

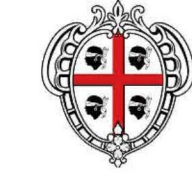
CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO

0 250 500 m

Scala 1:7.000

- RCG_multipolygon [1]
- Recinzione
- Cavidotto AT
- Stazione Elettrica Terna
- D_RCG_multipolygon (visibilità) [11]
- 0 (area non accessibile) [0]
- 1 [1]
- 2 [0]
- 3 [1]
- 4 [4]
- 5 [5]

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI



IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "BUSIA" 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

BAIONA SUN 1

ADDRESS
20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292267126

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO
ENGINEERING

CONSULENTI
AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORINI - Alip-en
Via C. Battisti 44, 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 050347 - m.fiorini@alip-en.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geologo FAUSTO PANI
Via Castelli 2, 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com
AGRONOMIA: Dott. Agronomo GIUSEPPE PUGGIORI
Via Don Minzoni 3, 07047 Tiesi (SS) - +39 348 8621842 - puggiori@gmail.com
ARCHEOLOGIA: Dott. Archeologo FABRIZIO DELUSSU
Via Depretis 7, 08022 Dorgali (NU) - +39 3475012131 - archeologofabriziodelussu@gmail.com
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS - Fas System srl
Via Rossini 81, 09044 Quartucciu (CA) - +39 070 2348760 - cf@fadsystem.net
FAUNA: Dott. Naturalista FAURISTA MAURIZIO MEDDA
Via Tripole 16, 09121 Cagliari (CA) - +39 303 8230808 - meddamaurizio@libero.it
FLORA: Dott. Naturalista FABIO SCHIRRU
+39 347 4998552 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it

VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27
20124 MILANO (MI)
T. +390292267126
Ing. FRANCESCO FAVERO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	Dott. F. Delussu	Dott. F. Delussu	Dott. F. Delussu
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato

CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno		ARCHIVE - Archivio	
GENERAL SCALE Scala generale	DETAIL SCALE Scala particolare	FILE	PLOT STYLE
		DTG_082	FAVERO ENGINEERING.dwg

CODING - Codice

PROJECT LEVEL Fase progetto	CATEGORY Categoria	PROGRESSIVE Progressione	REVISION Revisione
DEFINITIVO	DTG	0 6 2	00