



PROVINCIA DI SASSARI REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' TRUNCU REALE (SS)

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

COMMITTENTE

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

FAVERO ENGINEERING
VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27
20124 MILANO (MI)
+39 02 98 8684 - +39 02 98 8685
Ing. FRANCESCO FAVERO
Ing. ALESSANDRO LUNARDI
Ing. STEFANO PAVESI
Ing. SIMONE SCORRANO
Ing. GIOVANNI LANA
Paes. RICCARDO GORETTI
Paes. RICCARDO BIGNARDI
Dott. ANGELO GIULIOTTI

CONSULENZA TECNICO-AMBIENTALE

bia
PIAZZA DELL'ANNUNZIATA 7
09123 CAGLIARI (CA)
+39 347 98 8684 - +39 347 98 8685
Ing. BRUNO MANCA
Ing. ALESSANDRA SCALAS
Ing. ILARIA GIOVANNINO
Ing. SILVIA EXANA
Dott. GIOVANNI LOVIGU
Dott. GIULIO CASU
Dott. GIORGIO LAI
FEDERICA ZACCHEDDU

CONSULENTI

ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS - Ing. IVANO DISTINTO
Via Europa 54, 09044, Quartu Sant'Elena (CA) - +39 070 2348760 - cf@edssystem.net
AGRO-FIDUCIARIA: Dott. Nat. NICOLA MANES
Via Picasso 26, 09036, Guspini (SU) - +39 34789917 - nicolamane@pecagrotecnici.it
ARCHEOLOGIA: Archeologo dott. FABRIZIO DELUSSU
Via Depretis 7, 09022, Dorgali (NU) - +39 347951211 - archeologofabriziodelussu@gmail.com
CHIMICO-FISICO: Dott. Nat. EMANUELE PISANOLOTTI
Via G. Leopardi 1, 07100, Sassari (SS) - +39 328 1612483 - emanuolpisciolotti@gmail.com
FAUNISTICA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA
Via Lunigiana 17, 09122, Cagliari (CA) - +39 393 8236808 - meddamaurizio@libero.it
FLORISTICA: Dott. Agr. Nat. FABIO SCHIRRU
Via Sotomaiori 14, 09044, San Basilio (SU) - +39 347 499852 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. COSIMA ATZORI
Via Bologna, 20 09033, Decimomannu (CA) - +39 070 7346008 - cosima.atzori@giacomisulitng.eu

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	GIUGNO 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. S. Scorrano	Ing. S. Pavesi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

ELABORATO

TITOLO
PROGETTO ELETTRICO SCHEMA UNIFILARE GENERALE

DETTAGLI DEL DISEGNO

SCALA GENERALE - SCALA PARTICOLARE

ARCHIVIO

FILE: ELG_401 - STILE DI STAMPA: FAVERO ENGINEERING.cd

CODIFICA

FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO - CATEGORIA: ELG - PROGRESSIVO: 401 - REVISIONE: 00