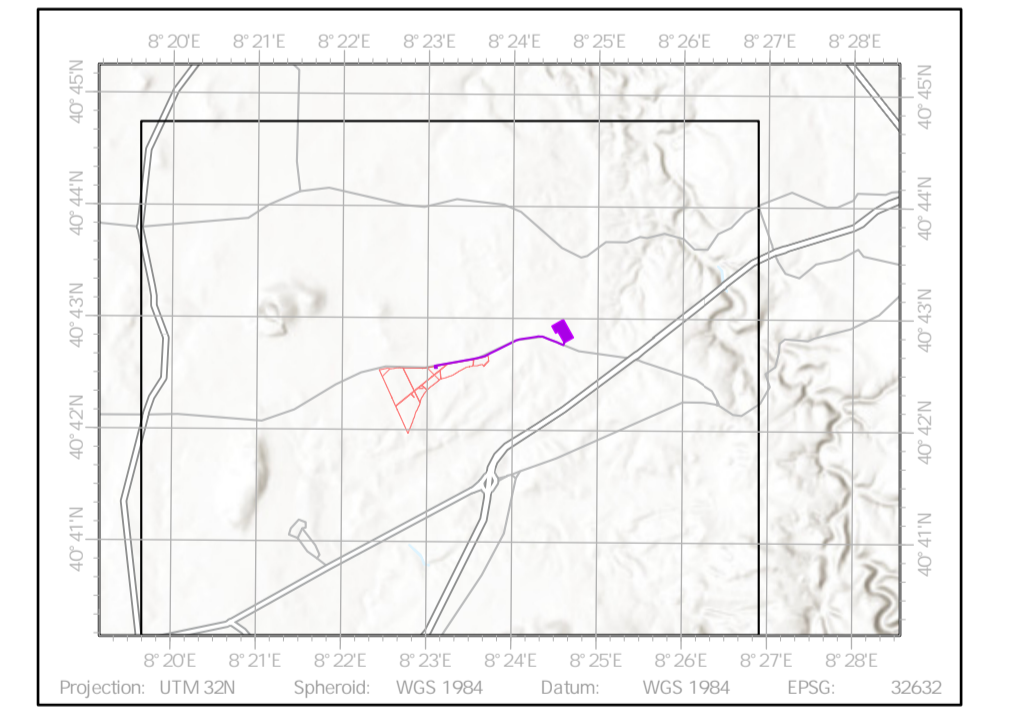


- LEGENDA**
- Area contrattualizzata
 - Area recintata
 - Cavidotto di collegamento
 - Stazione RTN Olmedo 380-150-36kV
 - Buffer 3 km
- Intervisibilità teorica***
- Impianto non visibile
 - Percentuale di visibilità dell'impianto < 10 %
 - Percentuale di visibilità dell'impianto < 25 %
 - Percentuale di visibilità dell'impianto < 50 %
 - Percentuale di visibilità dell'impianto < 75 %
 - Percentuale di visibilità dell'impianto < 99 %

* L'intervisibilità teorica considera solamente l'andamento orografico del terreno e non tiene conto né delle possibilità fisiologiche della visione umana né della presenza di ostacoli alla visuale quali ad esempio:

- infrastrutture viarie;
- edifici;
- vegetazione;
- condizioni meteorologiche/atmosferiche.

Pertanto la visibilità effettiva dell'impianto nelle aree di intervisibilità teorica sarà influenzata dagli elementi di schematura presenti sopra la superficie topografica e dalla distanza tra l'osservatore ed i campi fotovoltaici.



G ED_115 - SA SSARI
 Comune: Sassari
 Provincia: Sassari (SS)
 Regione: Sardegna

PROPONENTE: SASSARI S.R.L.
 Via Dante n. 7
 20123 Milano (MI)
 P.Iva: 13130040960
 PEC: sassaris@pec.it

Consulenza ambientale e sviluppo:
 ARCADIS Italia S.r.l.
 Via Monte Rosa n. 93
 20194, Milano (MI)
 Tel: 0200624665
 P.Iva: 01521770212



Rev.	Da	Da	Descrizione	Dis.	Contr.	App.
0	Mar.24		Progetto definitivo	LA	FPA	LBE
Nome Progetto:			G ED_115 - SA SSARI			
Nome Documento:			SIA_TAV_23			
Nome Documento:			tavola di intervisibilità teorica		Scala: 1:15.000	