

**INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO**

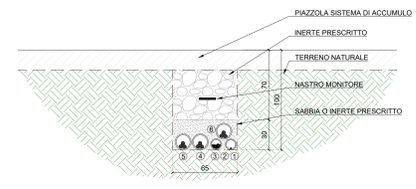
LEGENDA

	SISTEMA DI ACCUMULO - 6 GRUPPI
	CAVIDOTTO MT INTERRATO IN PROGETTO
	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA



SCALA 1:500

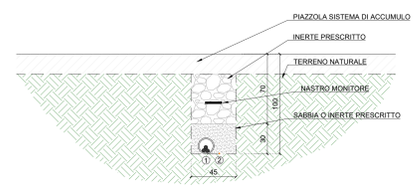
**SEZIONE DI POSA A-A**



- 1 CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA CORRUGATO Ø110  
CAV. 1035 24 4 (BSMR) T/KE
- 2 MESSA A TERRA  
CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVE LINEE ELETTRICHE BT CORRUGATO Ø110  
CAVI: -308 mmq tipo FG16OR16 ILLUMIN.  
-308 mmq tipo FG16OR16 TVCC  
-60310 mmq tipo FG16OR16 ausiliari CS
- 4 CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE CORRUGATO Ø160  
CAVI: 3x1x150 mmq tipo ARE4HSEX 18/30 kV
- 5 CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE CORRUGATO Ø160  
CAVI: 3x1x150 mmq tipo ARE4HSEX 18/30 kV
- 6 CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE CORRUGATO Ø160  
CAVI: 3x1x150 mmq tipo ARE4HSEX 18/30 kV

SCALA 1:25

**SEZIONE DI POSA B-B**



- 1 CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE CORRUGATO Ø160  
CAVI: 3x1x150 mmq tipo ARE4HSEX 18/30 kV
- 2 MESSA A TERRA  
CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq

SCALA 1:25

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 17, 20124 Milano (MI) - Tel. +39 02 76011111 - www.faveroengineering.it

**bia**  
Piazza dell'Annunziata 7, 00187 Roma (RM) - Tel. +39 06 49411111 - www.bia-italia.it

**CONSALENTO**  
Ing. CARLO FODDIS, Ing. NARCO DETINTO  
Via Firenze 14, 00186 Roma (RM) - Tel. +39 06 24911111 - www.consalento.it

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

ELABORATO

**PROGETTO ELETTRICO SISTEMA DI ACCUMULO - PLANIMETRIA GENERALE**

SCALA GENERALE	1:500	SCALA PARTICOLARE	1:25	ARCHIVIO	FILE DI STAMPA
				ELG_08	FAVERO ENGINEERING

DEFINITIVO **ELG 4 0 8 00**