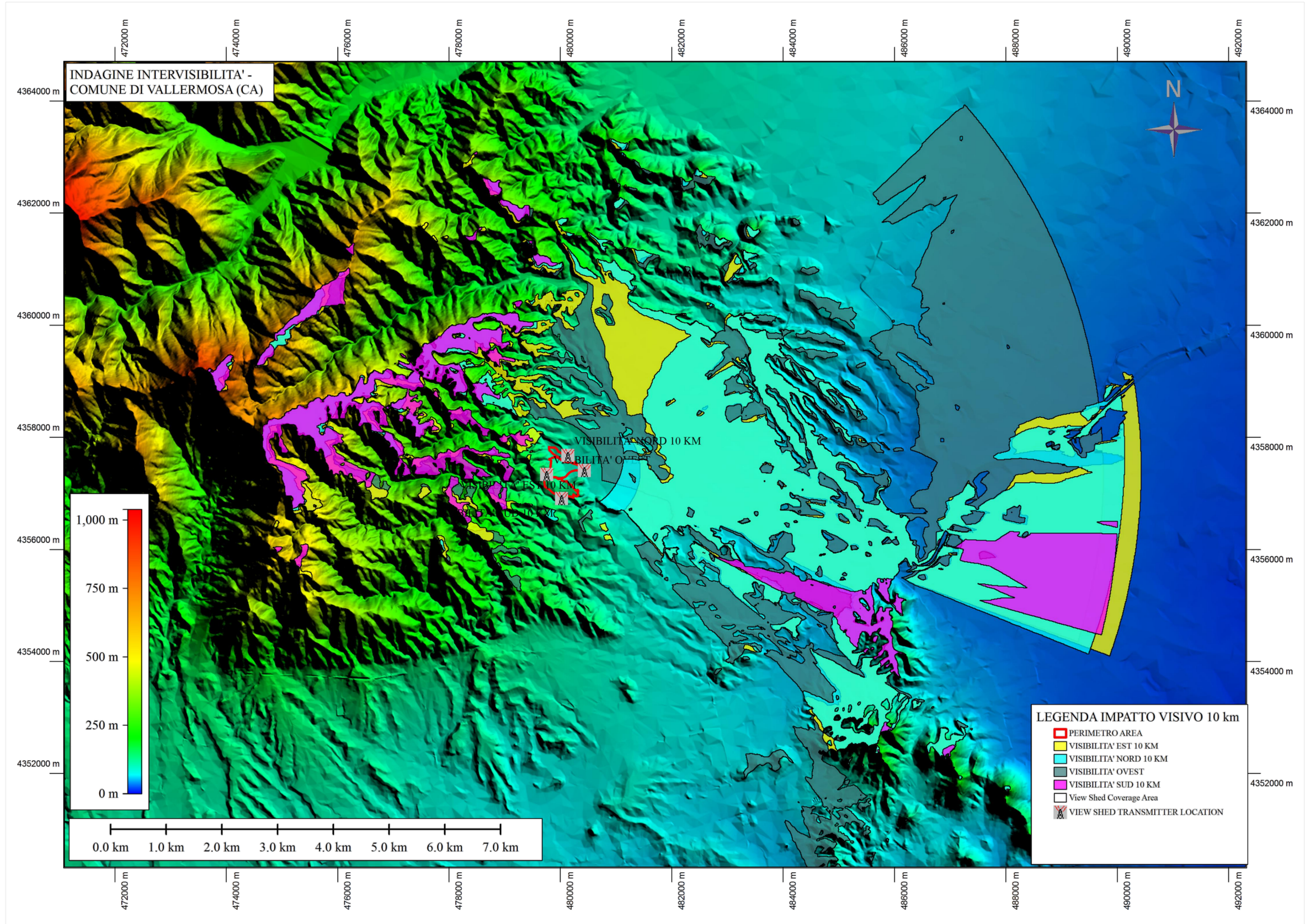


La simulazione della mappa di Intervisibilità (MIT), evidenza sulla cartografia, le aree (POI) ove, la struttura in progetto potrebbe esser più facilmente visibile, da una quota di visuale prossima ad h=180 cm dal suolo. La zona più "critica" e a campo libero, sarebbero quelle poste a EST (Colori: Verde, Ciano, Viola, Giallo), anche a causa dell'andamento orografico e della zona pressoché pianeggiante del terreno. Ovviamente tale simulazione, come poco prima specificato, non può tener conto degli ostacoli reali esistenti in natura, né dei manufatti artificiali, ma simula esclusivamente l'ostacolo visivo, prendendo in esame l'orografia e l'andamento tridimensionale del modello matematico regionale (DTM Regione Sardegna).

La fascia "Buffer" di visibilità (N; N-E) mette in evidenza una considerevole individuazione di aree (POI), soprattutto dalle alture circostanti. L'area più critica evidenziata sulla mappa (MIT), si individua proprio nelle zone collinari poste a OVEST, come ad esempio in prossimità dei picchi Punta Madau Morgano o di Punta S'ega D'es' Ateraxi. L'andamento orografico tutto in rilievo (avente quote ricomprese tra i 300 ed i 600 metri slm) potrebbe agevolare una facile individuazione del parco fotovoltaico, in quanto posizionato all'interno di una piana naturale, avente quota pari a 100 m slm circa.

Tutto l'insieme delle aree (POI) individuate, si presentano come scarsamente antropizzate. Si ricorda che tale simulazione, ovviamente, non può tenere in esame gli ostacoli naturali o i manufatti presenti all'interno della scena interessata, ma tiene esclusivamente conto dei dislivelli e delle visibilità in campo aperto, punto / punto.



**STUDIO ALCHEMIST**  
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

Via Isola San Pietro 3 - 09128 Cagliari (CA)  
Via Semplice Spano 10 - 07028 Olbia (OT)

stefano.floris@studioalchemist.it  
cinzia.nieddu@studioalchemist.it

www.studioalchemist.it

---

**COMUNE DI VALLERMOSA**

OGGETTO  
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA  
12,84 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE  
"VALLERMOSA 2"

COMMITTENTE  
ENERGYVALLERMOSA2 S.R.L.  
Via Semplice Spano 10 - 07028 Olbia (SS)

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO  
MINIMIZZAZIONE IMPATTO VISIVO DELL' IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO (MAPPA DI INTERVISIBILITA')

NUMERO ELABORATO  
**AU 12C**

SCALA: VARIE  
DATA: LUGLIO 2023

---

3	Terza emissione		
2	Seconda emissione		
1	Prima emissione	Arch. Marco Cocco Norfo	Arch. Chiara Martis
			Ing. Stefano Floris
REV.	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
			DEF IMPIANTI 00
CODICE COMMESSA	NOME FILE	FASE PROGETTUALE	CATEGORIA

---

STUDIO ALCHEMIST:  
Ing. Stefano Floris  
Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI:  
Arch. Chiara Martis  
Arch. Valentina Madeddu  
Arch. Michela Melis  
Arch. Martina Sias  
Arch. Luigi Mereu  
Arch. Federico Serventi  
Arch. Marco Cocco Norfo  
Geol. Mario Sirina

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

INDAGINE INTERVISIBILITA' - RASTER 10 KM