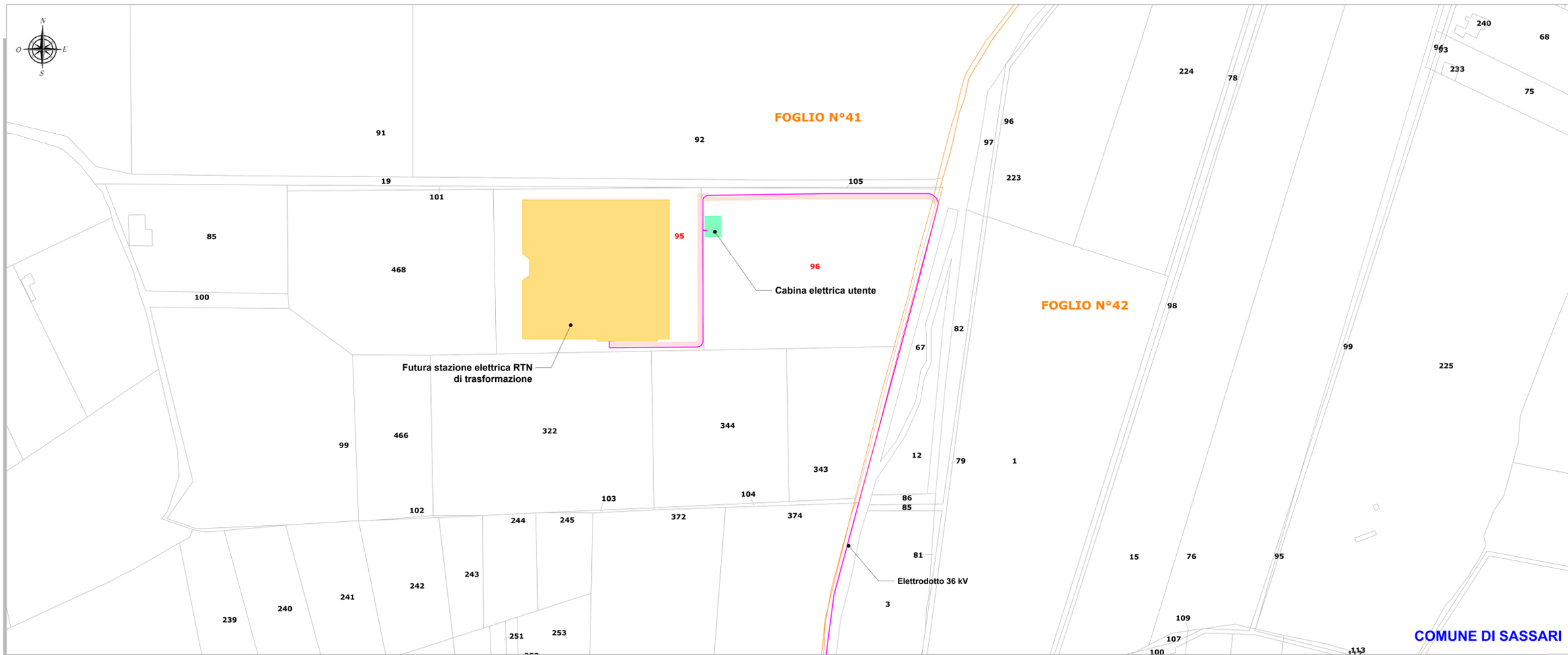


PIANO PARTICELLARE GRAFICO ELETTRODOTTO 36 kV - QUADRO A - Scala 1:2.000

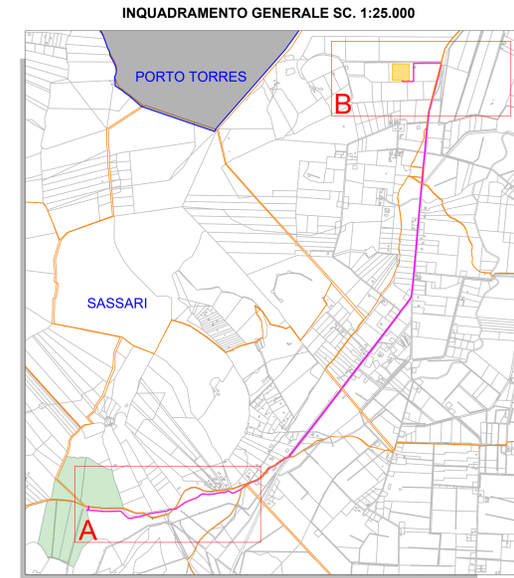


PIANO PARTICELLARE GRAFICO ELETTRODOTTO 36 kV - QUADRO B - Scala 1:2.000



LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particelle interessate dall'impianto FV
XX	Particelle interessate dall'elettrodotto 36 kV
—	Limiti amministrativi comunali
—	Foglio Catastale
—	Elettrodotto 36 kV
■	Futura stazione elettrica RTN di trasformazione
■	Diritto di superficie - Cabina elettrica utente
—	Servizi di elettrodotto 36 kV
■	Occupazione temporanea

PARTICELLE CATASTALI INTERESSATE DAL CAVIDOTTO				
Descrizione	Comune	Foglio	Sezione	Particella
Elettrodotto 36 kV	Sassari	41	B	95
Elettrodotto 36 kV	Sassari	41	B	96
Elettrodotto 36 kV	Sassari	58	B	186
Elettrodotto 36 kV	Sassari	58	B	187
Elettrodotto 36 kV - Cabina elettrica utente	Sassari	66	B	96
Elettrodotto 36 kV	Sassari	66	B	94
Elettrodotto 36 kV	Sassari	66	B	145



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
IT/FTV/F-CORTE/PDF/C/PLN/026-a	Estratto mappa catastale elettrodotti 36 kV

Regione: Sardegna  
 Provincia: Sassari  
 Comune: Sassari  
 Località: Strada Vicinale La Corte-Campanedda  
**Impianto Agrivoltaico F-CORTE**  
 Progetto Definitivo  
 Titolo: Piano particellare grafico elettrodotti 36 kV

CODICE ELABORATO GRAFICO  
**IT / FTV / F-CORTE / PDF / C / PLN / 076 - a**

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato	Approvato
20/03/2023	a	Emissione	I.A.T.	Alga Nurra I.A.T. (GF)

I.A.T. CONSULTING ENGINEERING S.r.l. con sede in: 09122 - Cagliari Via Michele Gas s.n.c. 21 CAEP P.IVA 0300000097  
 ASJA NURRA SRL I - Corso Vittorio Emanuele II, 6 - 09122 Torino asjanurra@pec.it www.asjaingegneria.it