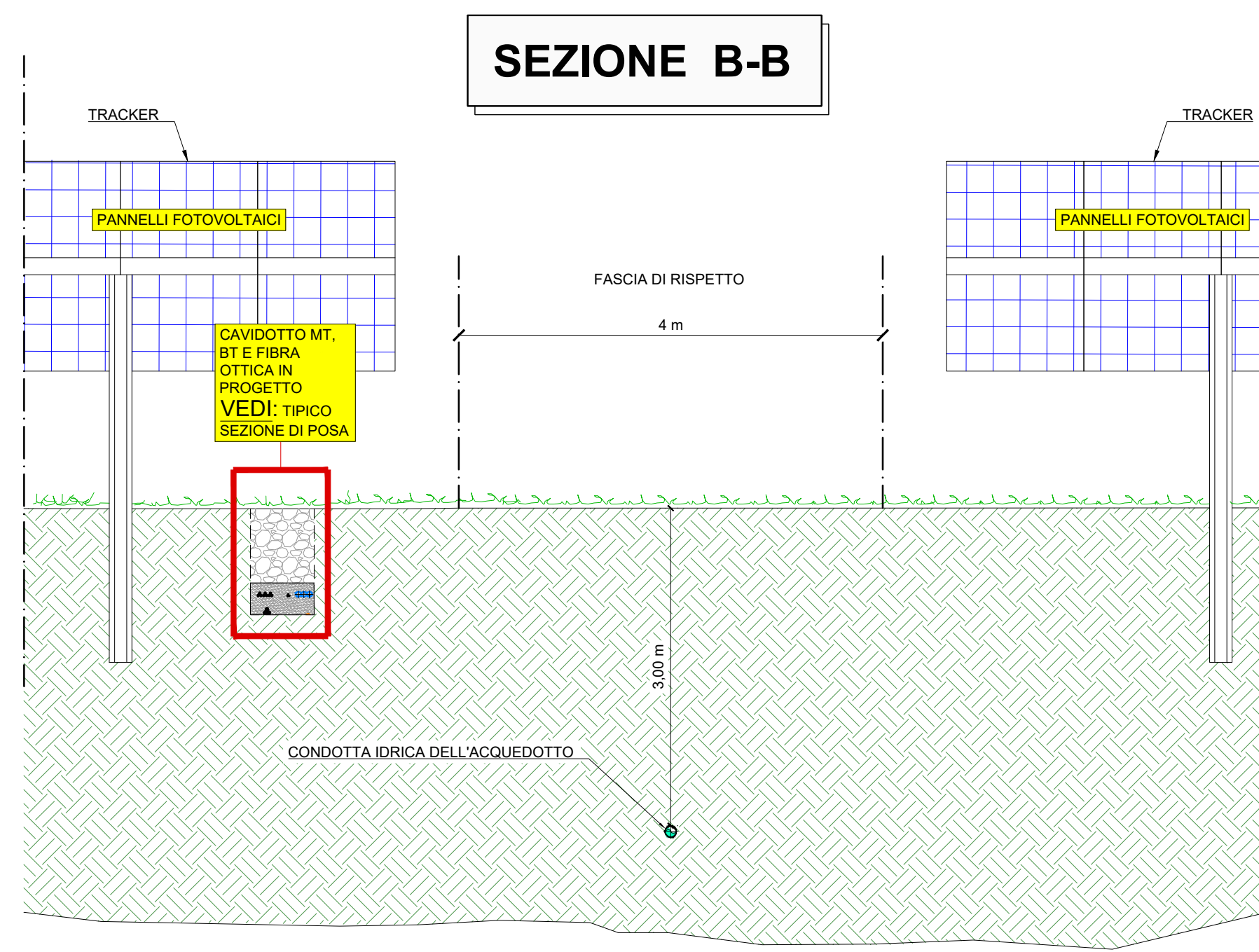
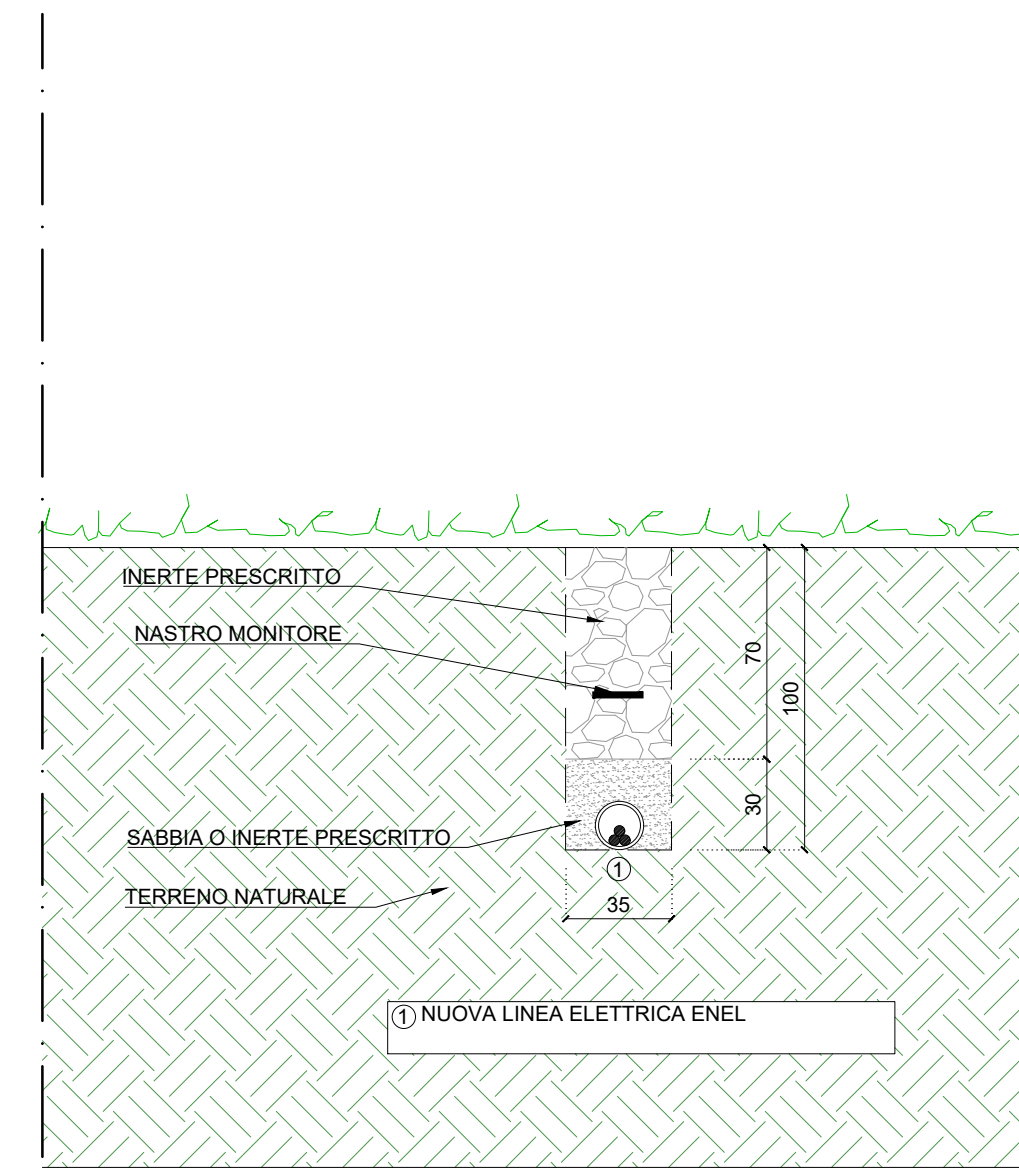


SCALA 1:50

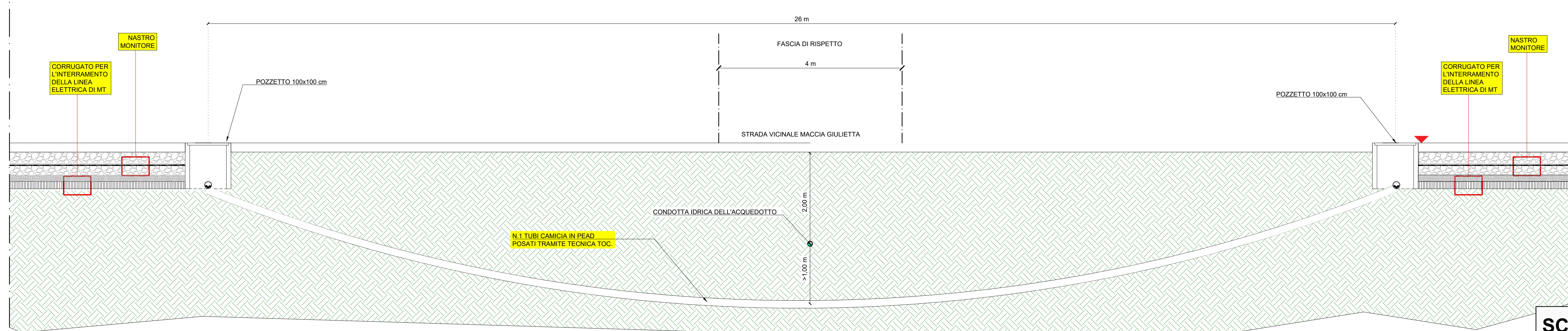


SCALA 1:50

SEZIONE TIPOLOGICA DI POSA CAVIDOTTO ENEL MODIFICATO



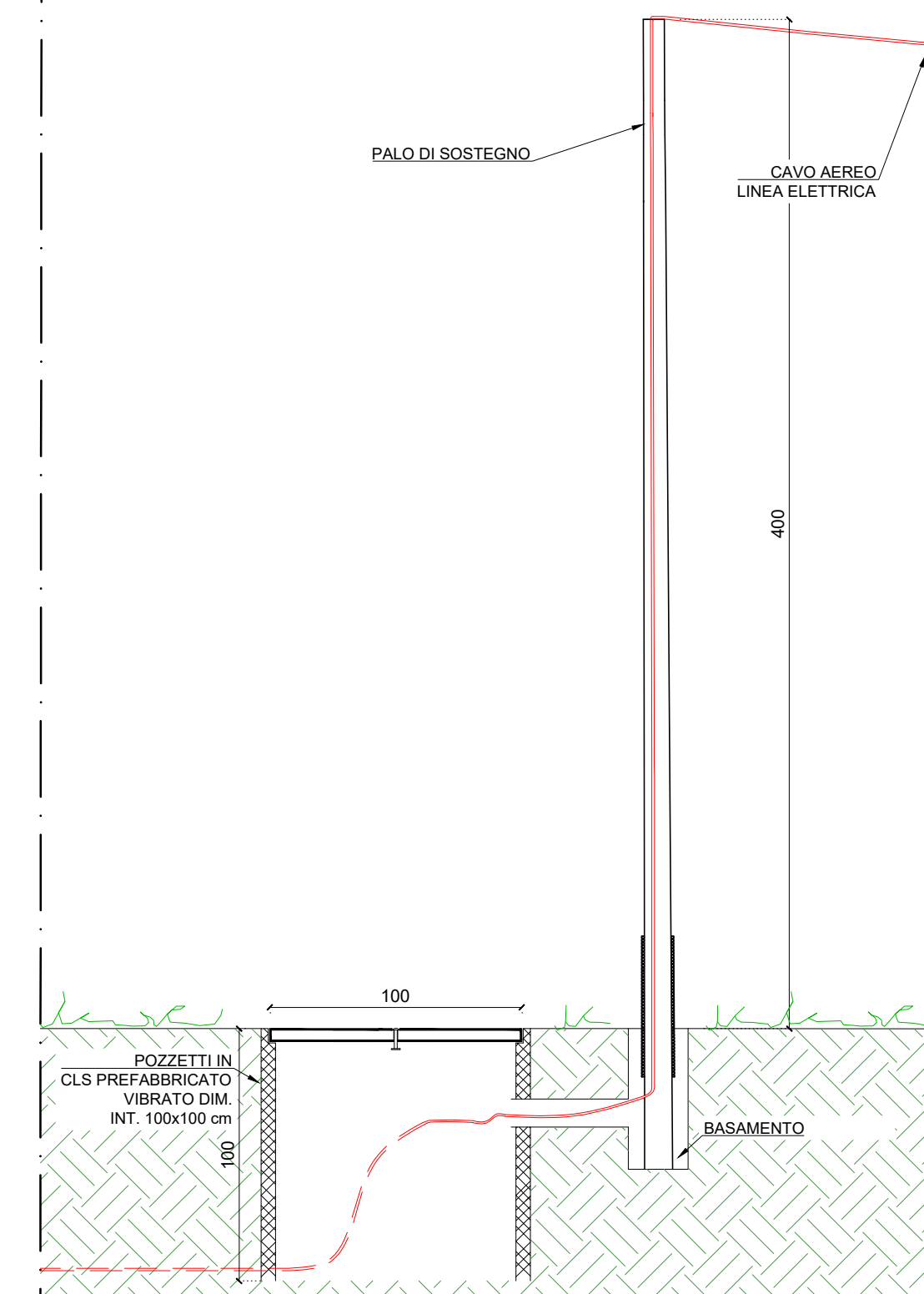
SEZIONE C-C



SCALA 1:50

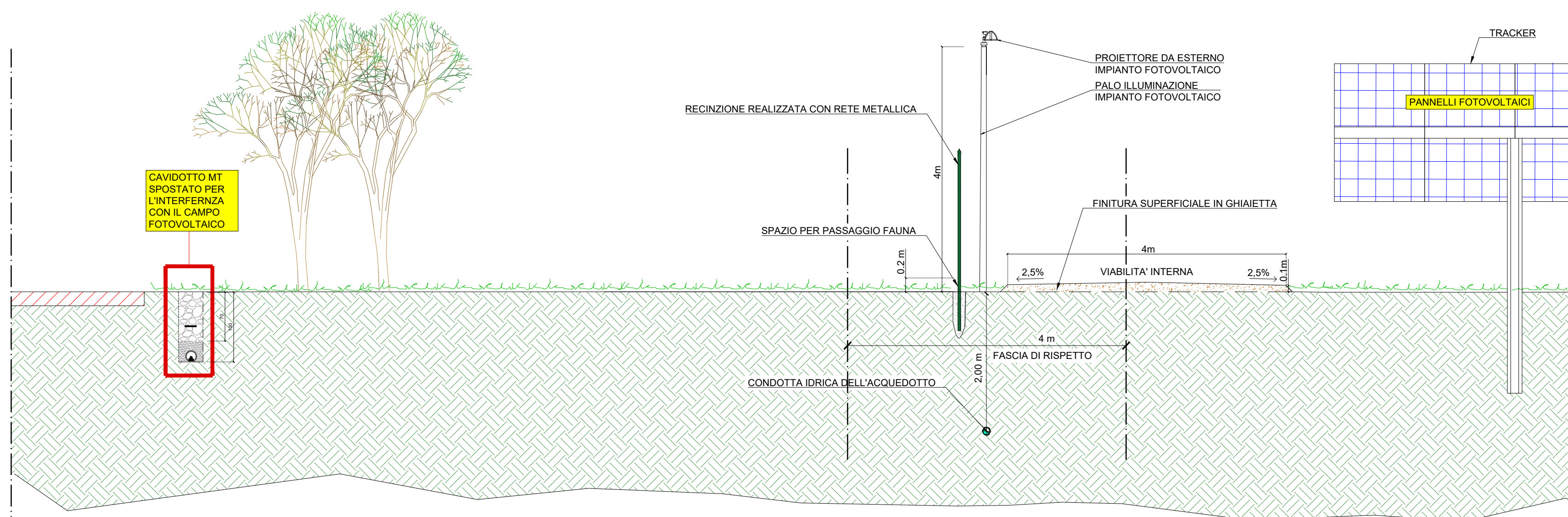
SCALA 1:25

TIPOLOGICO PASSAGGIO DA LINEA AEREA A LINEA INTERRATA



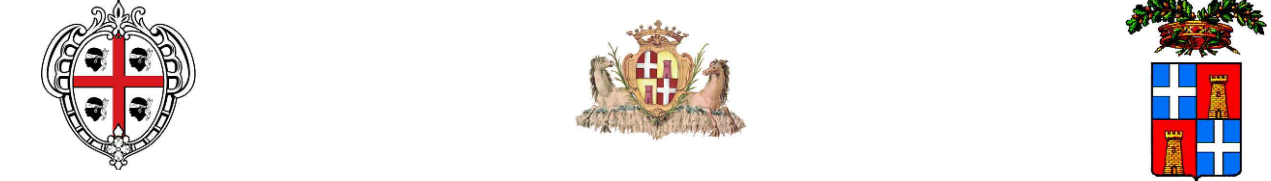
SCALA 1:25

SEZIONE D-D



SCALA 1:50

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

DESIGNERS TEAM FAVERO ENGINEERING
 CONSULTING AMBIENTALE, DOTT. SSA MARZIA FIORONI
 GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA, DOTT. GEOL. FAUSTO PANI
 AGRONOMIA, DOTT. AGR. GIUSEPPE PUGGIONE
 ARCHEOLOGIA, DOTT. ARCH. FABRIZIO DELUSU
 ING. FRANCESCO FAVERO

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

PROGETTO CIVILE - SEZIONI INTERFERENZE CON RETI E SOTTOSERVIZI - LOTTO 1 E 2

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	GENERAL SCALE 1:50	ARCHIVE - Archivio	FILE ELC_319	PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.db
---------------------------------------	--------------------	--------------------	--------------	----------------------------------

DEFINITIVO ELG 3 1 9 00