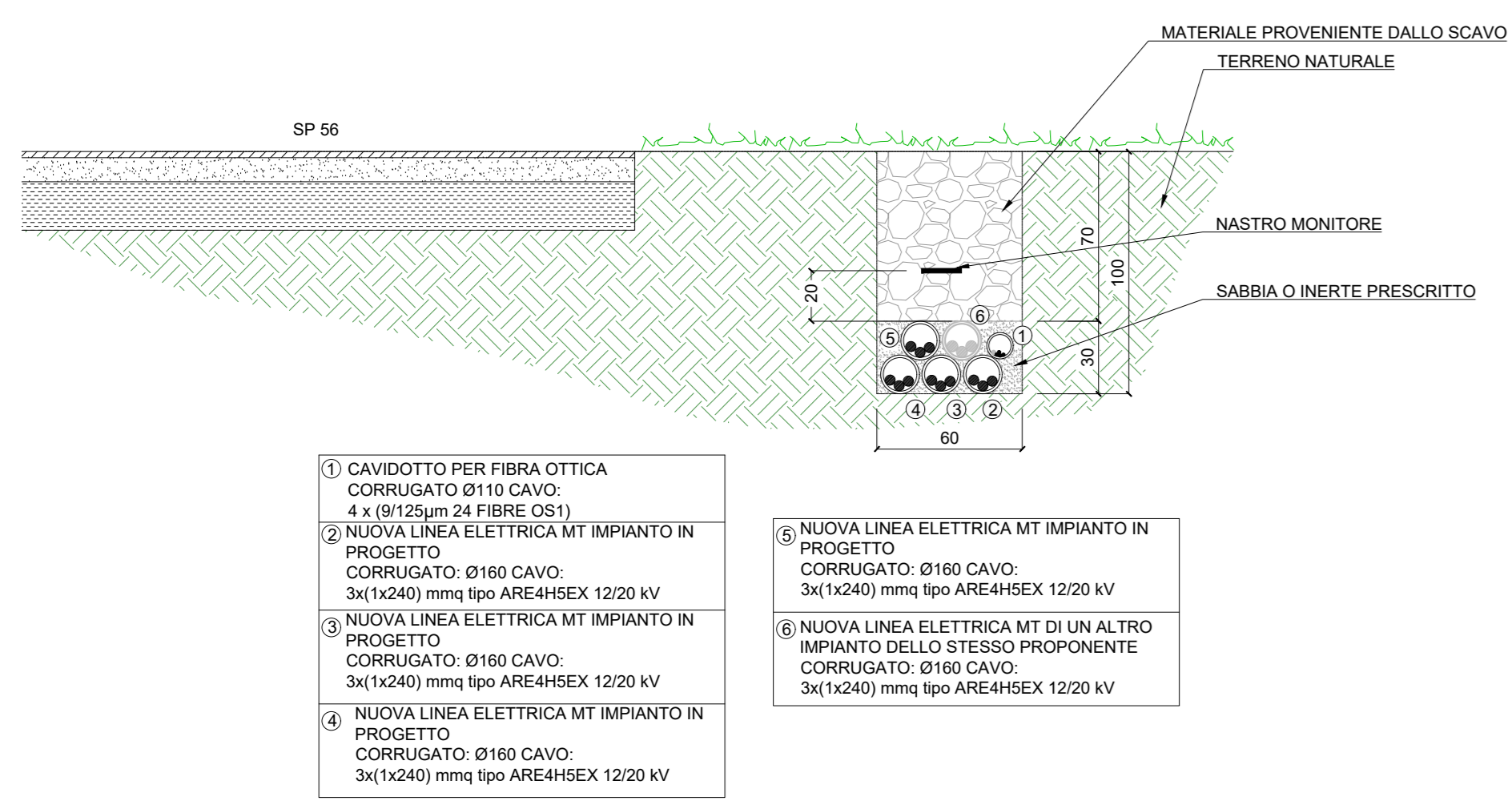
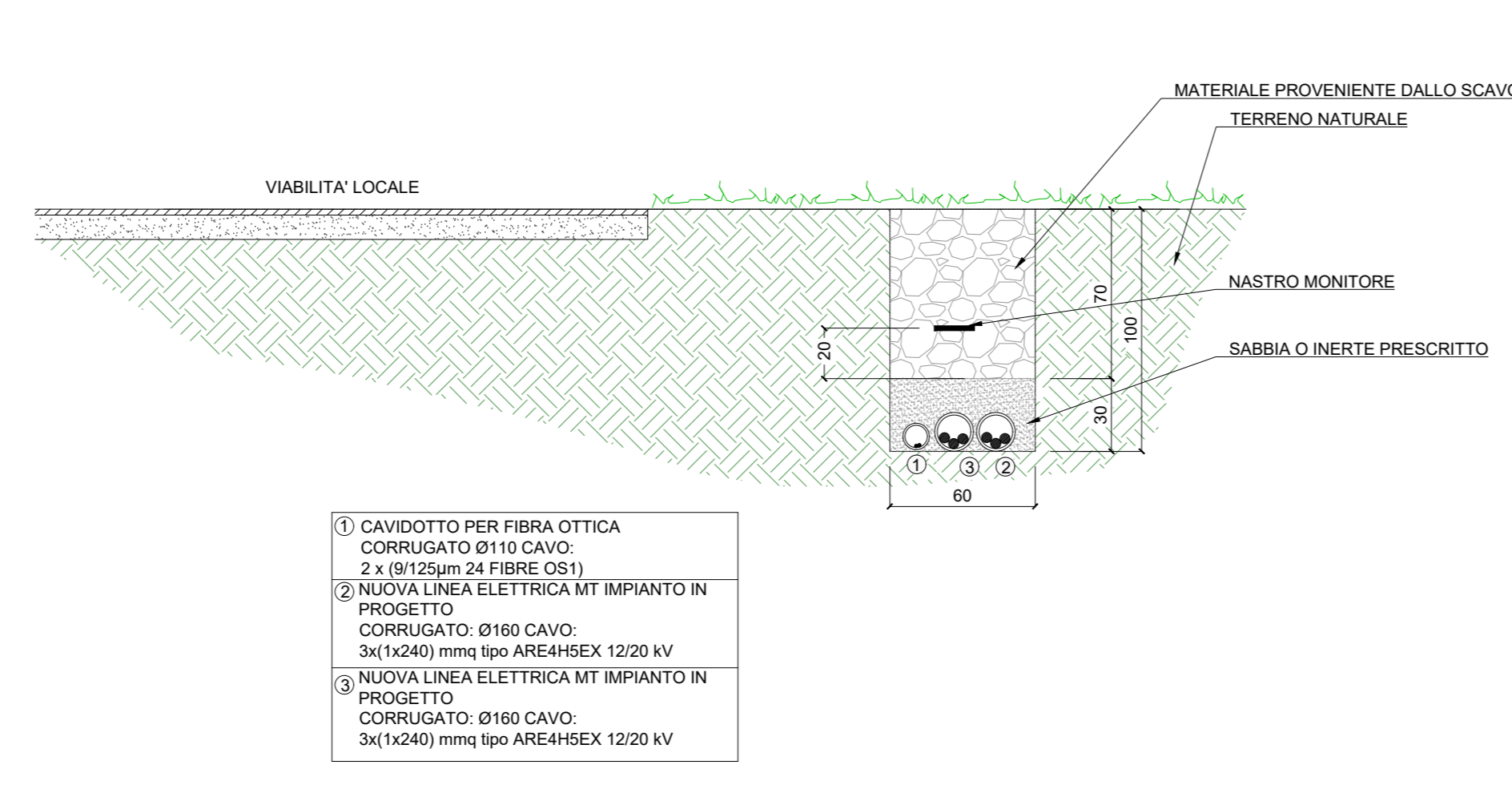


**SEZIONE DI POSA TIPO A**



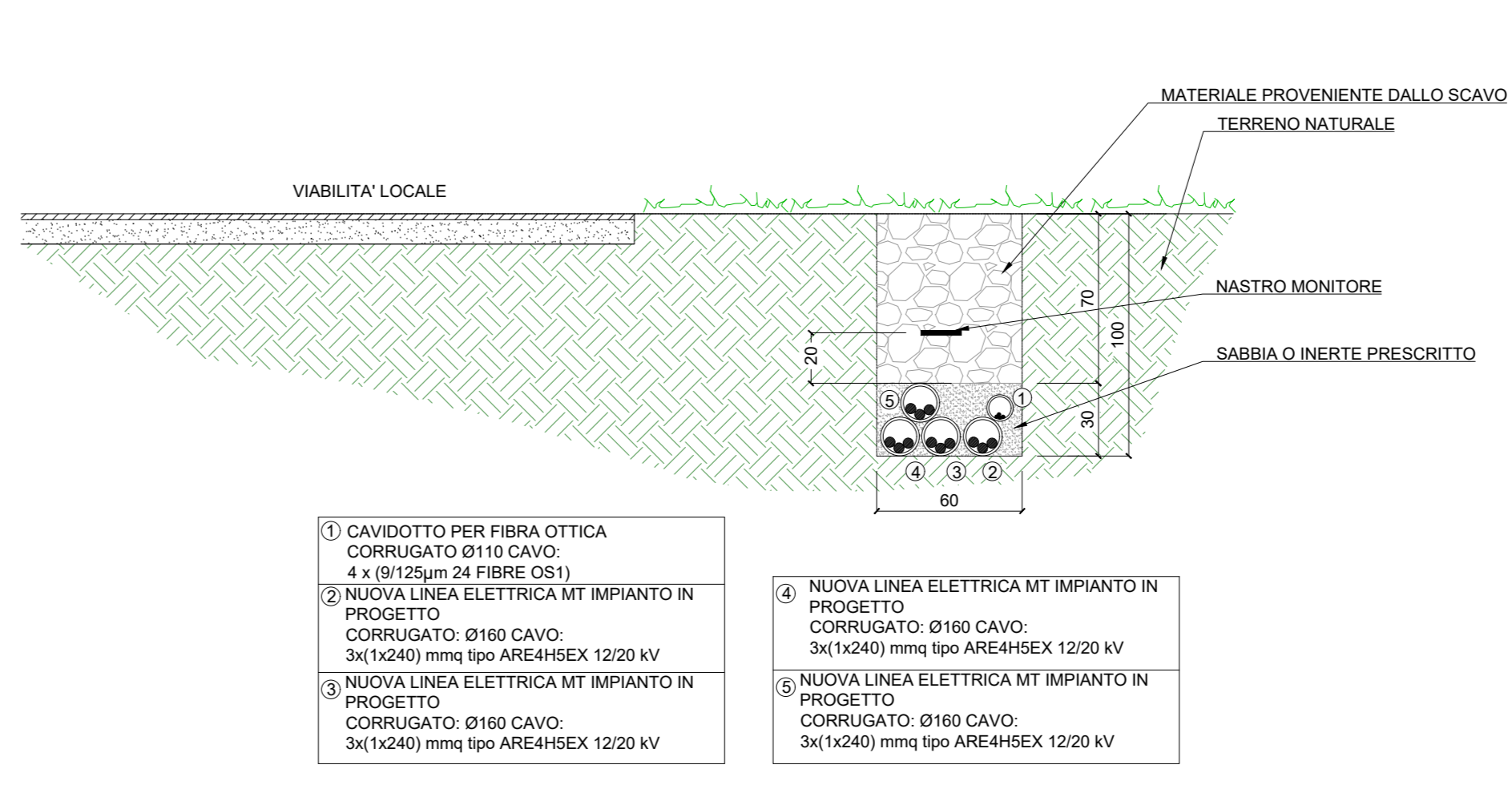
**SCALA 1:25**

**SEZIONE DI POSA TIPO B**



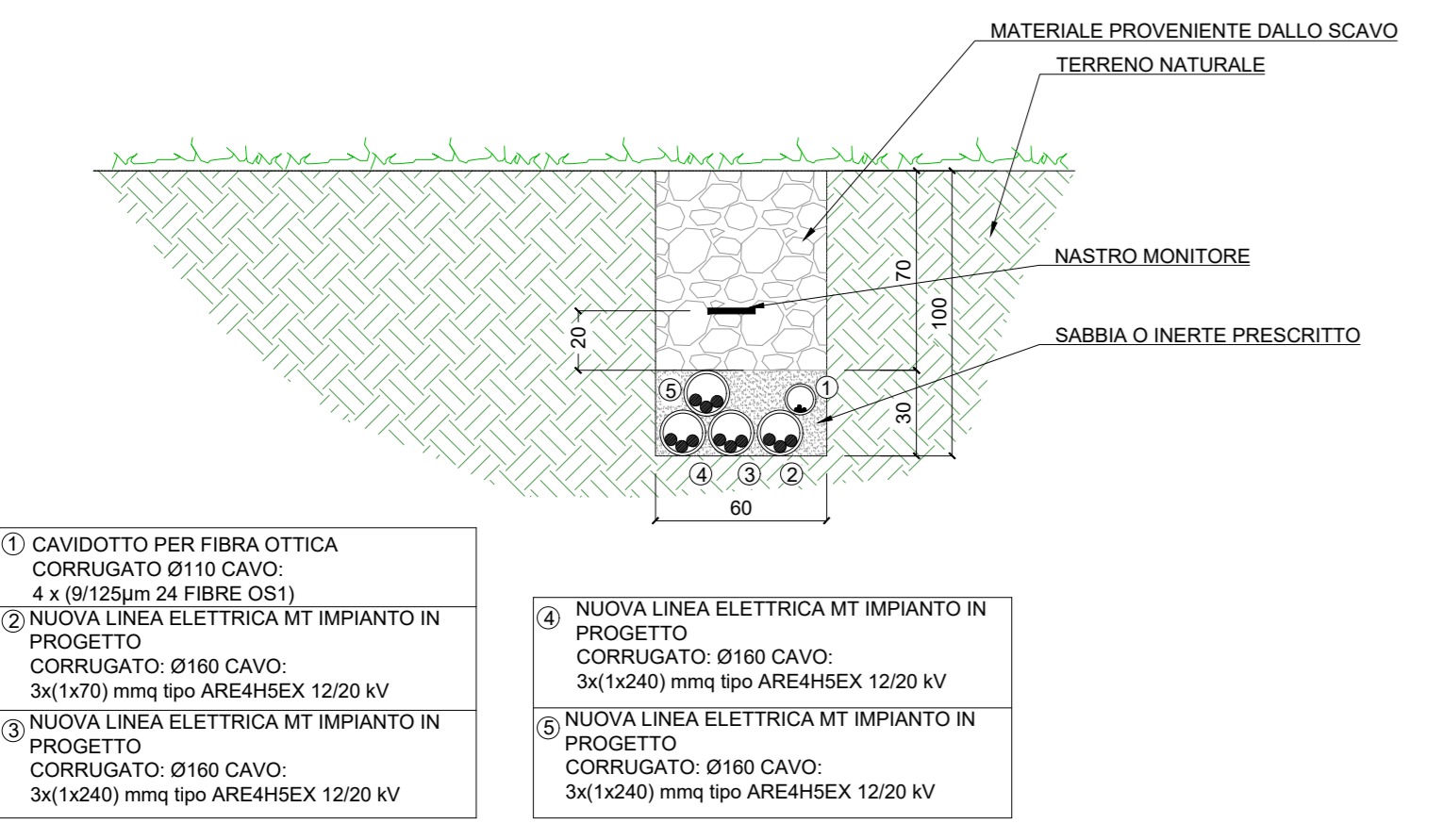
**SCALA 1:25**

**SEZIONE DI POSA TIPO C**



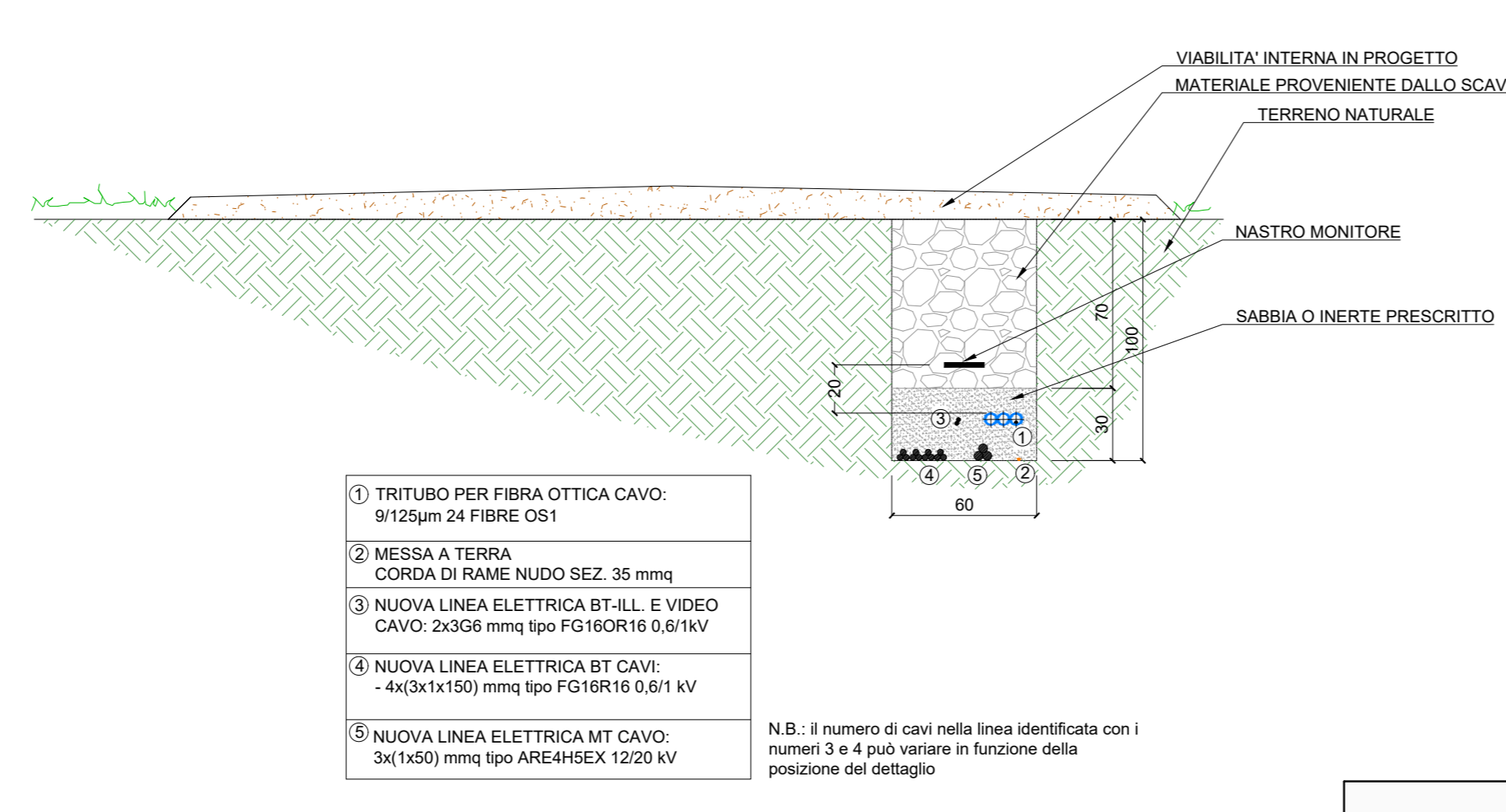
**SCALA 1:25**

**SEZIONE DI POSA TIPO D**



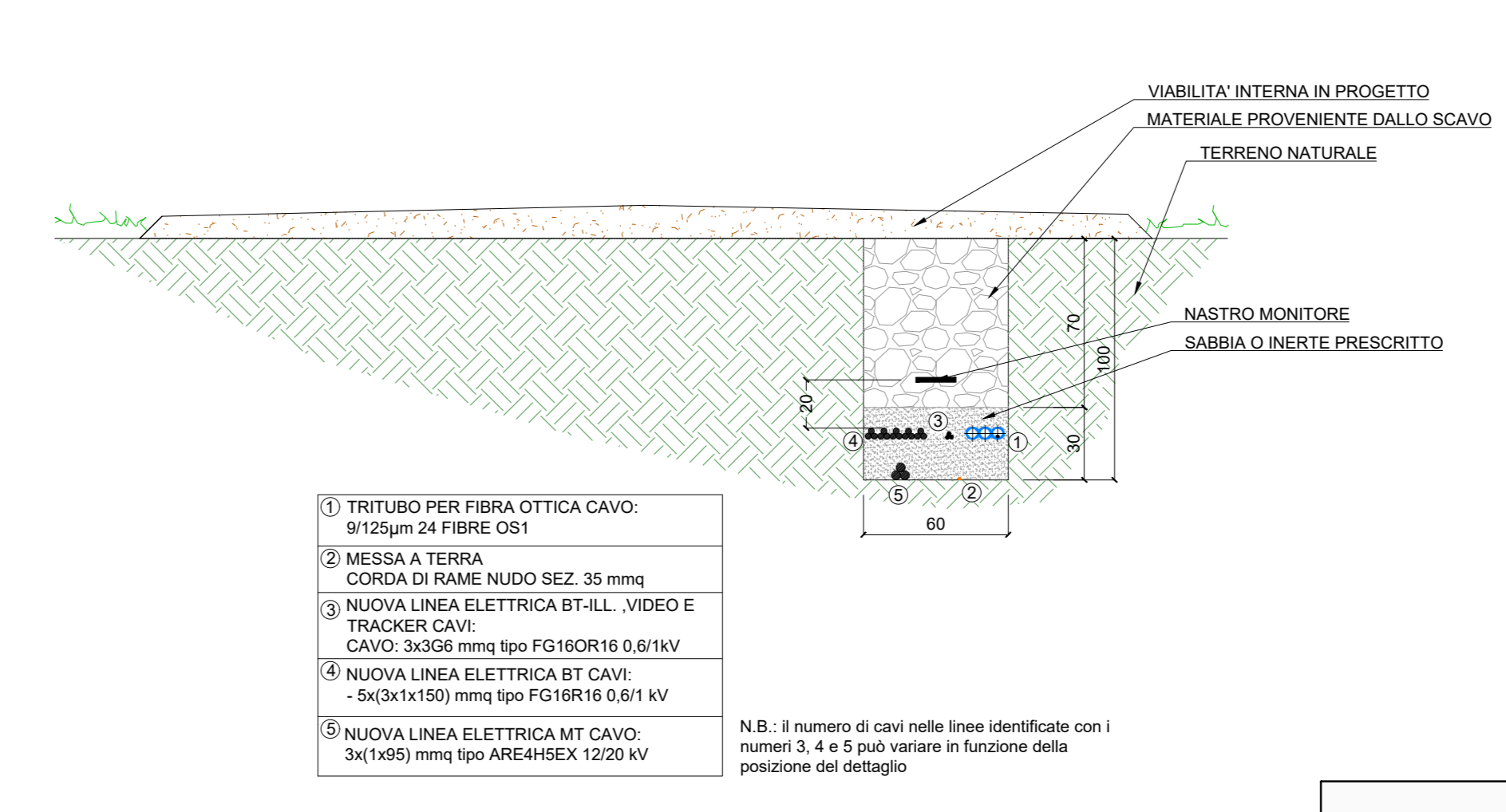
**SCALA 1:25**

**SEZIONE DI POSA TIPO E**



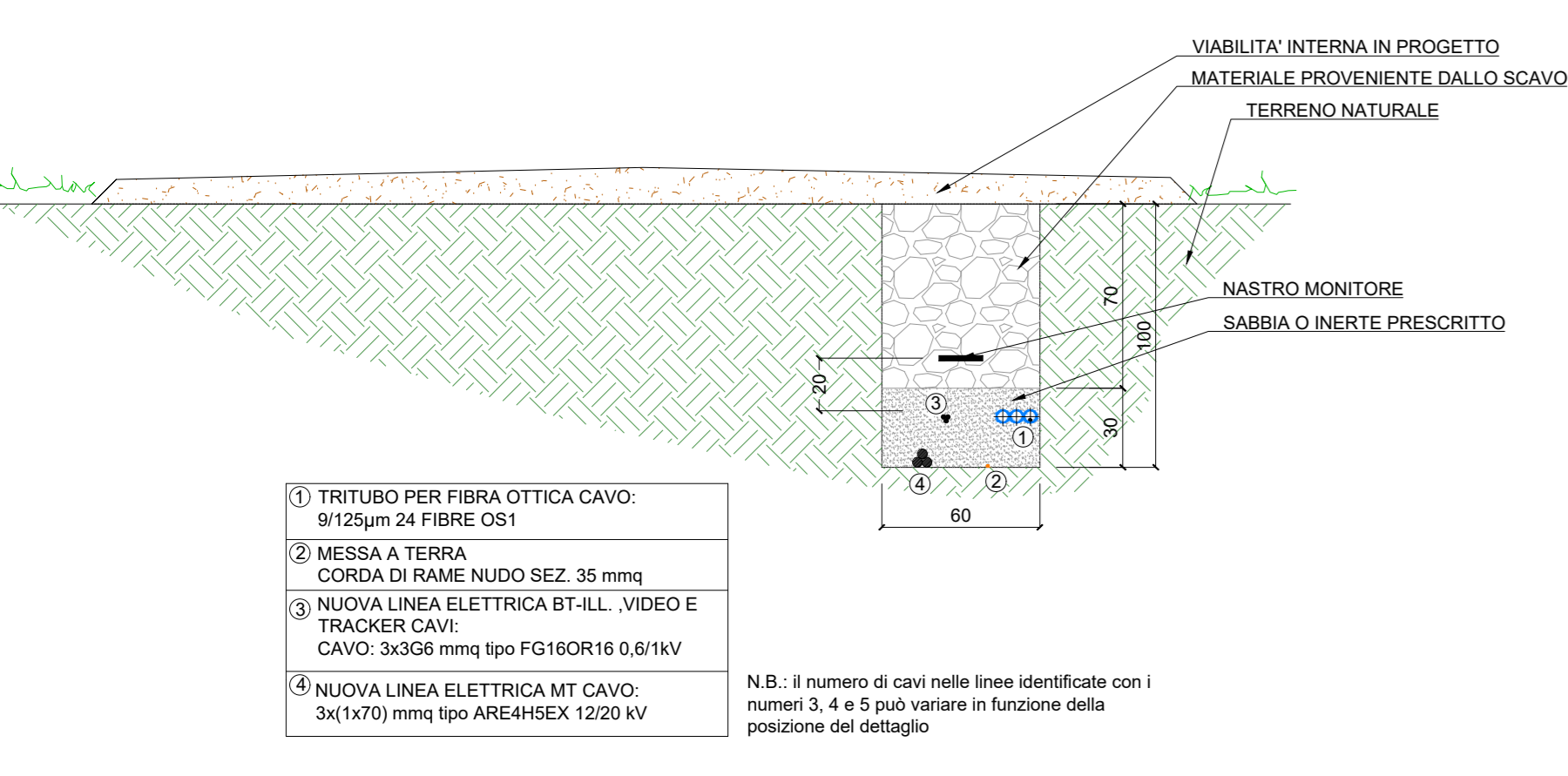
**SCALA 1:25**

**SEZIONE DI POSA TIPO F**



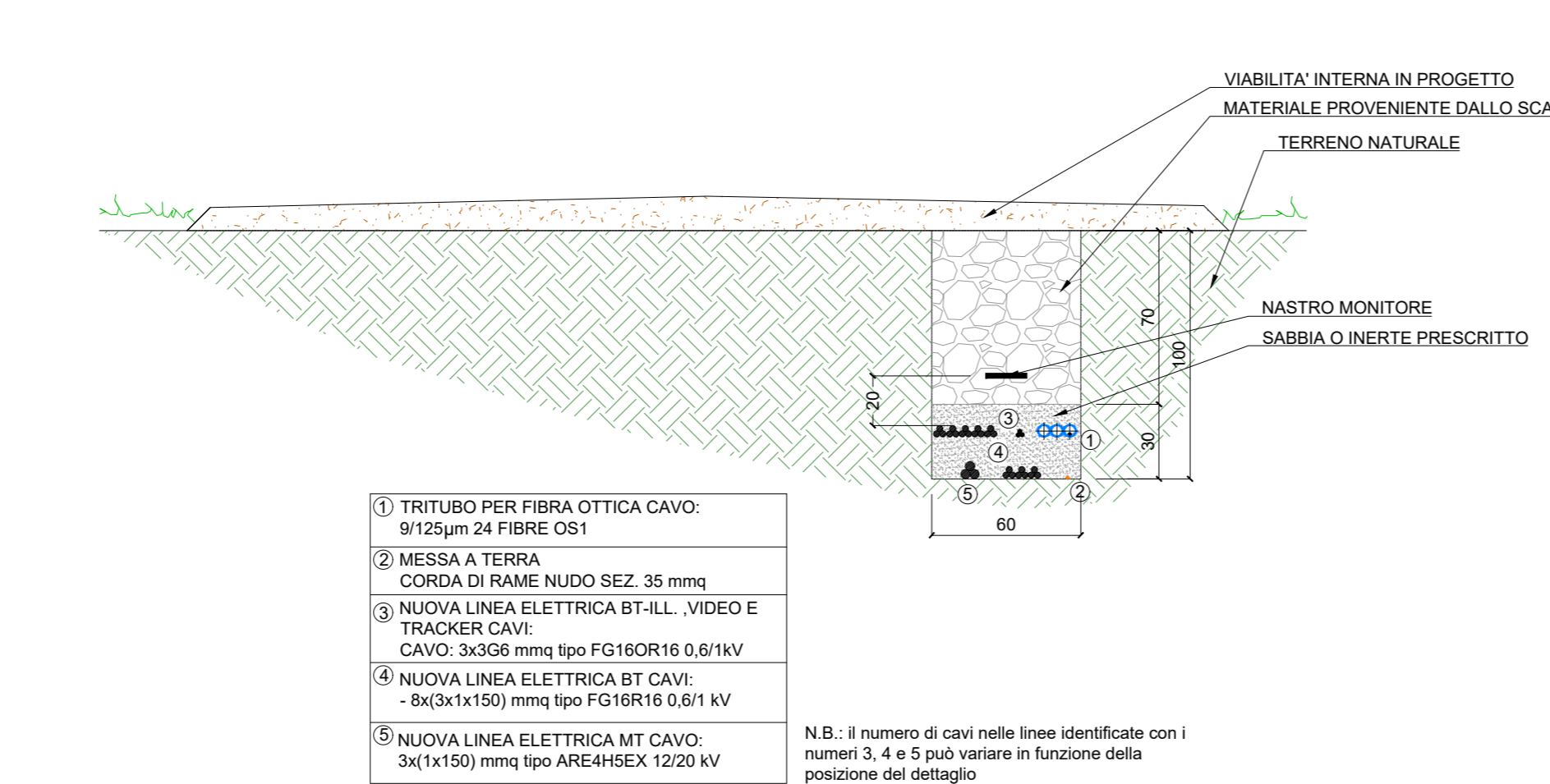
**SCALA 1:25**

**SEZIONE DI POSA TIPO G**



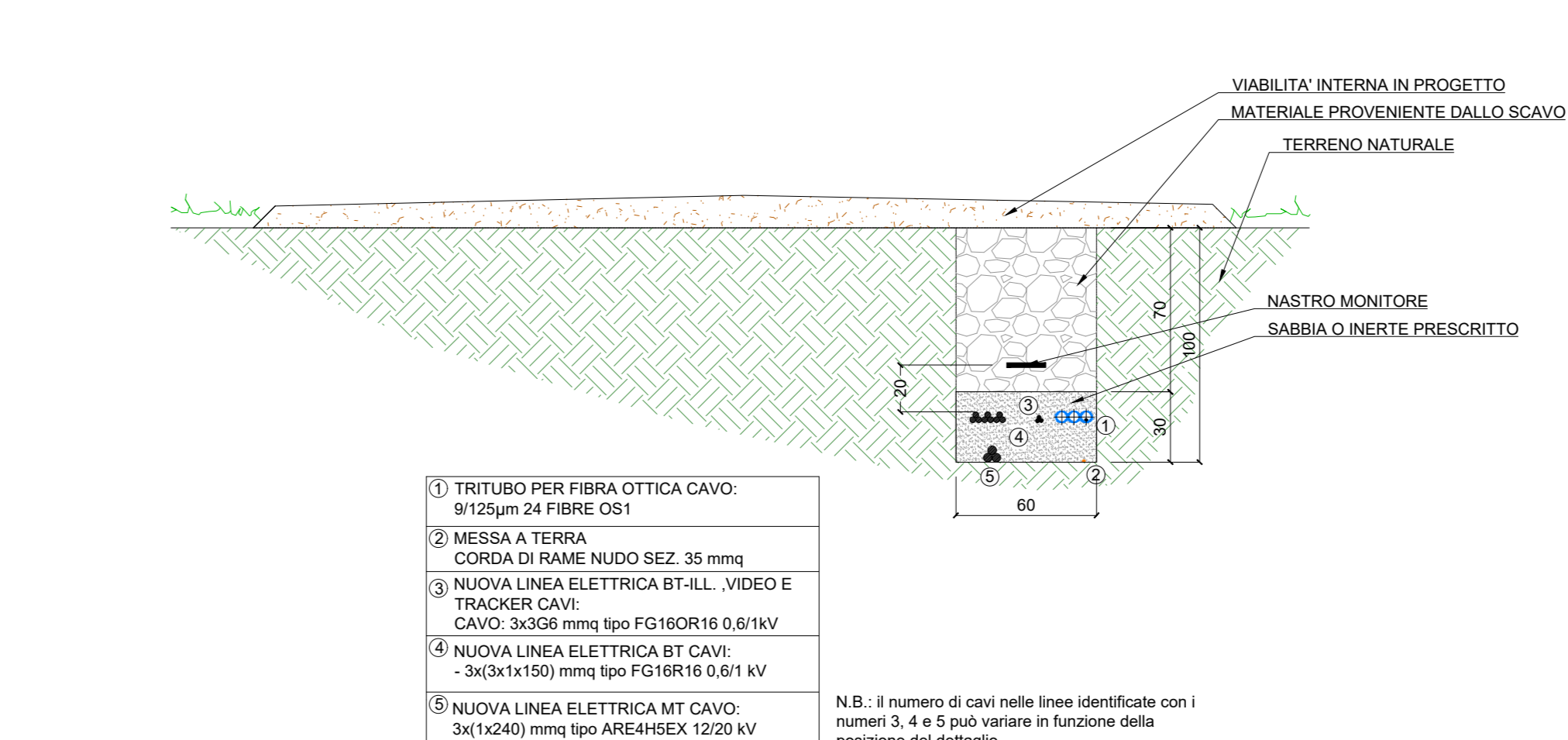
**SCALA 1:25**

**SEZIONE DI POSA TIPO H**



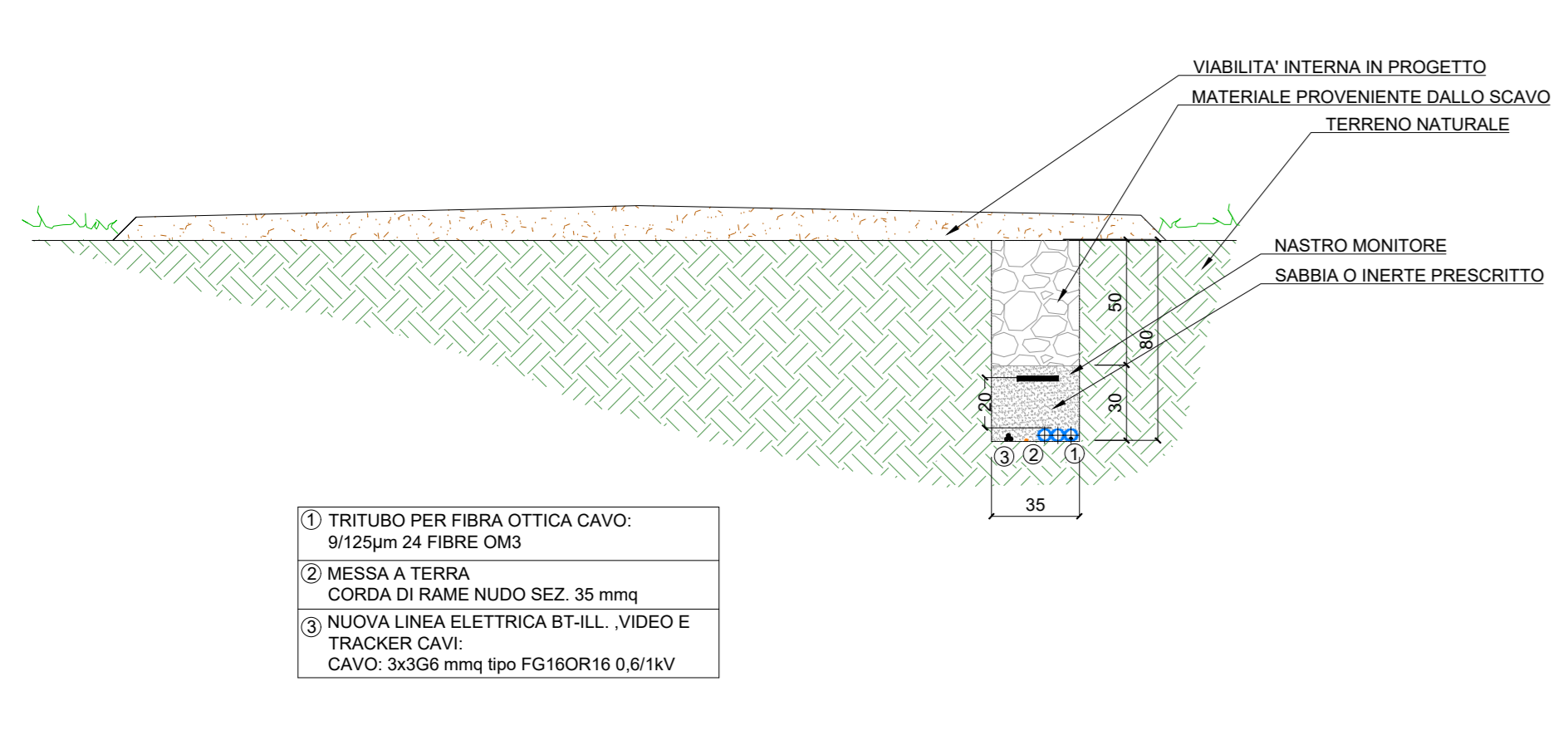
**SCALA 1:25**

**SEZIONE DI POSA TIPO I**



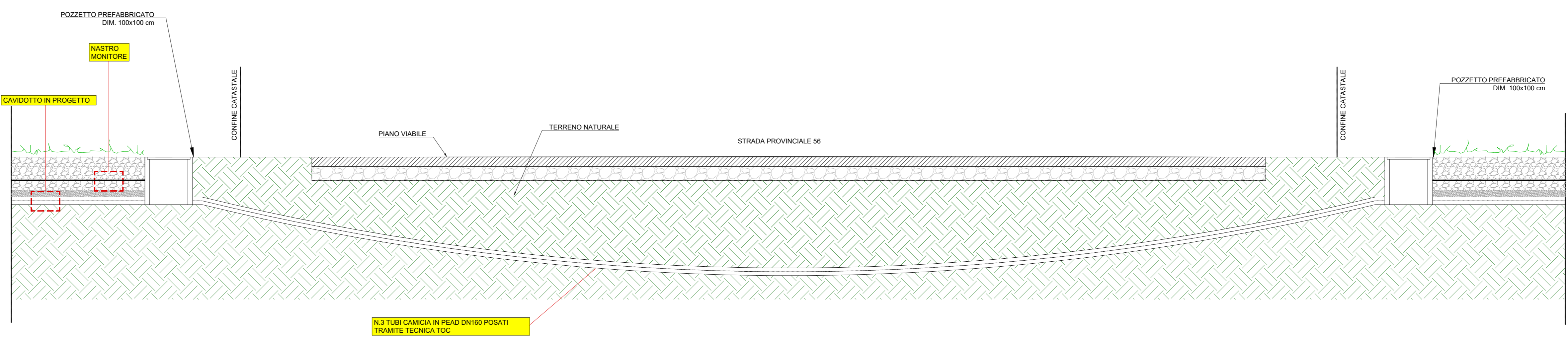
**SCALA 1:25**

**SEZIONE DI POSA TIPO L**



**SCALA 1:25**

**SEZIONE DI POSA TIPO M**



**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  
Committente

**FIMENERGIA**

VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)  
T. +39029275126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM  
Gruppo di progettazione

**FAVERO ENGINEERING**

VIA SASSARESE 10, 07100 SASSARI (SS)  
T. +39079234811

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 ELETTRICO SEZIONI CAVIDOTTI INTERNI E OPERE DI CONNESSIONE**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

PROGETTO LEVEL: 1:25      DETAIL SCALE: 1:50

ARCHIVE - Archivio

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL: DEFINITIVO      CATEGORY: ELG      PROGRESSIVE: 40500