

CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO

0 250 500 m

Scala 1:8.000

- RCG_multipolygon [1]
- - - Recinzione
- Cavidotto AT
- - - Cavidotto AT posato tramite TOC
- Cavidotto BT
- SE Terna
- D_RCG_multipolygon (visibilità) [9]
 - 0 (area non accessibile) [0]
 - 1 [1]
 - 2 [0]
 - 3 [0]
 - 4 [4]
 - 5 [4]



IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "UNALI" 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 2

ADDRESS
indirizzo

20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

Coordinamento

FAVERO ENGINEERING

VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27
20124 MILANO (MI)
T. +390292875126
ING. FRANCESCO FAVERO

CONSULENZA
Consulenti

AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORONI - Alp-en
Via C.Battisti 44, 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 050347 - mrioroni@alp-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 PUGGIOLI
Via Don Minzoni 3, 07047 Thiesi (SS) - +39 348 6621842 - puggioni@gmail.com

ARCHEOLOGIA: Dott. Archeologo FABRIZIO DELUSSU
Via Depressis 7, 08022 Orpelli (NU) - +39 3475012131 - archeologofabriziodelussu@gmail.com

ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS - Fad System srl
Via Rossini 81, 09044 Quartucciu (CA) - +39 070 2348760 - cf@fadsystem.net

FAUNA: Dott. Naturalista FRANCA MAURIZIO MEDDA
Via Tripole 16, 09121 Cagliari (CA) - +39 303 9230606 - meddamaurizio@libero.it

FLORA: Dott. Naturalista FABIO SCHIRRU
+39 347 498852 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it

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

DRAWING - Elaborato

TITLE

CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE	DETAIL SCALE	ARCHIVE - Archivio	FILE	PLOT STYLE
Scale generale	Scale particolare		DTG_082	FAVERO ENGINEERING.dwg

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL	CATEGORY	PROGRESSIVE	REVISION
Phase progetto	Categoria	Progressivo	Revisione
DEFINITIVO	DTG	0 6 2	00

