



LEGENDA

	FIUMI
	LINEA ELETTRICA AEREA IN ALTA TENSIONE
	STRADA DI ACCESSO DI CANTIERE
	PIAZZOLA DI CANTIERE
	TRATTO STRADALE IN RILEVATO
	TRATTO STRADALE IN SCAVO

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

COMMITENTE

FIMENERGIA

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE DEL PROGETTO
FAVERO ENGINEERING
Via Giovanni Battista Pirelli 27
20124 MILANO (MI)
+39 02 581 5654 - energhab@pec.it

CONSULENZA TECNICO-AMBIENTALE
bia
PIAZZA DELL'ANNUNZIATA 7
09122 CAGLIARI (CA)
+39 070 596 5654 - energhab@bia.it

CONSULENTI
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS - Ing. RIVANO DISTINTO
Viale Europa 54, 09044, Quartu Sant'Elena (CA) - +39 070 2348760 - cf@fedystem.net
AGRO - PEDOLOGIA: Dott. Nat. NICOLA MANNIS
Via Picasso 26, 09036, Guspini (SU) - +39 347809917 - nicolamannis@pecagrotecnici.it
ARCHEOLOGIA: Archeologo dott. FABRIZIO DELUSBU
Via Duveroy 7, 09022, Dorgali (NU) - +39 347612151 - archeologofabriziodelusbu@gmail.com
CHIROTTEROFAUNA: Dott. Nat. Ermanno Pidricchedda
Via G. Leopardi 1, 07100, Sassari (SS) - +39 328 1612483 - ermannonpidricchedda@gmail.com
ECONOMICA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA
Via Lungara 11, 09122, Cagliari (CA) - +39 39 8236896 - meddamaurizio@bino.it
INGEGNERIA: Dott. Nat. FABIO SCHIRRU
Via Sotomai 34, 09048, San Basilio (SU) - +39 347 4998552 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. COSIMA ATZORI
Via Bologna, 30 09033 Decimomannu (CA) - +39 070 7346008 - cosima.atzori@giacomconsulting.eu

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	GIUGNO 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. G. Lanza	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

ELABORATO

PROGETTO CIVILE PLANIMETRIA E PROFILO VIABILITA' DI CANTIERE WTG-9

DETTAGLI DEL DISEGNO

SCALA GENERALE: **1:1.000** SCALA PARTICOLARE: -

ARCHIVIO
FILE: ELG_319 STILE DI STAMPA: FAVERO ENGINEERING.db

CODIFICA

FASE PROGETTUALE: CATEGORIA: PROGRESSIVO: REVISIONE:

DEFINITIVO ELG 3 1 9 00