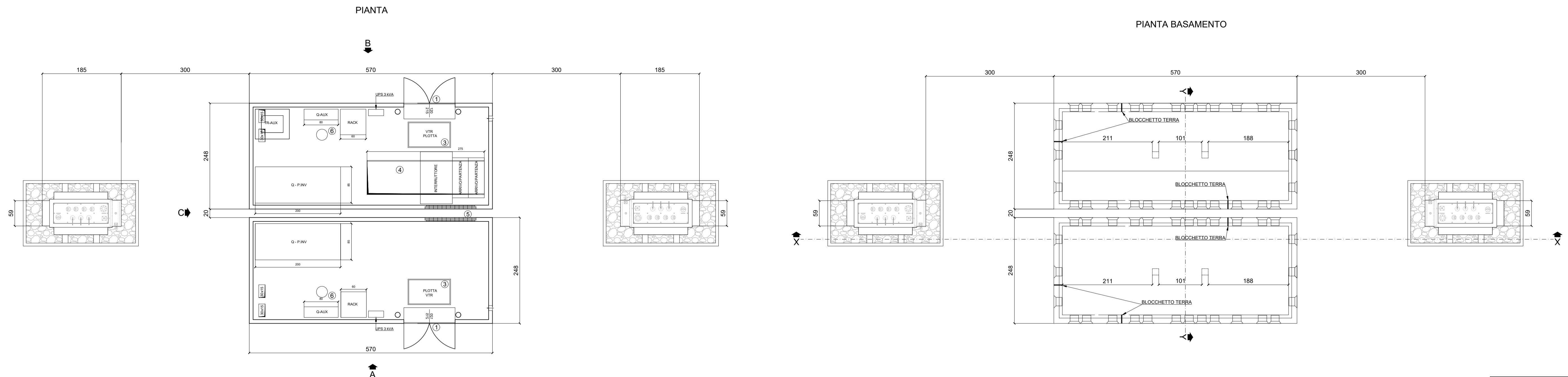
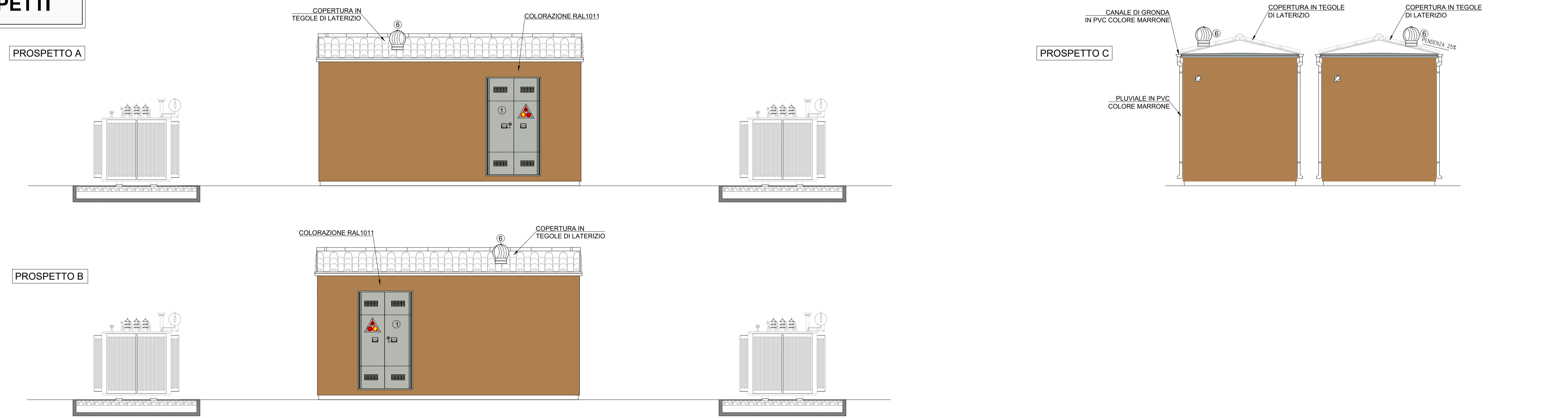


PIANTE



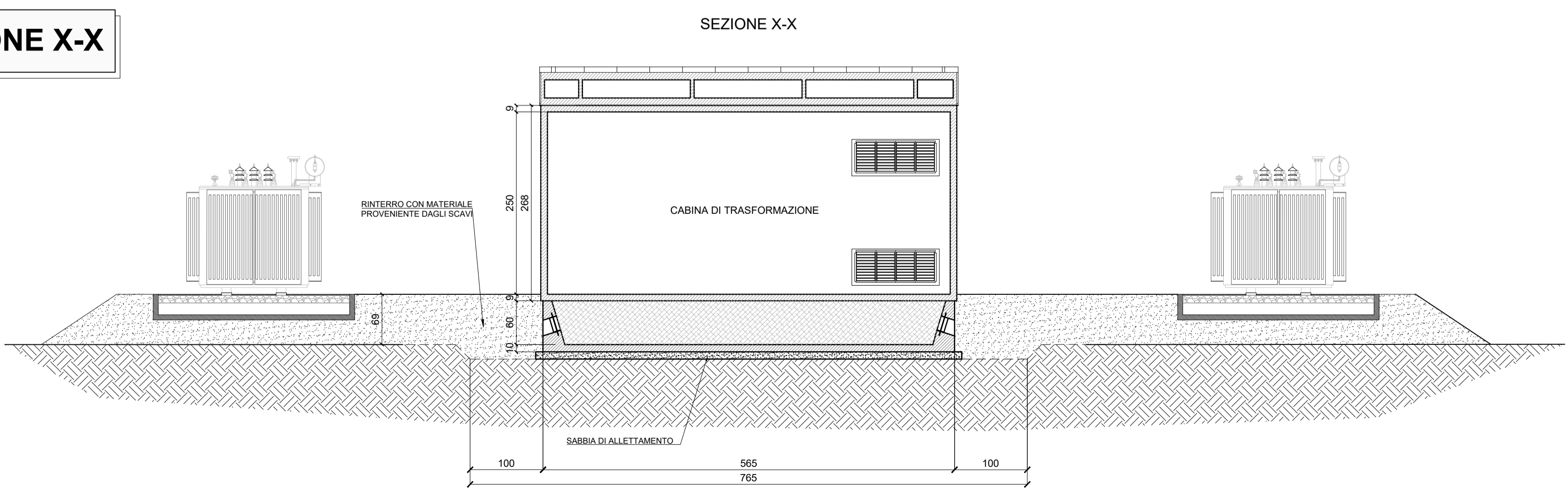
SCALA 1:50

PROSPETTI

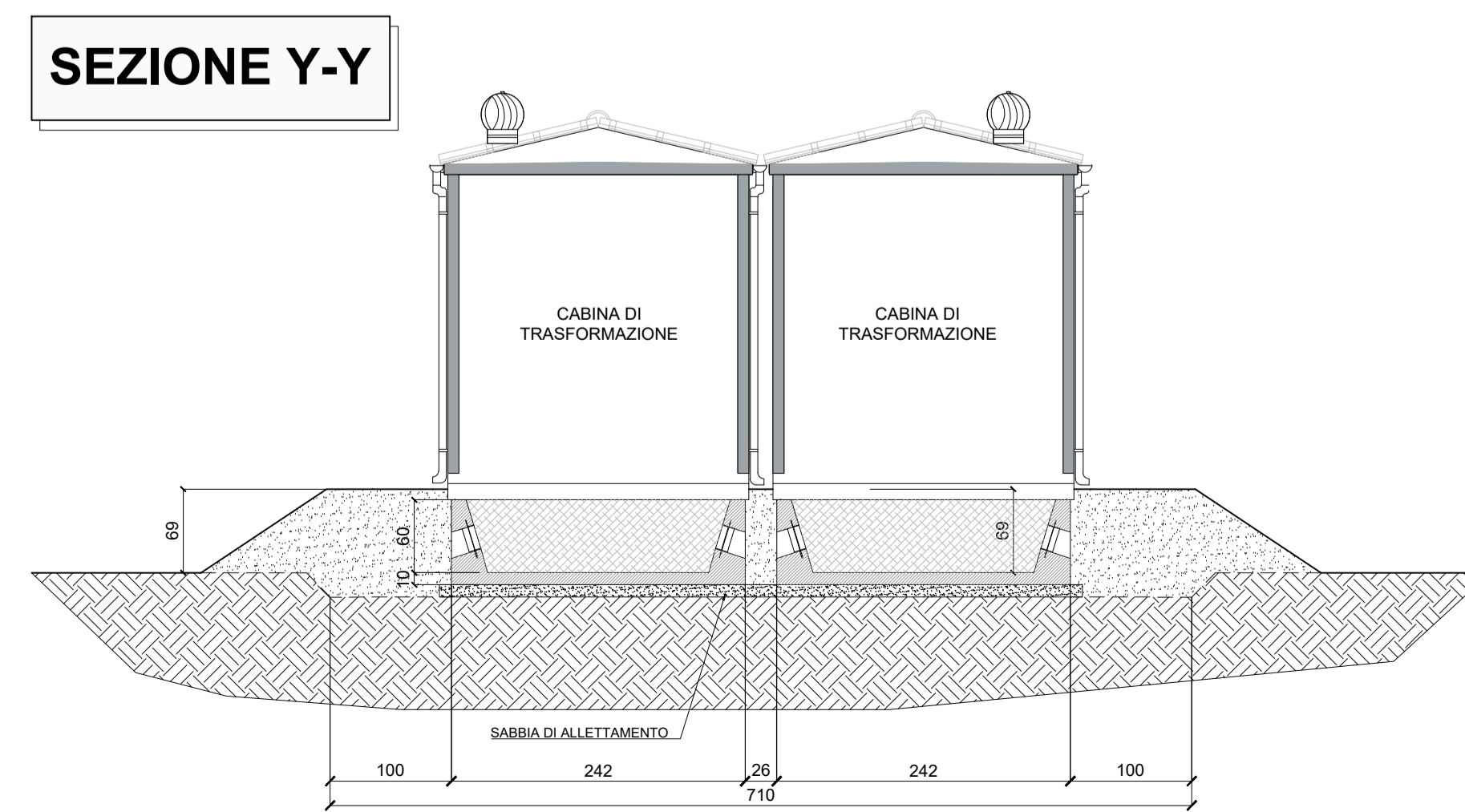


SCALA 1:50

SEZIONE X-X



SEZIONE Y-Y



SCALA 1:50

LEGENDA	
1	PORTA A DUE ANTE cm120xh215
2	PORTA ANTA UNICA cm 60xh215
3	PLOTTA IN VTR PER ACCESSO ALLA VASCA cm100x60
4	FORO QUADRI MT cm280x80
5	GRIGLIA ALTA E BASSA IN VTR cm120Xh50
6	ASPIRATORE EOLICO

NOTA: IL TRASFORMATORE PER I SERVIZI AUSILIARI TR-AUX E IL RACK SONO DA INSERIRE SOLO NELLA CABINA C3

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

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

CONSULENTI
Coordinati

AMBIENTALE: Dott. ssa MARZIA FIORONI
Via C. Battisti, 44 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 950347 - m.fioroni@alp-en.it

GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. FAUSTO PANI
Via Cassini, 2 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com

AGRONOMIA: Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONI
Via Don Minzoni, 3 07047 Tiliassi (BS) - +39 348 8621842 - puggioni@gmail.com

ARCHEOLOGIA: Dott. Arch. FABRIZIO DELUSU
Via Depressi, 7 06022 Dorsali (NU) - +39 3475012131 - archeologofabriziodelusu@gmail.com

ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS, Ing. IVANO DISTINTO
Via Europa, 14 09045 Quarrata (SI) - +39 070 2348760 - cf@edaysystem.net

FAUNA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA
Via Eugubina, 17 09122 Cagliari (CA) - +39 393 8236096 - meddamaurizio@libero.it

FLORA: Dott. Nat. FABIO SCHIRRU
+39 347 498852 - fabio.schirru@pecagrotenic.it

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

DRAWING - Elaborato

TITOLO
PROGETTO ELETTRICO - PIANTE E PROSPETTI CABINA DI TRASFORMAZIONE DOPPIA

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	ARCHIVE - Archivio
GENERAL SCALE Scala generale	FILE ELG_411
1:50	PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.dwt

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL
Fase progettativa

CATEGORY
Categoria

PROGRESSIVE
Progressivo

REVISION
Revisione

DEFINITIVO ELG 4 1 1 00