



LEGGENDA

- RXX Ricettore abitativo
- RXX Corpo aziendale ad utilizzazione agro-pastorale
- RXX Edificio collabente o abbandonato
- RXX Deposito/rimesse per veicoli
- Ricettore considerato
- Buffer 300 m

LEGGENDA ISOFONICHE

- ... <= 35.0 dB
- 35.0 < ... <= 40.0 dB
- 40.0 < ... <= 45.0 dB
- 45.0 < ... <= 50.0 dB
- 50.0 < ... <= 55.0 dB
- 55.0 < ... <= 60.0 dB
- 60.0 < ... <= 65.0 dB
- 65.0 < ... <= 70.0 dB
- 70.0 < ... <= 75.0 dB
- 75.0 < ... <= 80.0 dB
- 80.0 < ... dB

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, 27
20124 MILANO (MI)
T. +390292875126
Ing. FRANCESCO FAVERO

CONSULTANTS
Consulenti

AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORONI
Via C. Battisti, 44 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 050347 - mfiaroni@alp-en.it
GEOLGIA, GEOTECHNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. FAUSTO PANI
Via Castelli, 2 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - 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 Dorgali (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 8236806 - meddamaurizio@libero.it
FLORA: Dott. Nat. FABIO SCHIRRU
+39 347 498552 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	Ing. Foddis&Distinto	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato

TITOLO
DISTRIBUZIONE DEL CAMPO ACUSTICO DIURNO GENERATO DALL'IMPIANTO AGRO-VOLTAICO E FOTOVOLTAICO IN FASE DI ESERCIZIO

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE
Scala generale

DETAIL SCALE
Scala particolari

ARCHIVE - Archivio

FILE
DTG_092

PLOT STYLE
FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL
Fase progettuale

CATEGORY
Categoria

PROGRESSIVE
Progressivo

REVISION
Revisione

DEFINITIVO DTG 09200