



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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
FAVERO ENGINEERING
 VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27
 00185 ROMA (RM)
 +39062717126

CONSULENZA TECNICO-AMBIENTALE
bia
 PIAZZA DELL'ANNUNZIATA, 7
 00185 CASALE (RM)
 +39062717126

CONSULENZA
 ACQUETI: Ing. CARLO FODDIS - Ing. IVANO DISTINTO
 Via Europa 54, 09048, Quarto San'Elena (CA) - +39 070 2348760 - c.f@aqueti.com
 ARSICOLI: Ing. FRANCESCO ARSICOLI
 Via Piave 24, 09036, Cuspate (SI) - +39 047889917 - nicolaarsicoli@protecon.it
 ARSICOLI: Ing. FRANCESCO ARSICOLI
 Via Piave 24, 09036, Cuspate (SI) - +39 047889917 - nicolaarsicoli@protecon.it
 ARSICOLI: Ing. FRANCESCO ARSICOLI
 Via Piave 24, 09036, Cuspate (SI) - +39 047889917 - nicolaarsicoli@protecon.it

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

ELABORATO
PROGETTO ELETTRICO SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO EOLICO

DETTAGLI DEL DISEGNO
 SCALA GENERALE - SCALA PARTICOLARE

ARCHIVIO
 FILE ELG_413 - STILE DI STAMPA FAVERO ENGINEERING.cd

CODIFICA
 FASE PROGETTUALE - CATEGORIA - PROGRESSIVO - REVISIONE

DEFINITIVO ELG 4 1 3 00