

CARTA DEL POTENZIALE

0 250 500 m

Scala 1:10.000

- MOPR [1]
- Perimetro aree di progetto
- Cavidotti MT
- Cabina primaria Truncu Reale
- VRP_multipolygon [15]
- potenziale alto [0]
- potenziale medio [0]
- potenziale basso [9]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [6]

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI



IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI (SS)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152 ALL. II

CUSTOMER
Committente

FIMENERGIA ADDRESS Indirizzo VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 87 20124 MILANO (MI) T. +3902501106 Ing. FRANCESCO FAVERO

CONSULTANTS
Consulenti

AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORINI
Via C. Battisti, 44 23100 Bondrio (SO) - +39 0342 050347 - m.fioroni@alp-en.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. FAUSTO PANI
Via Castelli, 2 09122 Cagliari (CA) - +39 070 022011 - fausto.pani@gmail.com
AGRONOMIA: Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONI
Via Don Minzoni, 3 07047 Thiesi (SS) - +39 348 6621842 - puggioni@gmail.com
ARCHEOLOGIA: Dott. Arch. FABRIZIO DELUSSU
Via Depretis, 7 08022 Dorpat (NU) - +39 3475012131 - archeologofabriziodelussu@gmail.com
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS, Ing. IVANO DISTINTO
Viale Europa, 54 09045 Quartu Sant'Elena (CA) - +39 070 2348760 - cf@fadsystem.net
FAUNA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA
Via Lunigiana, 17 09122 Cagliari (CA) - +39 393 8238806 - meddamaurizio@libero.it
FLORA: Dott. Nat. FABIO SCHIRRU
+39 347 4995552 - fabio.schirru@pegatecnicci.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	Dott. Fabrizio Delussu	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato

TITLE
CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE Scala generale	DETAIL SCALE Scala particolari	ARCHIVE - Archivio	PLOT STYLE
-	-	FILE DTG_063	FAVERO ENGINEERING.dwg

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progettuale	CATEGORY Categoria	PROGRESSIVE Progressiva	REVISION Revisione
DEFINITIVO	DTG	0 6 3	00