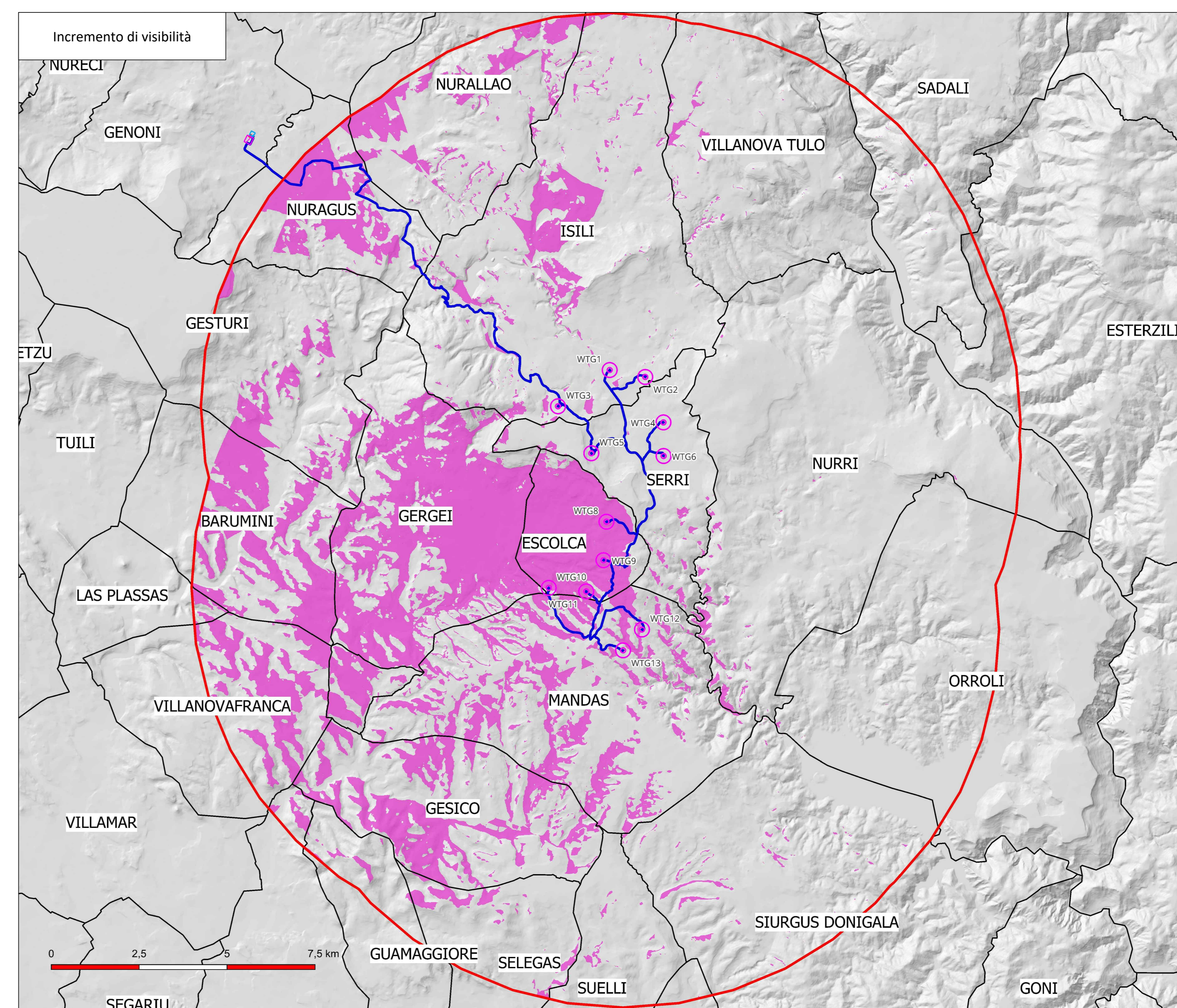
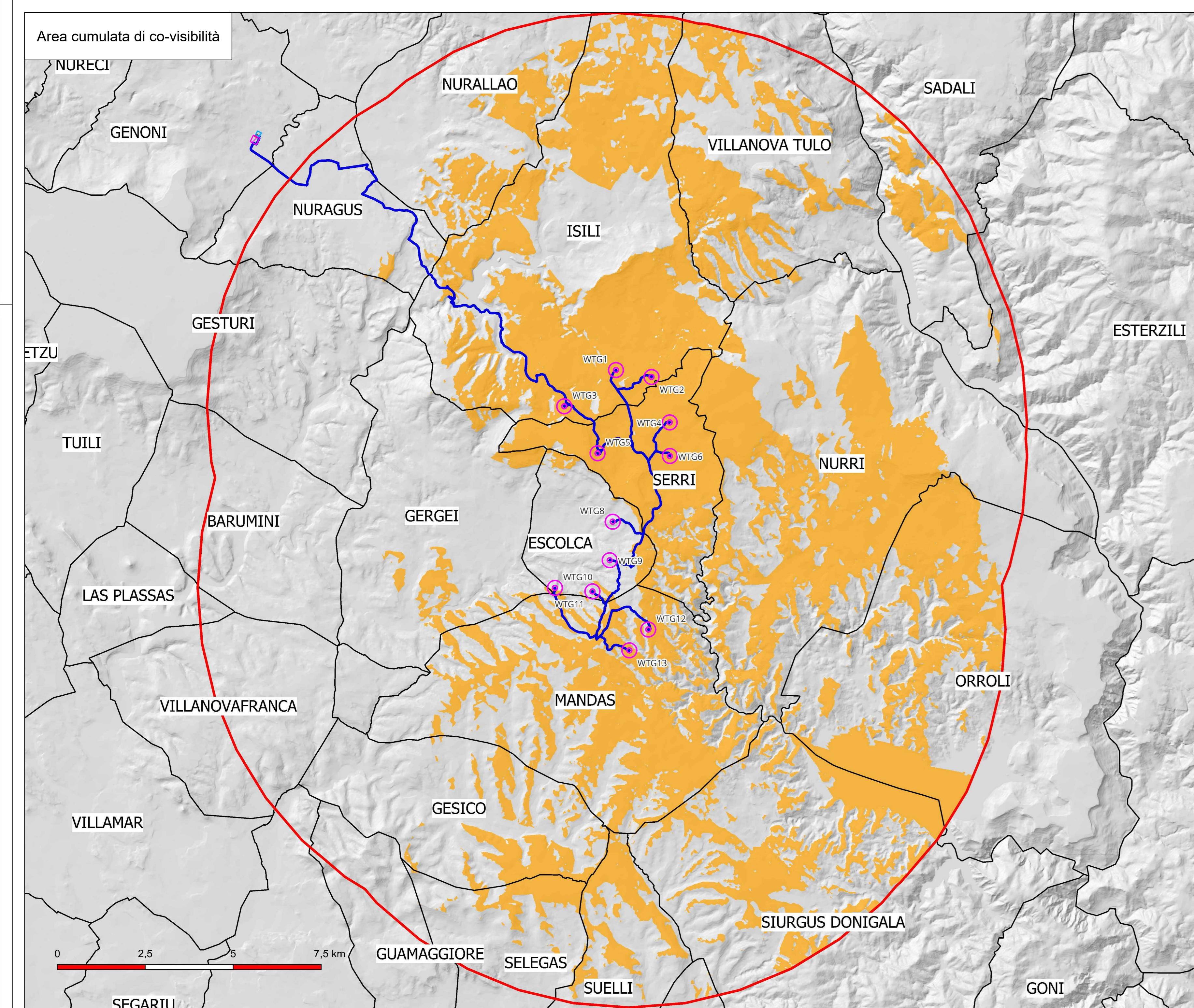


	[km ²]	[%]
Superficie involucro 50xH_ttp [10,15 km]	532,2	100,0
Area visibile parco in progetto	272,4	51,2
Area visibile parchi FER limitrofi	276,2	51,9
Area cumulata covisibilità	177,2	33,3
Incremento visibilità	95,2	17,9

- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- SSE Utente trasformazione 30/150 kV
- SE RTN 150 kV
- Buffer area vasta 10,15 km
- Windfarm limitrofe
- Aree non visibili
- Aree visibili parco Lobadas
- Aree visibili parchi eolici limitrofi (area 10,15 km)
- Aree cumulata co-visibili
- Incremento di visibilità con il parco Lobadas



Regione Autonoma della Sardegna

Provincia Sud Sardegna

Comune di Mandas (SU)

Comune di Serrì (SU)

Comune di Escolca (SU)

Comune di Isili (SU)

Comune di Nuragus (SU)

Comune di Genonì (SU)

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370969

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "LOBADAS"**
- Comuni di Mandas, Serrì, Escolca, Isili, Nuragus e Genonì (SU) -

Documento: **STUDI AMBIENTALI** N° Documento: **PELOB-TS70**

ID PROGETTO: **PELOB** SEZIONE: **A** TIPOLOGIA: **G** FORMATO: **A0**

Elaborato: **CARTE DI ANALISI DELLA VISIBILITÀ CUMULATA**

Foglio: 1 di 1 | Scala: 1:70.000 | Nome file: PELOB-TS70 - Carte di analisi della visibilità cumulata

A cura di: **iat** CONSULENZA E PROGETTI
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Massimo Frongia
Ing. Massimo Barbone
Ing. Elisabetta Costa
Ing. Giuseppe Costa
Ing. Tommaso Casar
Ing. Giuseppe Costa
Ing. Giuseppe Costa
Ing. Stefano Fas
Ing. Giuseppe Costa
Ing. Roberto Marro
Ing. Andrea Costa
Ing. Stefano Costa
Ing. Stefano Costa
Ing. Stefano Costa

Redattori Studi Ambientali:
Dot. Geo. Stefano Marro
Dot. Geo. Stefano Marro
Dot. Geo. Stefano Marro
Dot. Geo. Stefano Marro
Dot. Geo. Stefano Marro

Contributi specialistiche:
Ing. Andrea Costa (Geologia)
Dot. Geo. Stefano Marro (Ambiente)
Dot. Stefano Costa (Acustica)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/11/2023	Prima emissione	VAMIRGEOND	GF	RWE

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. via Michele Gioia s.n.c. 2/ CADIP - 09122 Cagliari, Tel. Fax +39 070 998307