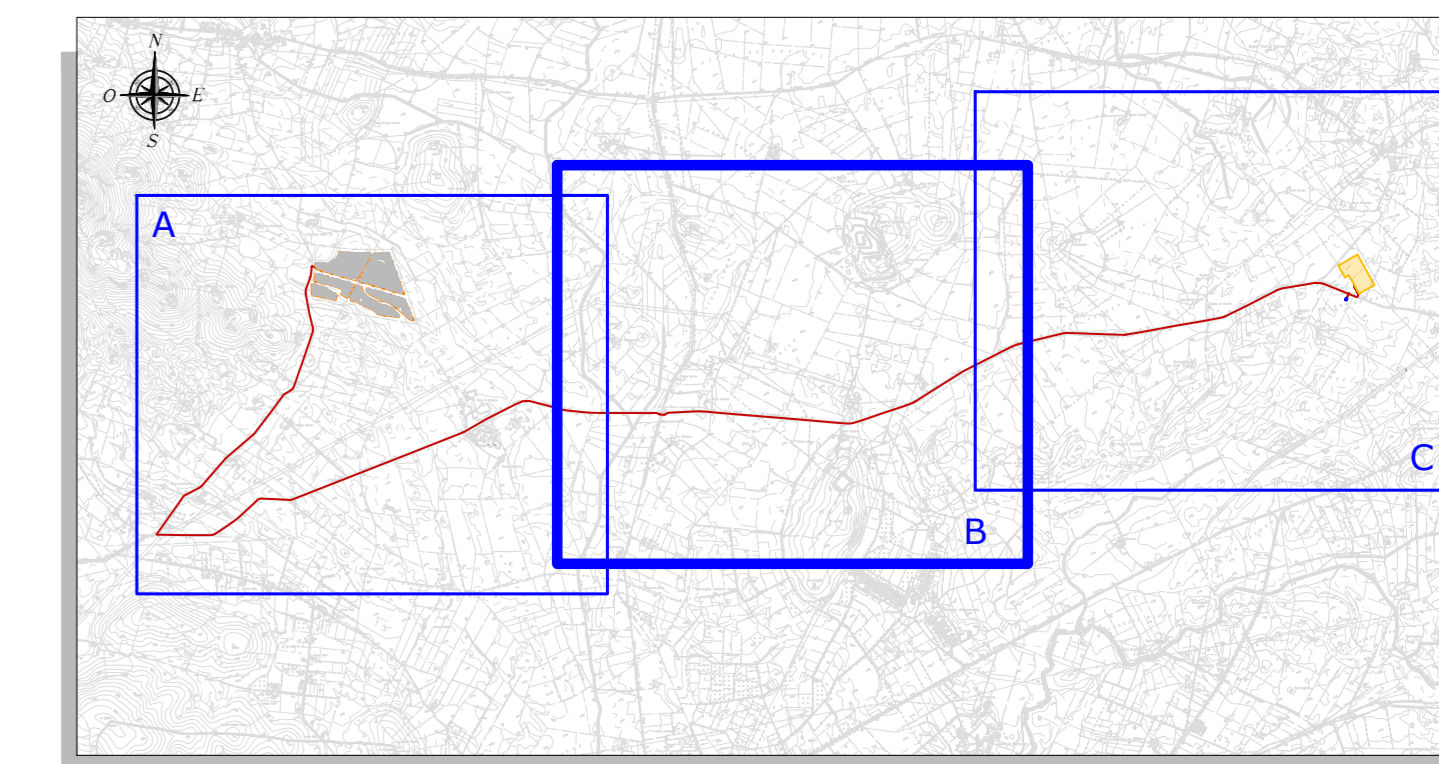
Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Contrattato:	Approvato:



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto 36 kV - Cabina di raccolta / futura SE RTN 150/36 kV
	Curve di livello direttrici - equidistanza 50 m
	Curve di livello direttrici - equidistanza 10 m

**INQUADRAMENTO - SCALA 1:75.000**



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Nodo del cavidotto di riferimento
	Tratto fra i nodi 9 e 10 (L=1370 m)
	Tratto fra i nodi 10 e 11 (L=1868 m)
	Tratto fra i nodi 11 e 12 (L=2327 m)

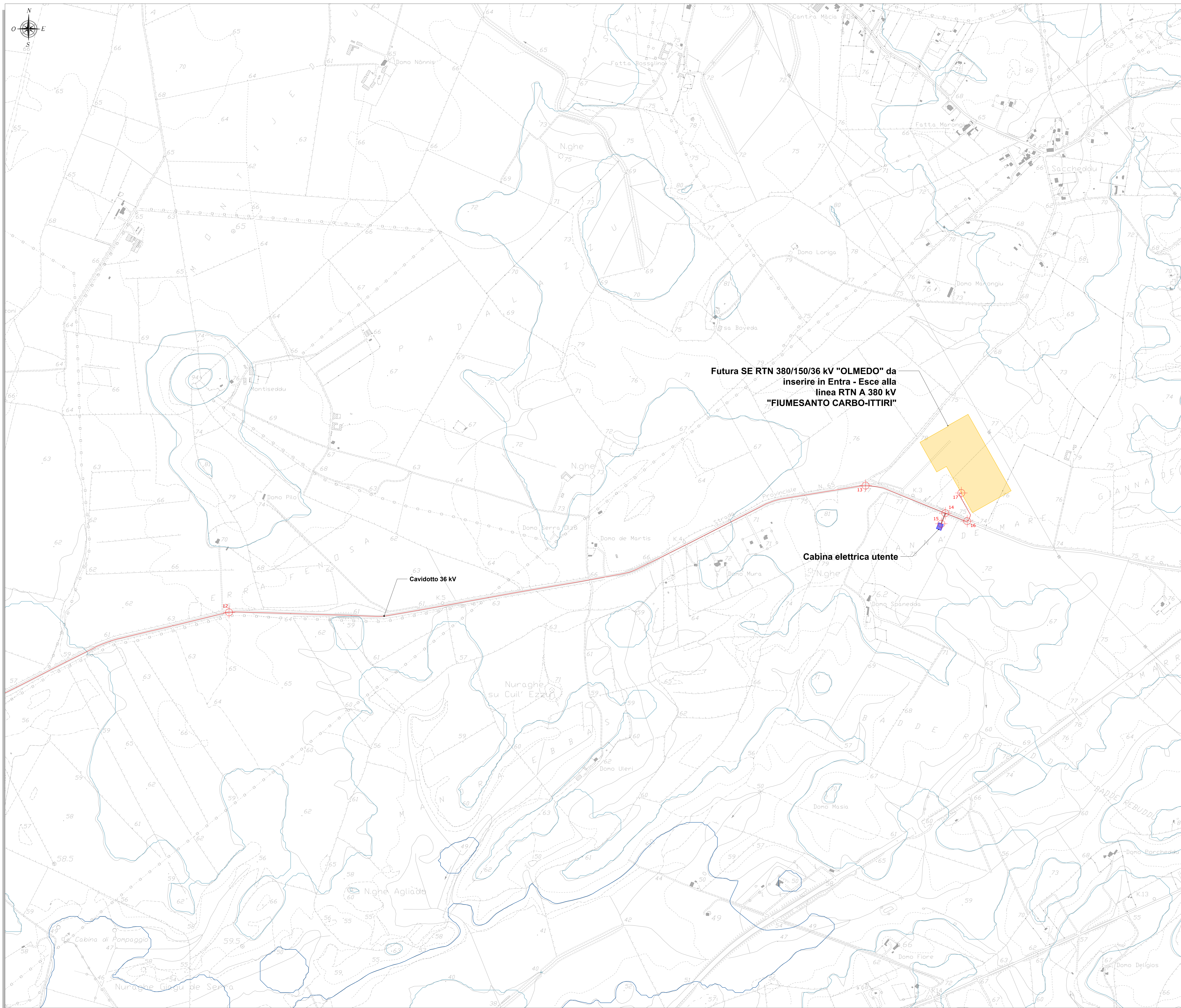
Regione: Sardegna  
 Provincia: Sassari  
 Comune: Sassari  
 Localita': Predda Bianca  
**Impianto agrivoltaiico F-SASSA**  
**Progetto Definitivo**

Titolo:  
 Planimetria generale descrittiva di tutte le opere sino al punto di connessione  
 CODICE ELABORATO GRAFICO  
**IT / FTV / F-SASSA / PDF / E / PLN / 053 - a**

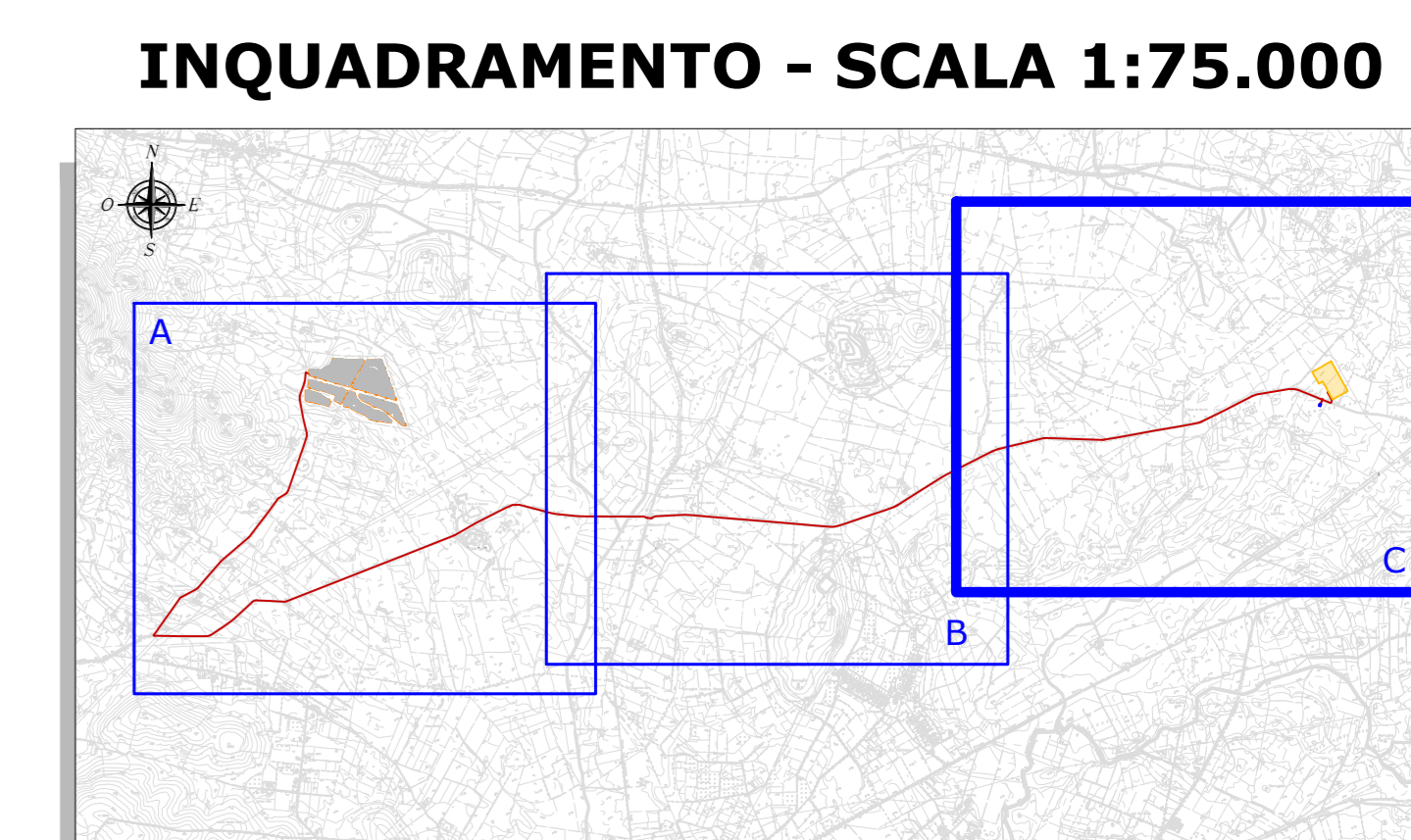
Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Contrastato:	Approvato:
15/02/2024	a	Emissione	FM	Agge Semeri	IAT(GP)



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto 36 kV - Cabina di raccolta / futura SE RTN 150/36 kV
	Curve di livello direttrici - equidistanza 50 m
	Curve di livello direttrici - equidistanza 10 m
	Futura Stazione elettrica (SE) RTN 380/150/36 kV
	Cabina elettrica utente



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Nodo del cavidotto di riferimento
	Tratto fra i nodi 12 e 13 (L=2593 m)
	Tratto fra i nodi 13 e 14 (L=334 m)
	Tratto fra i nodi 14 e 15 (L=45 m)
	Tratto fra i nodi 15 e 16 (L=135 m)
	Tratto fra i nodi 16 e 17 (L=131 m)

Futura SE RTN 380/150/36 kV "OLMEDO" da inserire in Entra - Esce alla linea RTN A 380 kV "FIUMESANTO CARBO-ITTIRI"

Cabina elettrica utente

Cavidotto 36 kV

Regione: Sardegna  
 Provincia: Sassari  
 Comune: Sassari  
 Localita': Predda Bianca

Impianto agrivoltaiico F-SASSA  
 Progetto Definitivo

Titolo:  
 Planimetria generale descrittiva di tutte le opere sino al punto di connessione

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / FTV / F-SASSA / PDF / E / PLN / 053 - a

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato	Contrastato	Approvato
15/02/2024	1	Emissione	FM	Agge Sassari	IAT(GP)