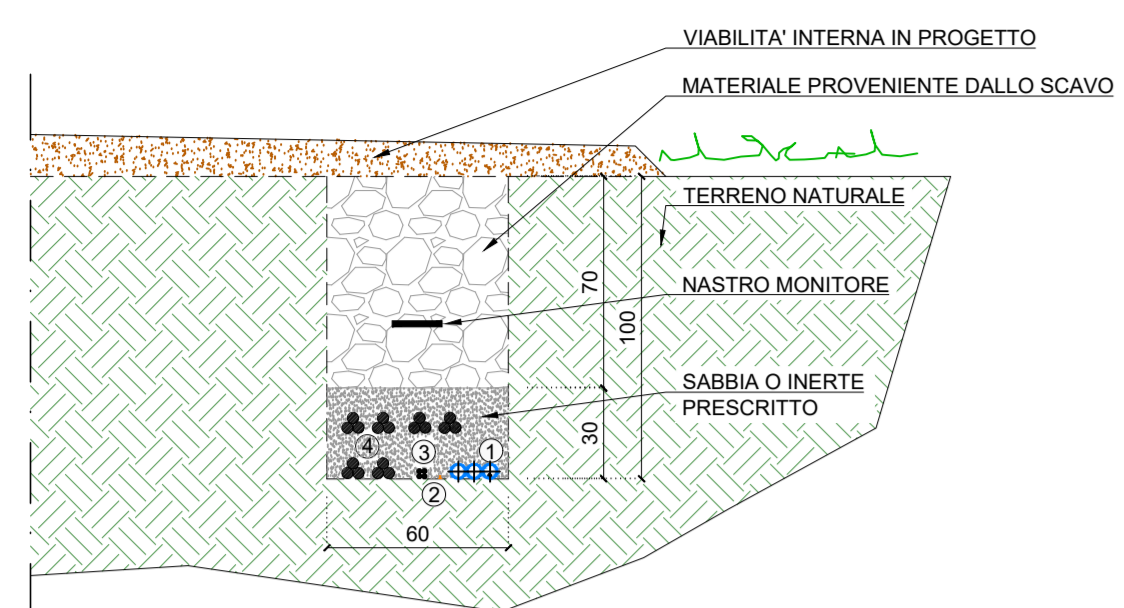


SEZIONE DI POSA A



- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2) MESSA A TERRA: CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3) NUOVE LINEE ELETTRICHE AUSILIARI CAVI: - 4x206 mmq tipo FG160R16 0,6/1kV
- 4) NUOVE LINEE ELETTRICHE MT CAVI: - 6x(3x150) mmq tipo ARE4HSEX 20/45 kV

N.B.: il numero di cavi nelle linee identificate con i numeri 3 e 4 può variare in funzione della posizione del dettaglio

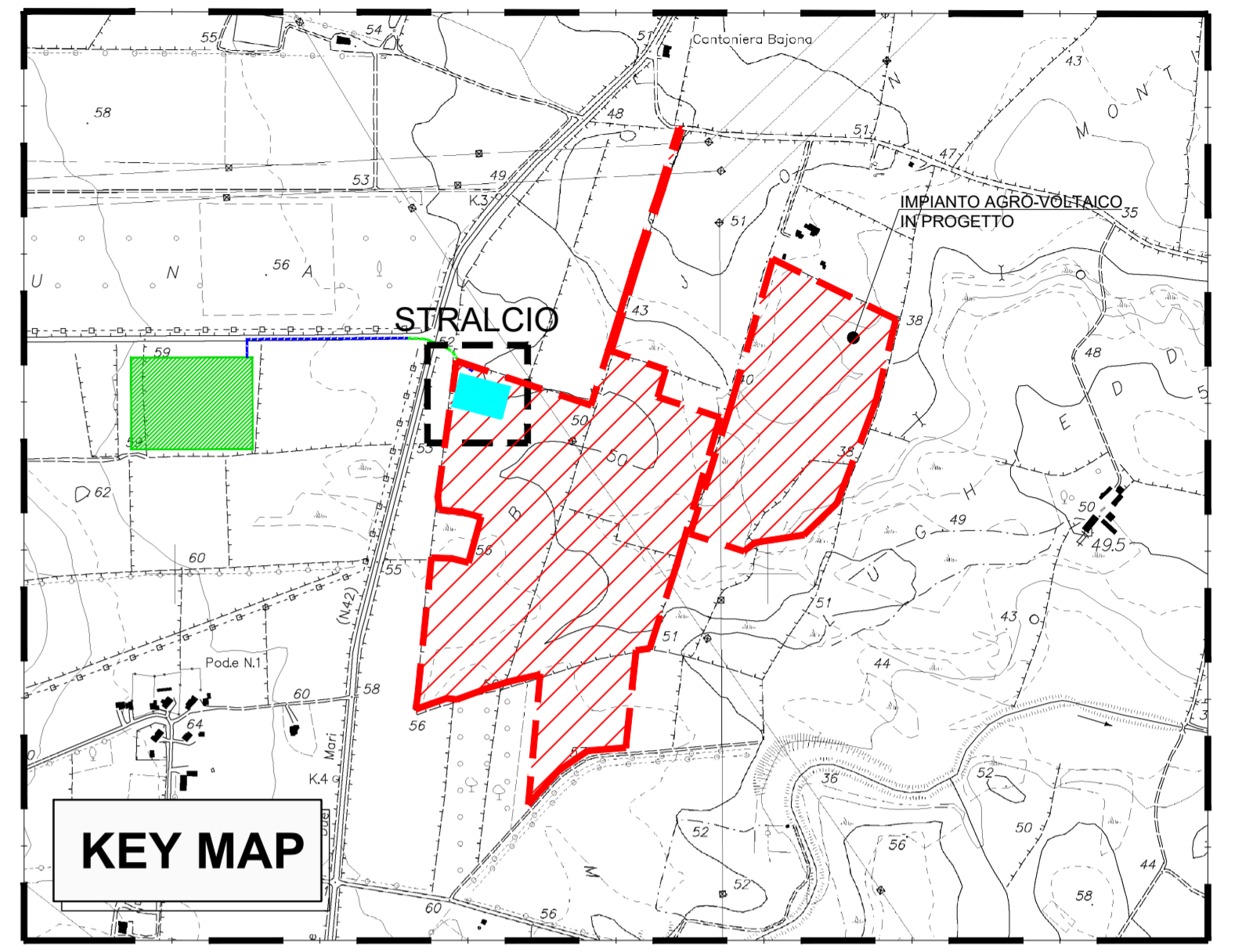
SCALA 1:25

SISTEMA DI ACCUMULO - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

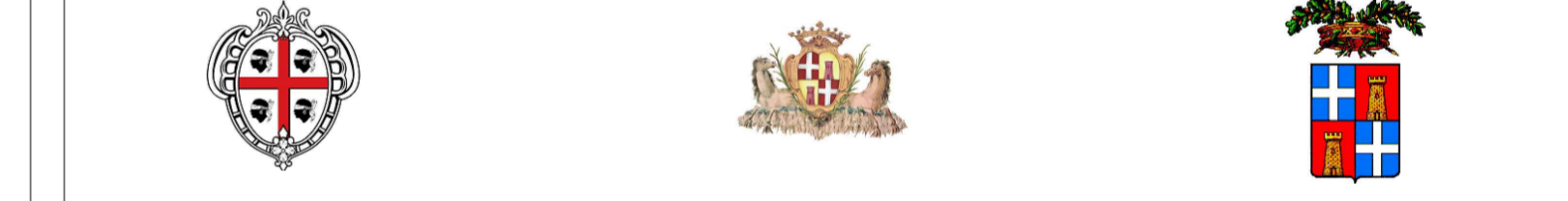


LEGENDA

	SISTEMA DI ACCUMULO - 3 GRUPPI
	CAVIDOTTO AT INTERRATO IN PROGETTO
	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
	CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA
	VIABILITA' INTERNA



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI



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

BAIONA SUN2
20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

FAVERO ENGINEERING
Via Giovanni Battista Pirelli 27
20124 MILANO (MI)
T. +390292875126
Ing. FRANCESCO FAVERO

CONSULTANTS
AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORINI
Via C. BASSI, 44 23198 Sondrio (SO) - +39 0342 090347 - mfiorenti@ato-en.it
GEOLOGIA, GEOTECHNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. FAUSTO PANI
Via Cassinelli, 2 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com
AGRICOLTURA: Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONE
Via Don Minzoni, 3 07047 Thiesi (SS) - +39 348 6621842 - puggioni@gmail.com
ARCHITETTURA: Dr. FABRIZIO DELUSSU
Via Depirelli, 7 09022 Oleggias (NU) - +39 3475012131 - archeologofabriziodelussu@gmail.com
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS
Via Rossini, 81 09044 Quarrucciu (CA) - +39 070 2348760 - cf@fedsystem.net
FAUNA: Dr. Nat. MAURIZIO MEDDA
Via Tappello, 16 09121 Cagliari (CA) - +39 393 8236906 - meddamaurizio@faveo.it
FLORA: Agr. Dott. Nat. FABIO SCHIRRU
+39 347 4998562 - fabio.schirru@pecagricotecnici.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Gigliotti	Ing. S. Pavesti	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

PROGETTO ELETTRICO SISTEMA DI ACCUMULO - PLANIMETRIA GENERALE

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	GENERAL SCALE Data generale	1:200	DETAIL SCALE Data particolare	1:25	ARCHIVE - Archivio	FILE ELG_409	PROJECT STYLE FAVERO ENGINEERING.ctb
---------------------------------------	--------------------------------	-------	----------------------------------	------	--------------------	-----------------	---

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progetto	CATEGORY Categoria	PROGRESSIVE Progressione	REVISION Revisione
DEFINITIVO	ELG	4 0 9	00

SCALA 1:200