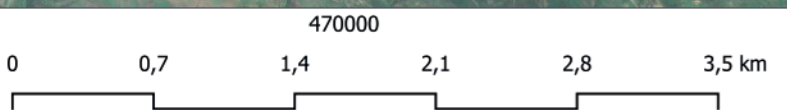


- Legenda**
- Progetti_fase_autorizzazione
- Fase autorizzazione
 - Realizzato
- MORES
- Punti_osservazione
 - Mores_2_Area_progetto
 - Mores_area_progetto
 - Buffer_10_km
- Area_visiva_Mores_2
- Molto visibile
 - Poco visibile

Inquadramento area di progetto
Scala 1:75.000 - EPSG: 32632



PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO
MORES 2

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
Comuni di Bonnanaro e Mores

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 36 MWp denominato "MORES 2" sito nei Comuni di Bonnanaro e Mores (SS)
Località "Campu Marte"

SEDE LEGALE:
Via del Rondone, 3
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROPONENTE:
Energia Pulita Italiana 9 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Maggio 2023	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia

TEAM PROGETTAZIONE:
Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Guglielmo QUADRIO
Ing. Annamaria PALMISANO
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI
Dott. Giovanni CARBONE

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Annamaria PALMISANO

SCALA:
1:10.000

FORMATO:
A2

DATA:
20/05/2023

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO
TITOLO ELABORATO CARTA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA D'IMPIANTO
CODICE ELABORATO MRS2-IAT18