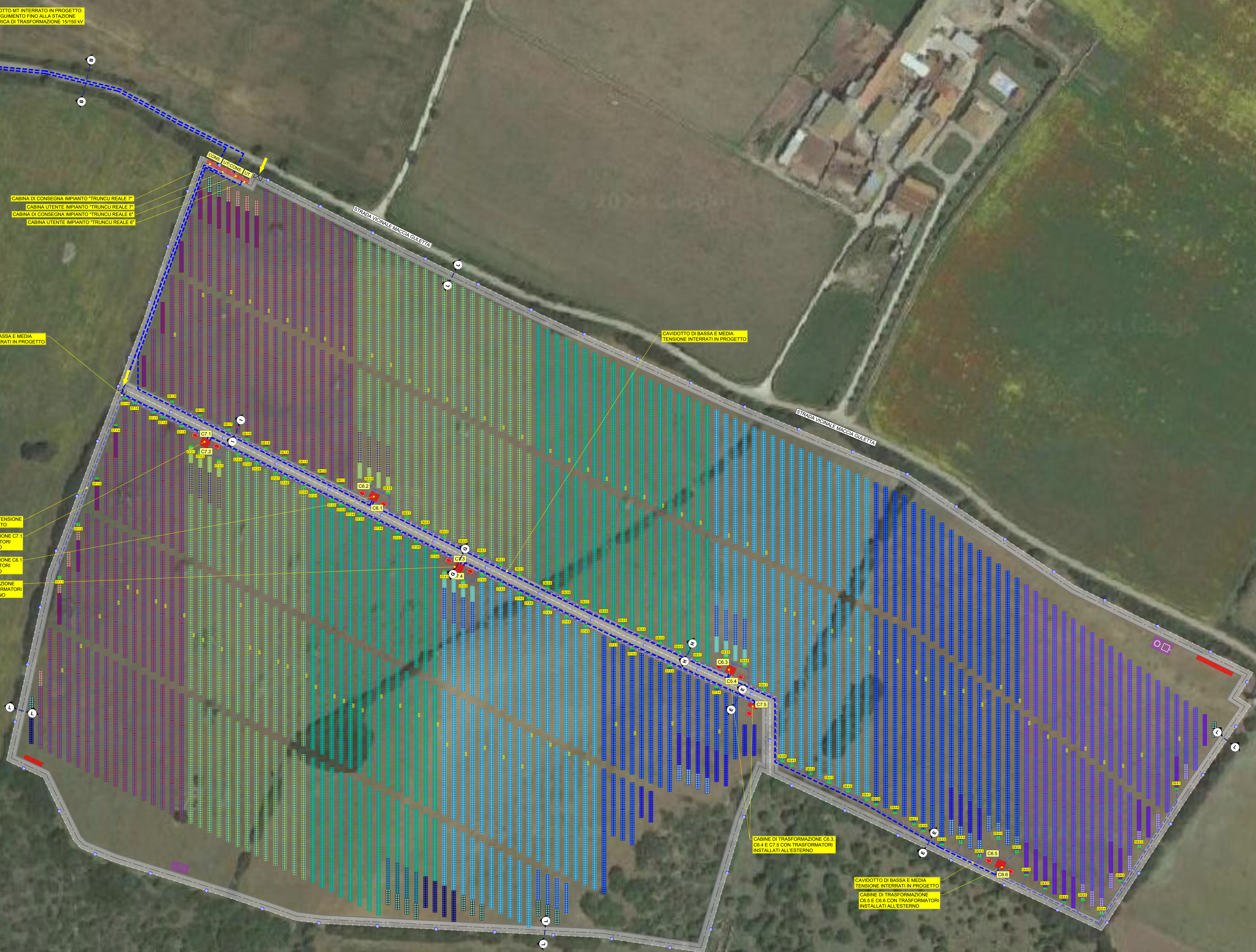
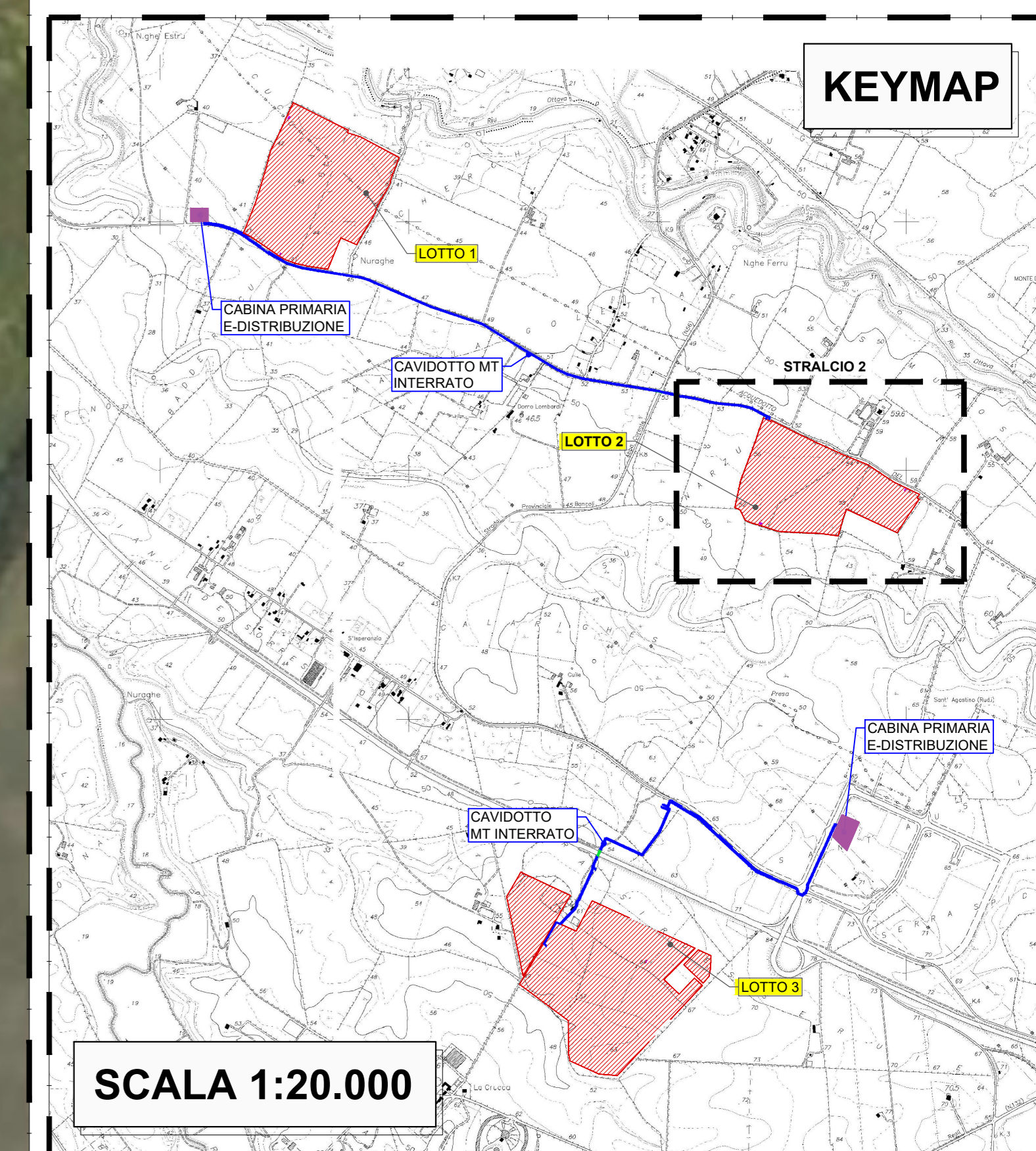


PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERNI SU ORTOFOTO - STRALCIO 2



LEGENDA	
[Linea tratteggiata]	CONFINO CAMPO FOTOVOLTAICO
[Linea blu]	TRACKER DA 7 MODULI
[Linea blu scura]	TRACKER DA 14 MODULI
[Linea blu molto scura]	TRACKER DA 28 MODULI
[Linea verde]	INVERTER
[Linea gialla]	QUADRI DI PARALLELO
[Linea grigia]	VIABILITA' INTERNA
[Linea rossa]	CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA
[Linea blu tratteggiata]	CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
[Linea verde tratteggiata]	CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
[Linea verde]	CAVIDOTTO AT POSATO TRAMITE TECNICA TOC
[Quadrato giallo]	POZZETTO PREFABBRICATO DIM. 100x100 cm
[Linea grigia]	CANCELLO D'INGRESSO
[Circolo con X]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA



CAVIDOTTO MT INTERRATO IN PROGETTO
PROSEGUIMENTO FINO ALLA STAZIONE
ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE 10/100 KV

CABINA DI CONSEGNA IMPIANTO "TRUNCU REALE E F"
CABINA UTENTE IMPIANTO "TRUNCU REALE F"
CABINA DI CONSEGNA IMPIANTO "TRUNCU REALE E F"
CABINA UTENTE IMPIANTO "TRUNCU REALE E F"

CAVIDOTTO DI BASSA E MEDIA
TENSIONE INTERRATI IN PROGETTO

CAVIDOTTO DI BASSA E MEDIA
TENSIONE INTERRATI IN PROGETTO

CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE
INTERRATO IN PROGETTO
CABINE DI TRASFORMAZIONE CT1
E CT2 CON TRASFORMATORI
INSTALLATI ALL'ESTERNO
CABINE DI TRASFORMAZIONE CA1
E CA2 CON TRASFORMATORI
INSTALLATI ALL'ESTERNO
CABINE DI TRASFORMAZIONE
CA3 E CA4 CON TRASFORMATORI
INSTALLATI ALL'ESTERNO

CABINE DI TRASFORMAZIONE CA1,
CA4 E CA5 CON TRASFORMATORI
INSTALLATI ALL'ESTERNO

CAVIDOTTO DI BASSA E MEDIA
TENSIONE INTERRATI IN PROGETTO
CABINE DI TRASFORMAZIONE
CA6 E CA7 CON TRASFORMATORI
INSTALLATI ALL'ESTERNO

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

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

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

VIA SASSARESE 100, 00187 ROMA (RM)
TEL. +39 06 49811111
WWW.FAVEROENGINEERING.IT

AMBIENTALE, Dott.ssa MARZIA FIORINI
Via C. Battisti, 44 20138 Sondrio (SO) - +39 0342 89347 - m.fiorini@fa-e.it
GEOLOGIA, SETTORIO E SPERIMENTALE, Dott. GIANLUIGI FAVARO
Via Cassini, 2 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272911 - favero_pam@gmail.com
AGRICOLTURA, Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONI
Via Don Minzioni, 2 07047 Tusciano (VT) - +39 0578 882942 - puggioni@gmail.com
ARCHITETTURA, Dott. Arch. FABRIZIO PUGGIONI
Via Depirelli, 7 09022 Dorcia (PI) - +39 047462131 - architeolografabrizio@fastwebnet.it
ELETTRICA, Ing. CARLO FODDIS
Via Europa, 64 09040 Quarto San'Elena (CA) - +39 070 2348760 - cf@foddisystem.net
FARMACIA, Dott. Med. FABIO SCHEPPI
Via Lungara, 17 09122 Cagliari (CA) - +39 093 8236808 - mediamaurizio@libero.it
FISICA, Dott. Med. FABIO SCHEPPI
+39 047 499552 - fabio.scheppi@regione.sardegna.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

**PROGETTO CIVILE
PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERNI - LOTTO 2**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	SCALE Scala generale 1:1.000	ARCHIVE - Archivio	FILE ELG_03	PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.dwt
---------------------------------------	---	--------------------	----------------	--------------------------------------

CODING - Codice

PROJECT LEVEL
Prova preliminare

CATEGORY
Energia

PROGRESSIVE
Progressivo

REVISION
Revisione

DEFINITIVO ELG 4 0 3 00

SCALA 1:1.000