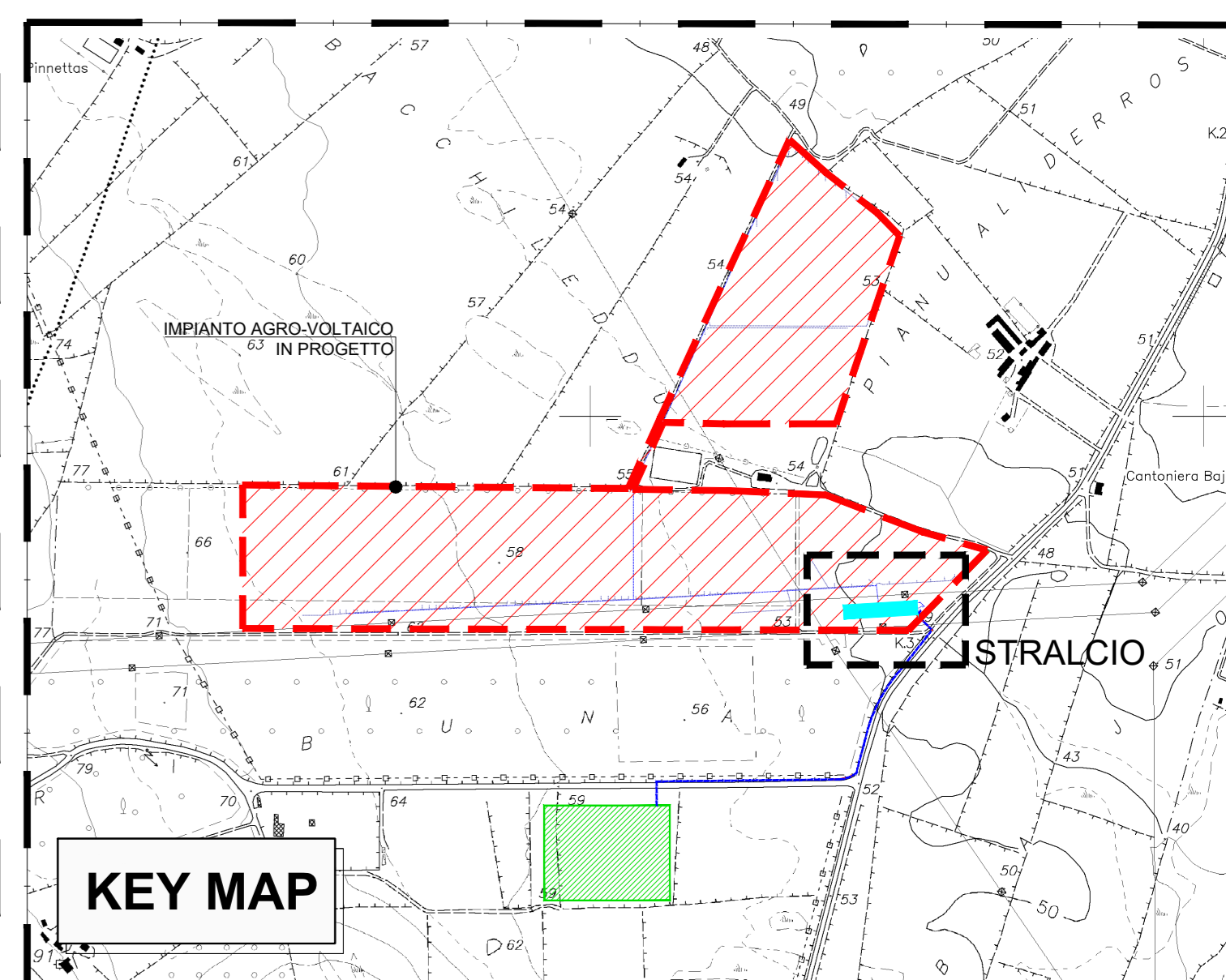
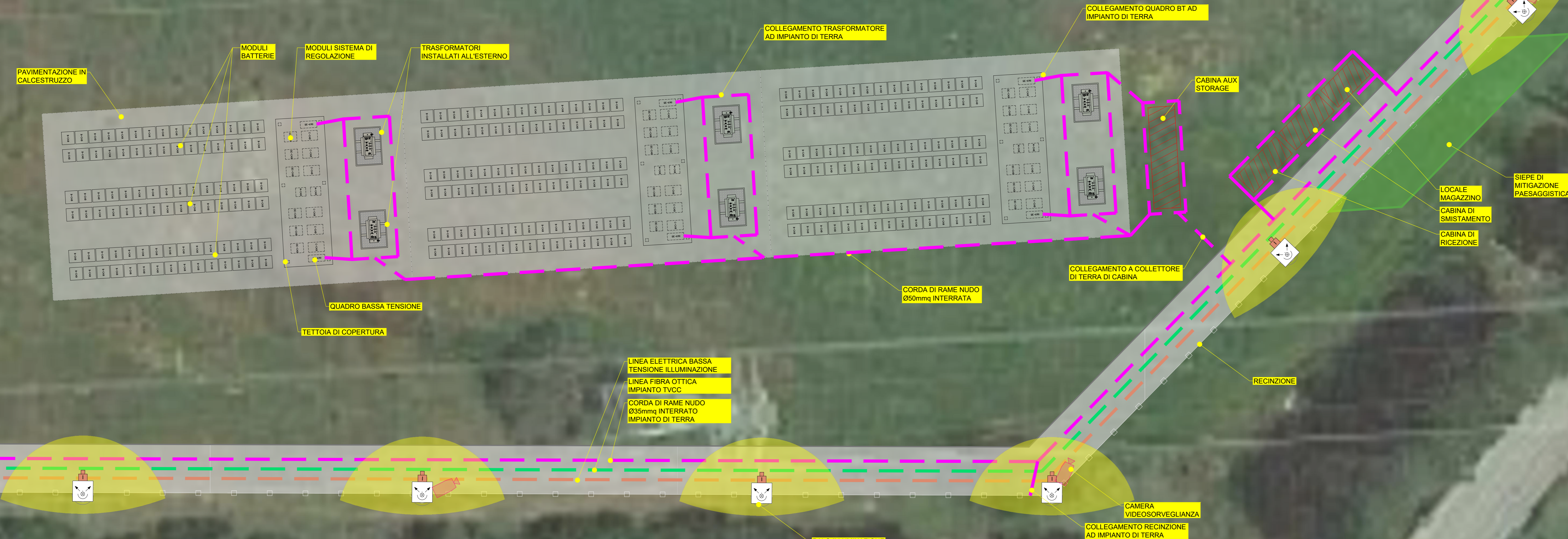


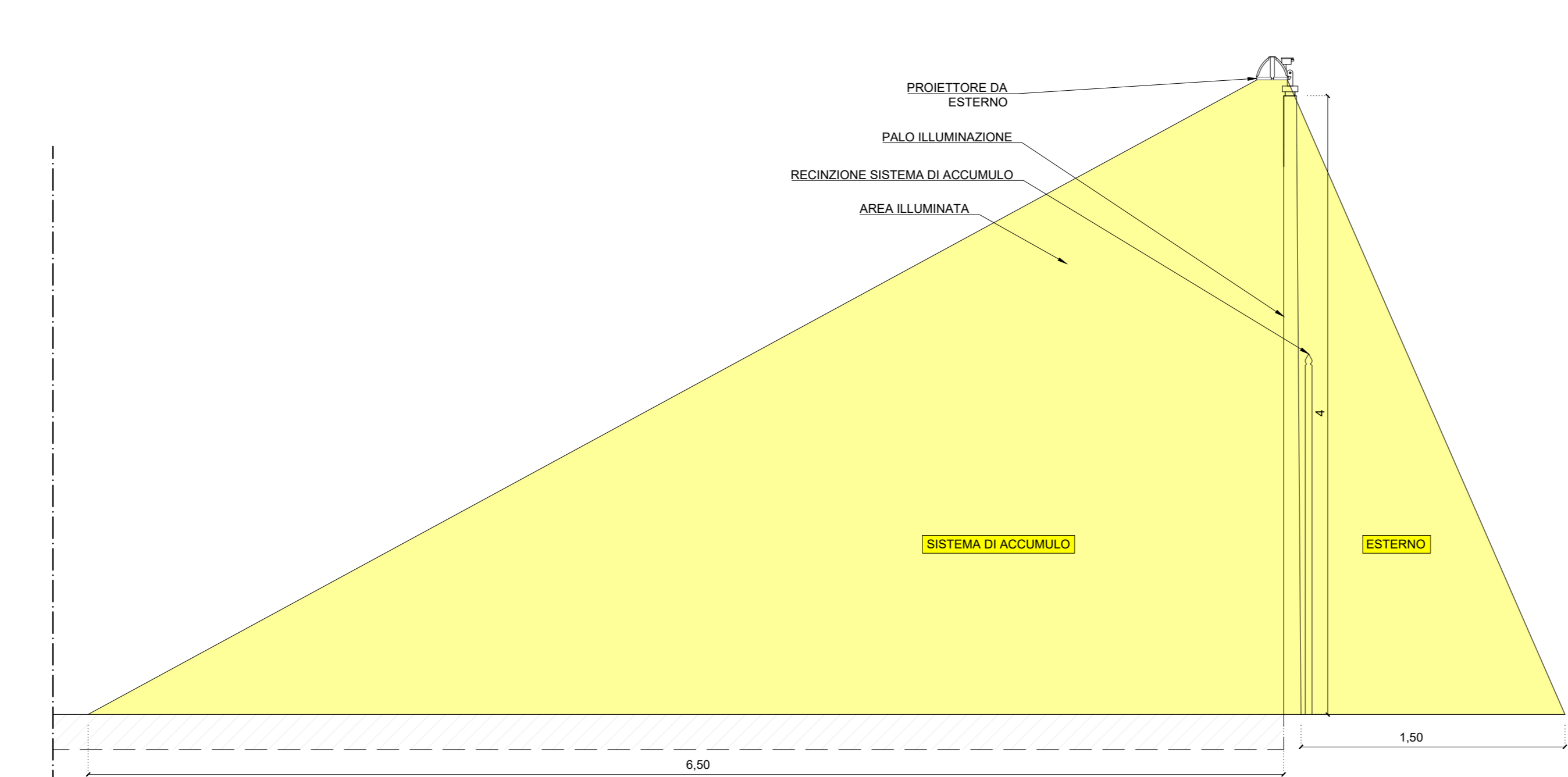
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

LEGGENDA	
	SISTEMA DI ACCUMULO - 3 GRUPPI
	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
	POZZETTO PREFABBRICATO DIM. 100x100 cm
	NUOVA LINEA ELETTRICA ILLUMINAZIONE BT
	NUOVA LINEA FIBRA OTTICA - IMPIANTO TVCC
	NUOVA CORDA RAME NUDO 35 mmq PER IMPIANTO DI TERRA
	PALO TRONCOCONICO IN ACCIAIO ZINCATO E PROIETTORE DA ESTERNO
	POZZETTO DIM. 70x90 cm
	POZZETTO DIM. 40x40 cm
	AREA ILLUMINATA
	TELECAMERA IP IMPIANTO TVCC DA ESTERNO PER INSTALLAZIONE A PALO



SCALA 1:200

AREA ILLUMINATA



SCALA 1:25

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "BUSIA" 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
Contestabile

BAIONA SUN

20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

DESIGNERS TEAM
Gruppi di progettazione

FAVERO ENGINEERING

via savona MATTEO MARILLI 17
01013MANTOVA
Ing. FRANCESCO FAVERO

CONSAI 2015
AMBIENTALE, Dott. ssa MARGA FORONI - Aspen
Via C. Battisti 14, 20136 Sesto San Giovanni (MI) - Tel. 02 8638247 - info@consoai.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E ORNALETTICA, Dott. Geologo FAUSTO PANI
Via Cassanese 5, 01121 Capranica (VT) - Tel. 0774 274211 - mailto:pani@consoai.com
AGRICOLTURA, Dott. Agronomo GIUSEPPE PUZZOCCO
Via Don Veronesi 3, 20137 Milano (MI) - Tel. 02 48184142 - puzzo@consoai.com
ARCHITETTURA, Dott. Architetto FABRIZIO DE LUZZI
Via Don Veronesi 3, 20137 Milano (MI) - Tel. 02 48184142 - architetto@fabriziodeluzzi@gmail.com
AGRICOLTURA, Ing. CARLO FODDIS - Fax System srl
Via Don Veronesi 3, 20137 Milano (MI) - Tel. 02 48184142 - info@faxsystem.net
FAUNA, Dott. Naturalista FAVIO MAURIZIO MEDDA
Via Tassinari 16, 01121 Capranica (VT) - Tel. 0774 274211 - meddamaurizio@consoai.it
FLORA, Dott. Naturalista FABIO SCHIRRI
Via Don Veronesi 3, 20137 Milano (MI) - Tel. 02 48184142 - flora@consoai.com

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. S. Scaroni	Ing. S. Pavoni	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

PROGETTO ELETTRICO - SISTEMA DI ACCUMULO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, DI TERRA E TVCC

PROGETTO	SCALE	ARCHIVE	FILE	PILOT STYLE
1:200	1:25	ELG_317		FAVERO ENGINEERING

DEFINITIVO **ELG 3 1 7 00**