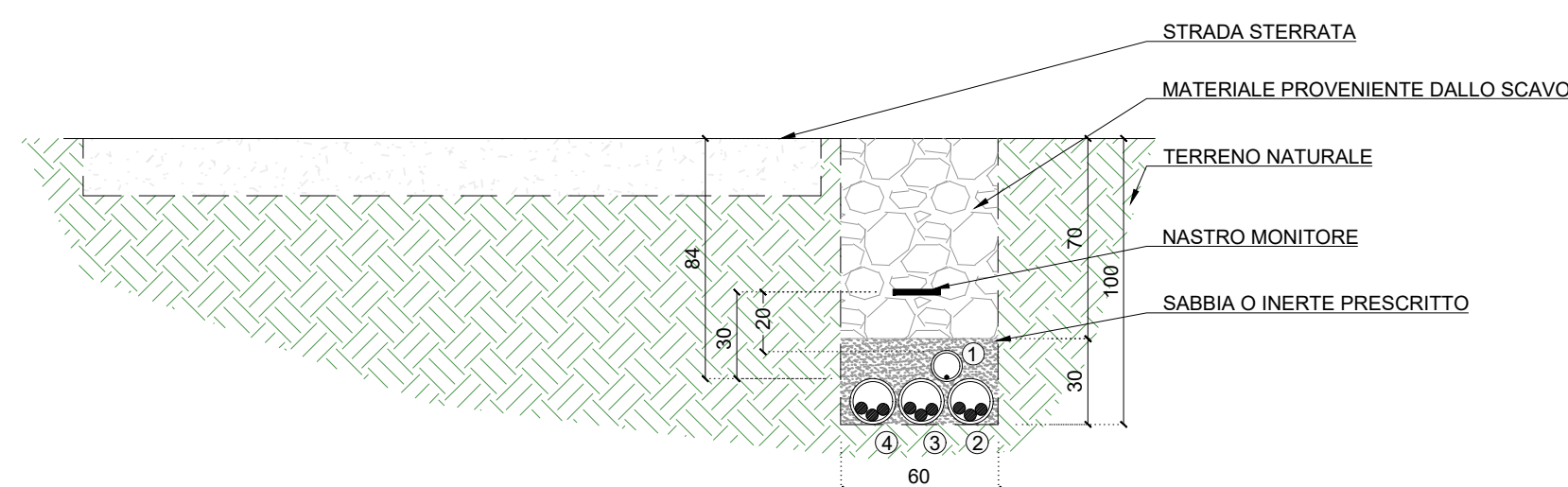


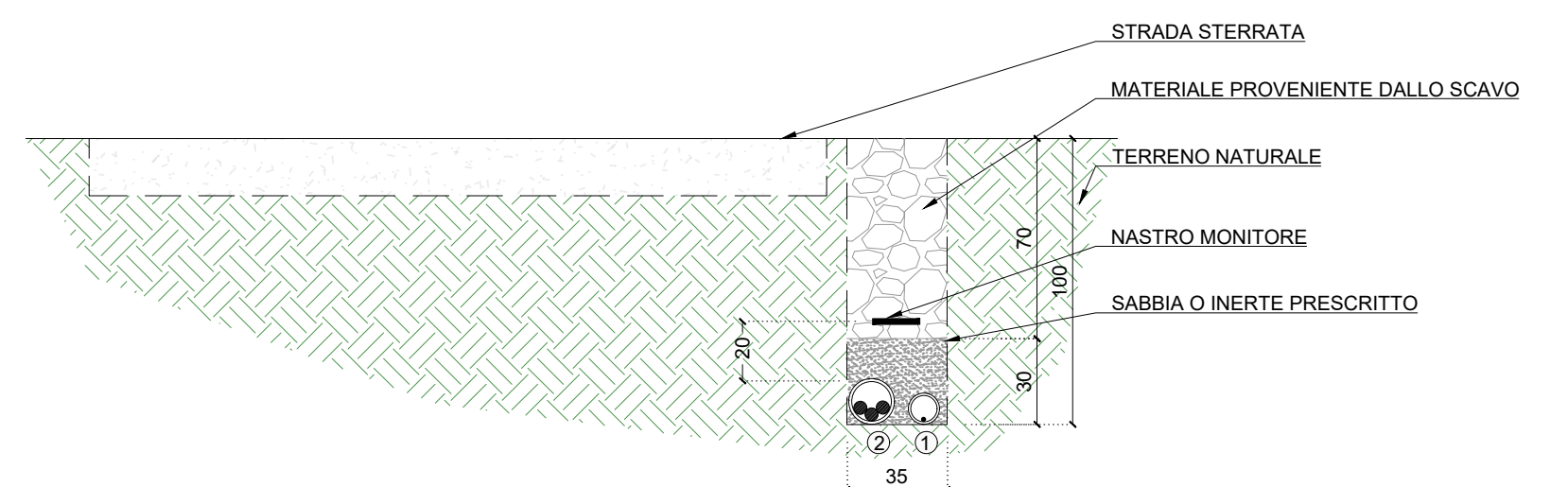
### SEZIONE DI POSA TIPO A



- 1) CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA CORRUGATO Ø110 CAVO: Ø125µm 24 FIBRE OM3
- 2) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CORRUGATO Ø160 CAVO: 3x1x300 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV
- 3) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CORRUGATO Ø160 CAVO: 3x1x300 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV
- 4) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CORRUGATO Ø160 CAVO: 3x1x300 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV

SCALA 1:25

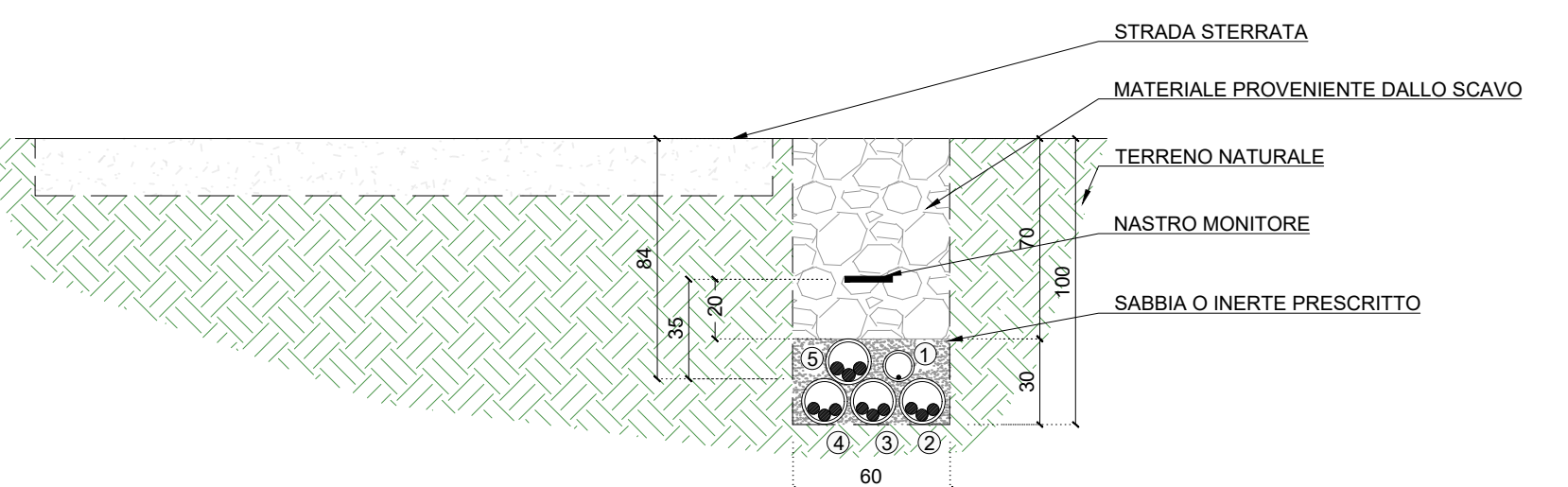
### SEZIONE DI POSA TIPO B



- 1) CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA CORRUGATO Ø110 CAVO: Ø125µm 24 FIBRE OM3
- 2) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CORRUGATO Ø160 CAVO: 3x1x300 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV

SCALA 1:25

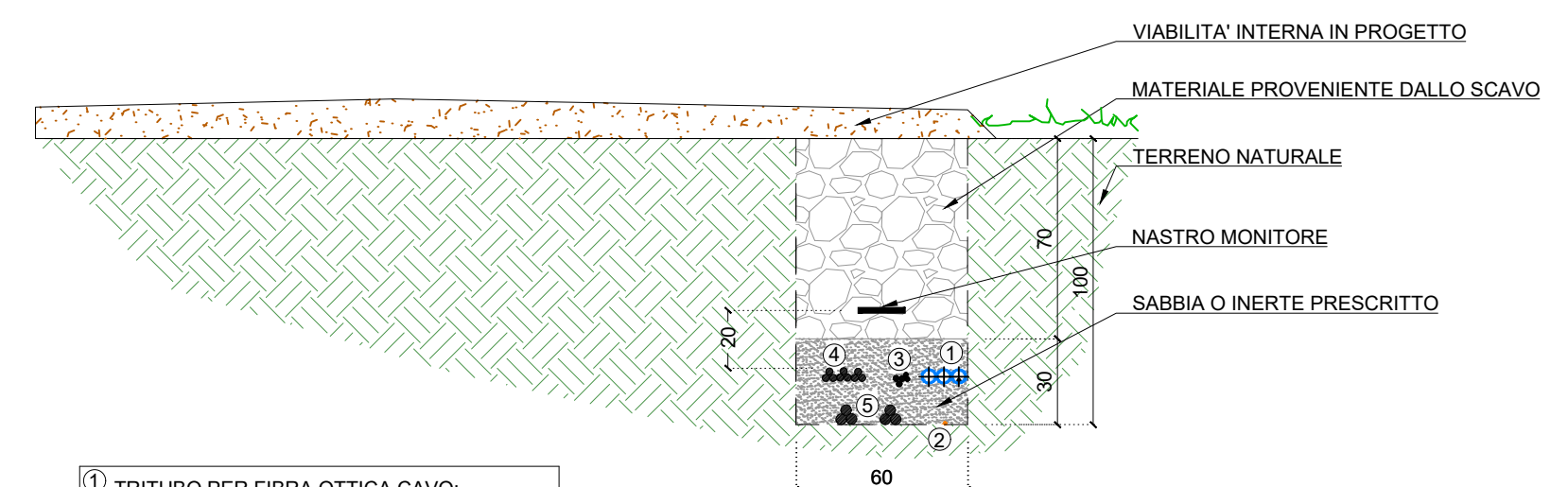
### SEZIONE DI POSA TIPO C



- 1) CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA CORRUGATO Ø110 CAVO: Ø125µm 24 FIBRE OM3
- 2) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CORRUGATO Ø160 CAVO: 3x1x300 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV
- 3) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CORRUGATO Ø160 CAVO: 3x1x300 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV
- 4) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CORRUGATO Ø160 CAVO: 3x1x300 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV
- 5) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CORRUGATO Ø160 CAVO: 3x1x300 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV

SCALA 1:25

### SEZIONE DI POSA TIPO D

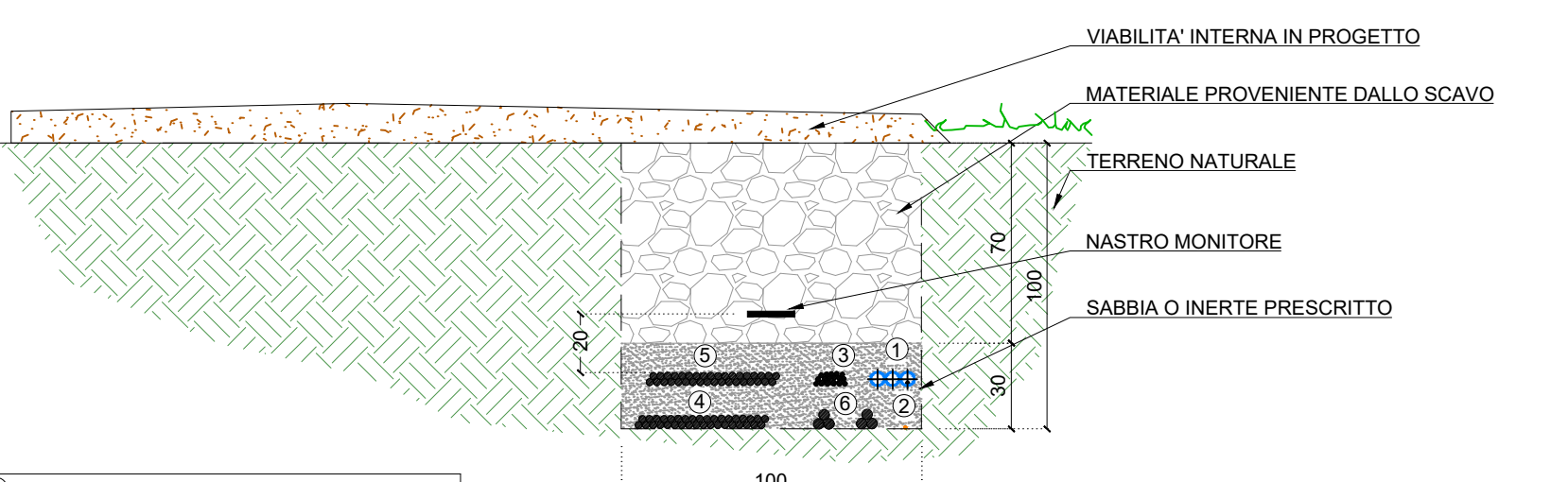


- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50x125µm 24 FIBRE OM3
- 2) MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3) NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ALL, VIDEO, TRACKER E CAUX S1 CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 2x3G56 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4) NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: 2x(3x1x120) mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV
- 5) NUOVE LINEE ELETTRICHE MT CAVO: 3x1x300 mmq tipo ARE4HSEX 1830 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

### SEZIONE DI POSA TIPO E

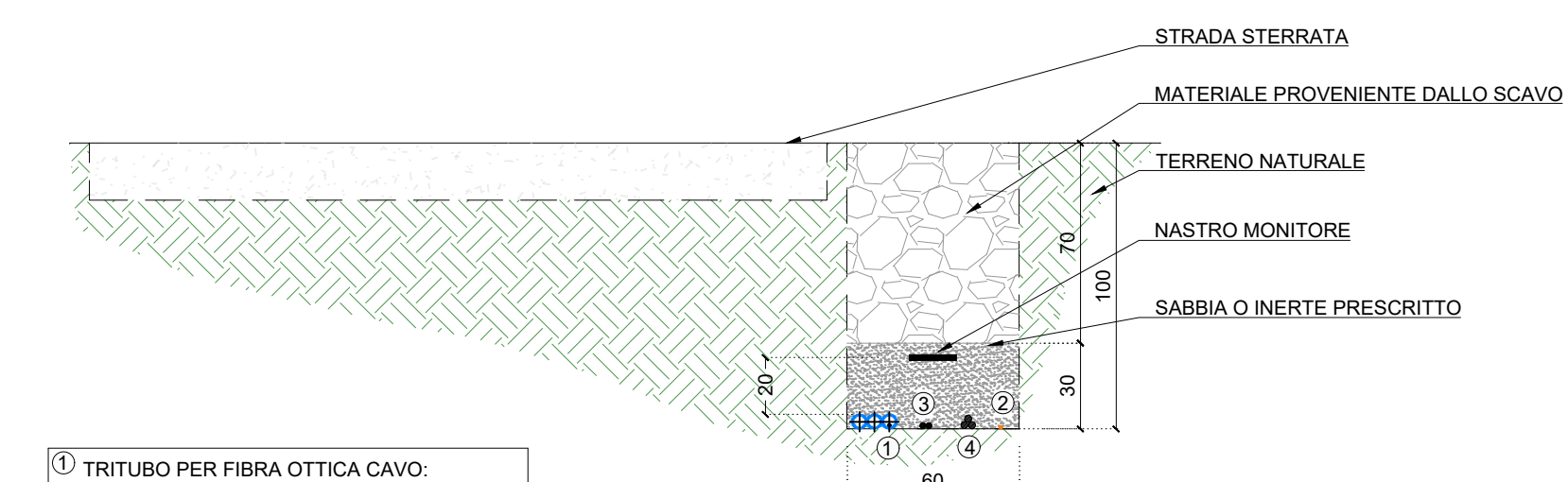


- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50x125µm 24 FIBRE OM3
- 2) MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3) NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ALL, VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 13x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4) NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: 2x(3x1x120) mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV
- 5) NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ALL, VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G56 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 6) NUOVE LINEE ELETTRICHE MT CAVI: 2x(3x1x120) mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV

N.B.: il numero di cavi nelle linee identificate con i numeri 3, 4 e 5 può variare in funzione della posizione del dettaglio

SCALA 1:25

### SEZIONE DI POSA TIPO F

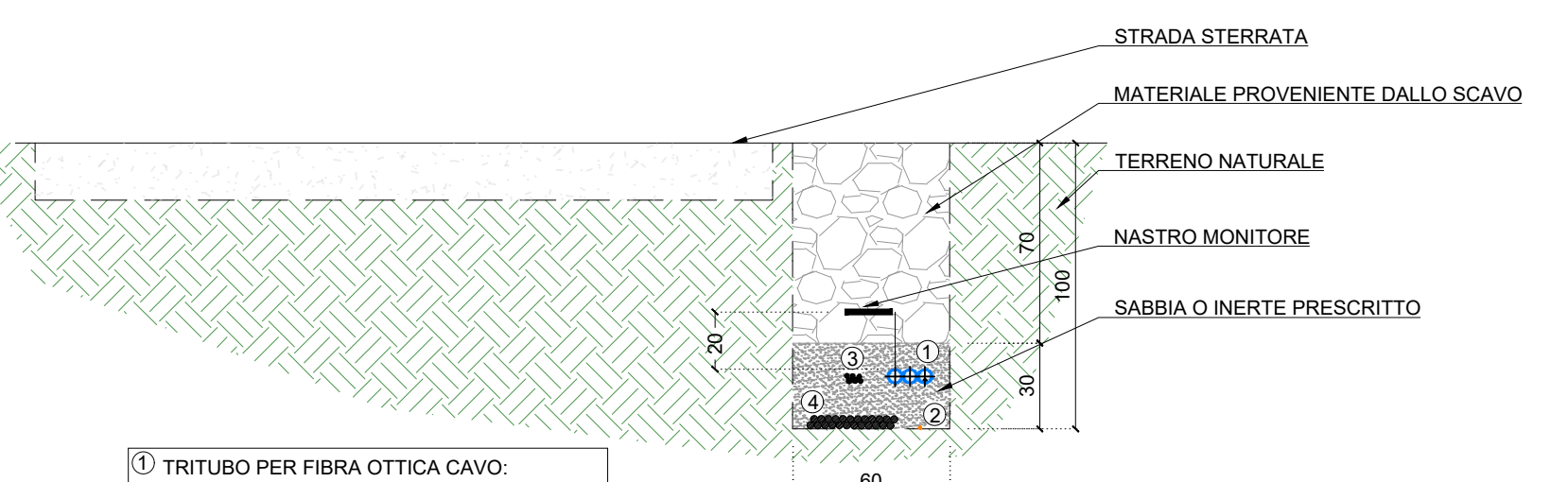


- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50x125µm 24 FIBRE OM3
- 2) MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3) NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ALL, VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G56 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4) NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: 2x(3x1x120) mmq tipo ARE4HSEX 1830 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

### SEZIONE DI POSA TIPO G

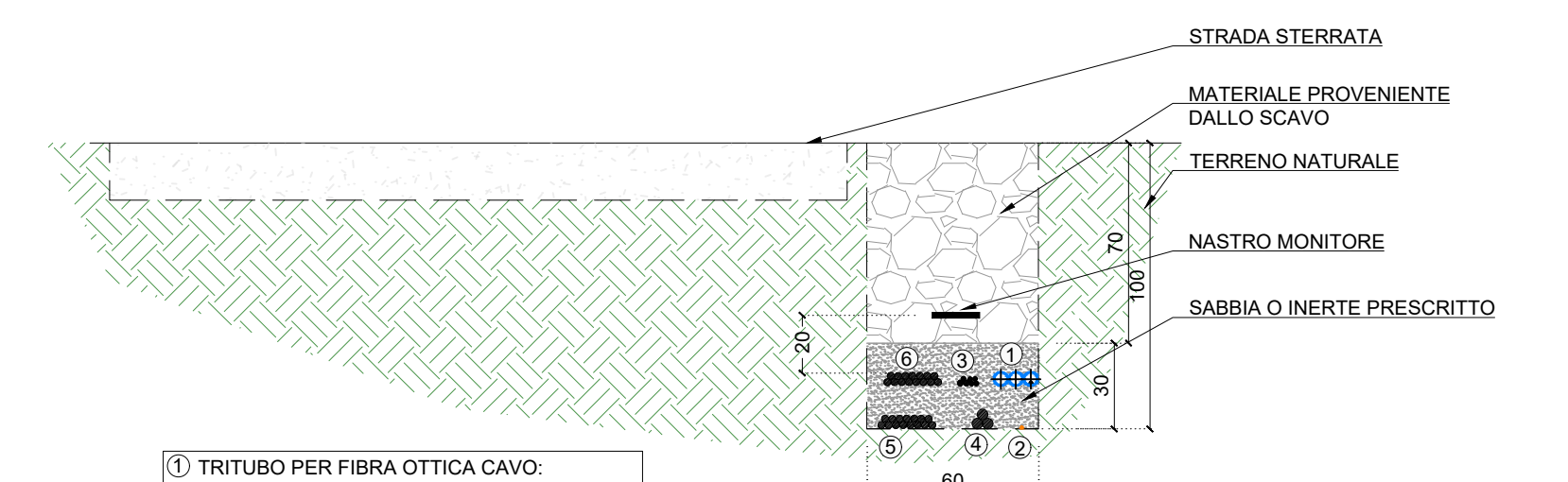


- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50x125µm 24 FIBRE OM3
- 2) MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3) NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ALL, VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G56 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4) NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: 2x(3x1x120) mmq tipo ARE4HSEX 1830 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

### SEZIONE DI POSA TIPO H

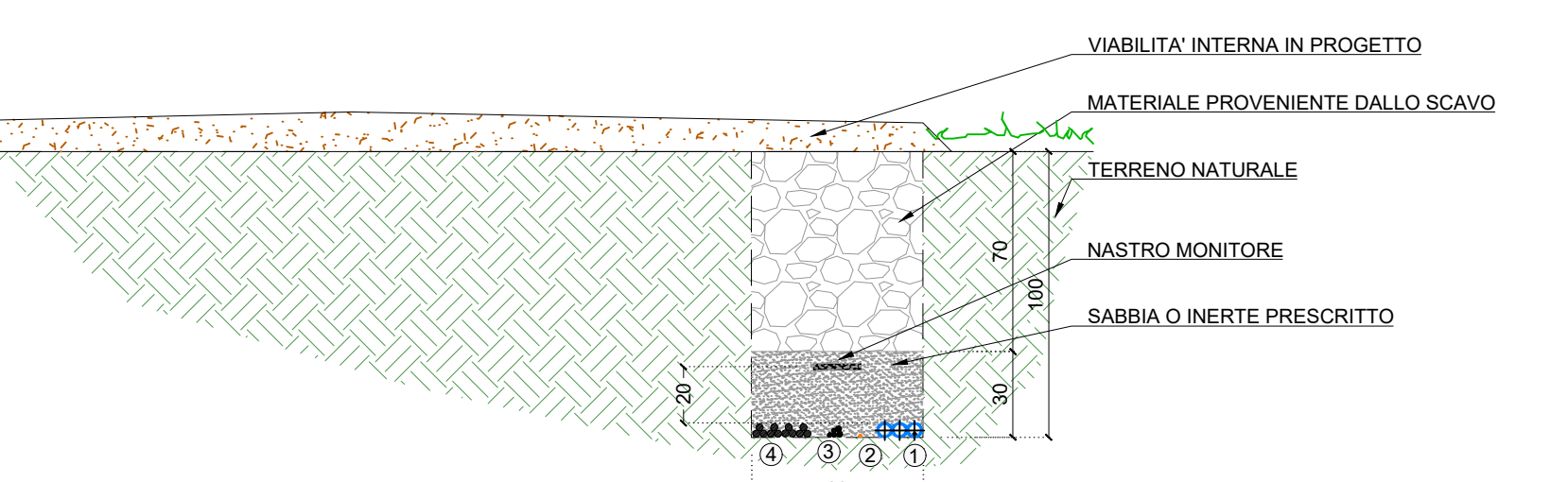


- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50x125µm 24 FIBRE OM3
- 2) MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3) NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ALL, VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G56 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4) NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: 2x(3x1x120) mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV
- 5) NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: 2x(3x1x150) mmq tipo FG16R16 0,6/1 kV
- 6) NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: 2x(3x1x150) mmq tipo FG16R16 0,6/1 kV

N.B.: il numero di cavi nelle linee identificate con i numeri 3, 4 e 5 può variare in funzione della posizione del dettaglio

SCALA 1:25

### SEZIONE DI POSA TIPO I

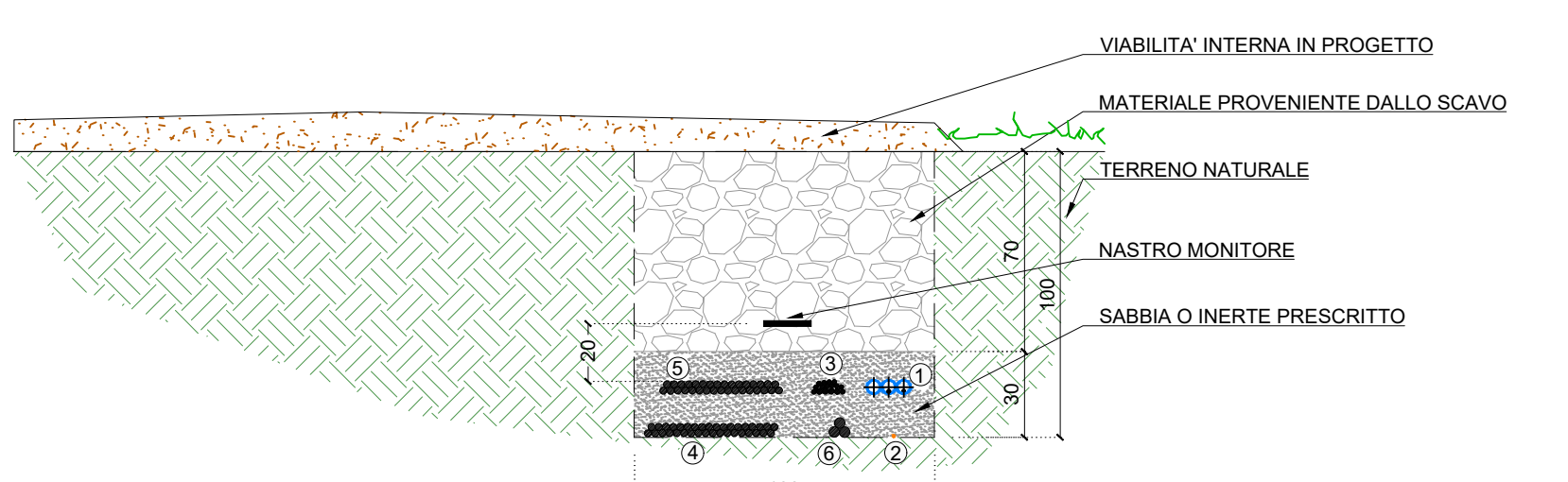


- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50x125µm 24 FIBRE OM3
- 2) MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3) NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ALL, VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 3x3G56 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4) NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: 2x(3x1x120) mmq tipo ARE4HSEX 1830 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

### SEZIONE DI POSA TIPO J

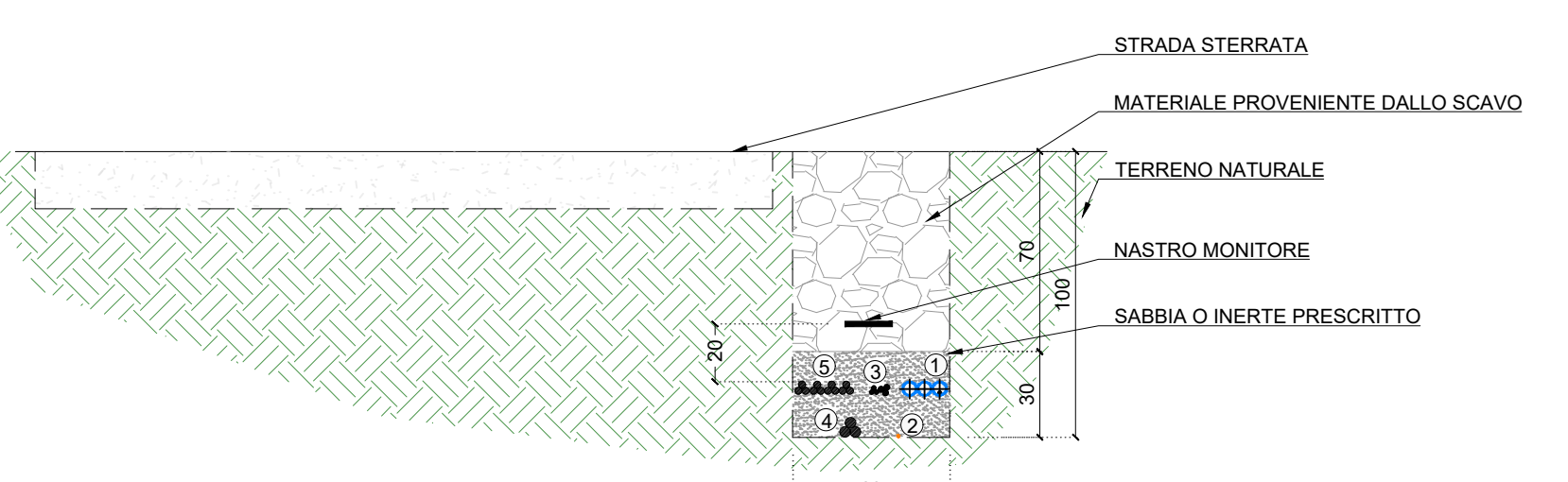


- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 2 x 50x125µm 24 FIBRE OM3
- 2) MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3) NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ALL, VIDEO E TRACKER CAVI: - 4x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 12x3G56 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4) NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: 1x(3x1x150) mmq tipo FG16R16 0,6/1 kV
- 5) NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: 1x(3x1x150) mmq tipo FG16R16 0,6/1 kV
- 6) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CAVO: 3x1x120 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV

N.B.: il numero di cavi nelle linee identificate con i numeri 3, 4 e 5 può variare in funzione della posizione del dettaglio

SCALA 1:25

### SEZIONE DI POSA TIPO K

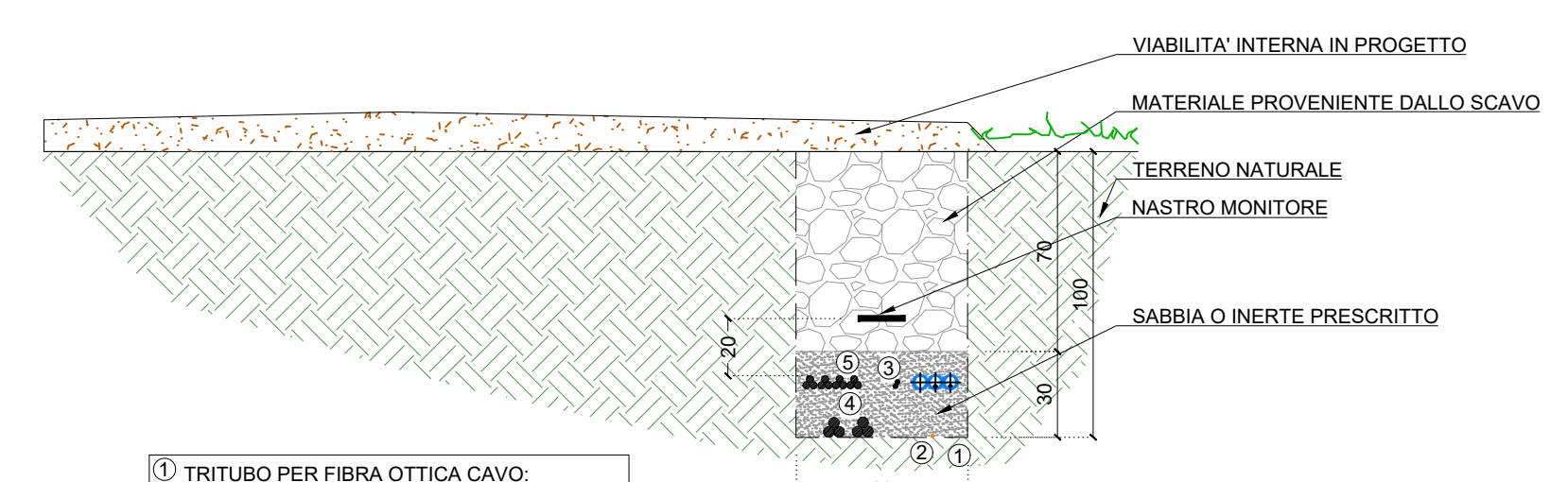


- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50x125µm 24 FIBRE OM3
- 2) MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3) NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ALL, VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 2x3G56 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CAVO: 3x1x120 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV
- 5) NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: 1x(3x1x150) mmq tipo FG16R16 0,6/1 kV

N.B.: il numero di cavi nelle linee identificate con i numeri 3, 4 e 5 può variare in funzione della posizione del dettaglio

SCALA 1:25

### SEZIONE DI POSA TIPO L

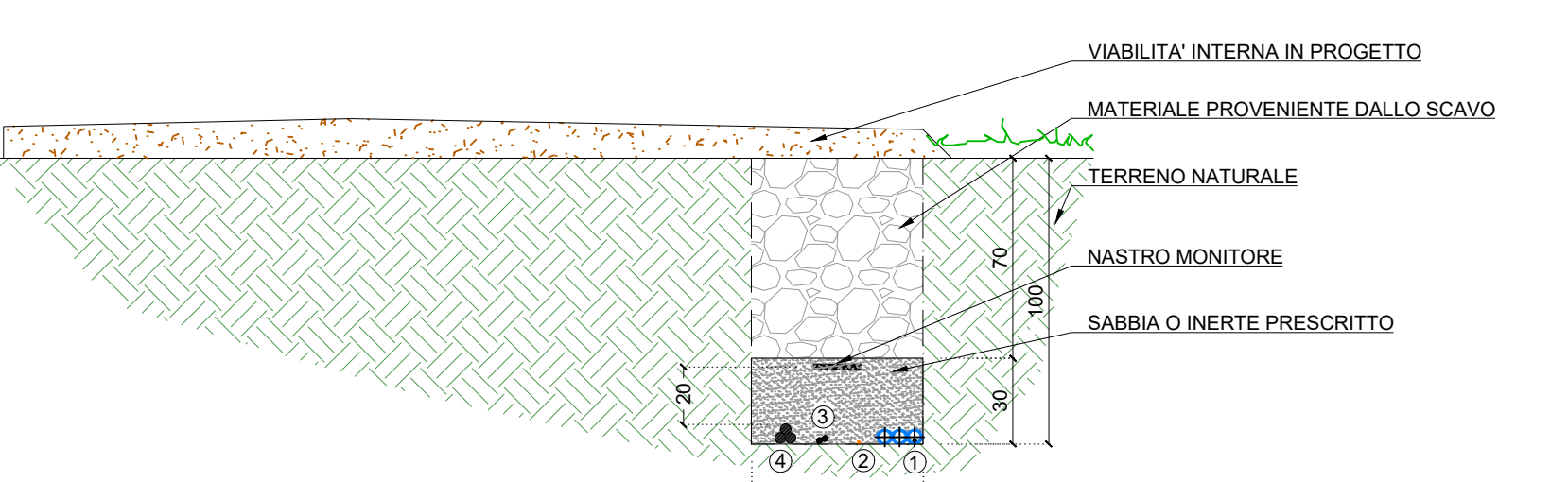


- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 2 x 50x125µm 24 FIBRE OM3
- 2) MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3) NUOVA LINEA ELETTRICA TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4) NUOVE LINEE ELETTRICHE MT CAVO: 2x(3x1x120) mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV
- 5) NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: 2x(3x1x120) mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV

N.B.: il numero di cavi nelle linee identificate con i numeri 3 e 5 può variare in funzione della posizione del dettaglio

SCALA 1:25

### SEZIONE DI POSA TIPO M

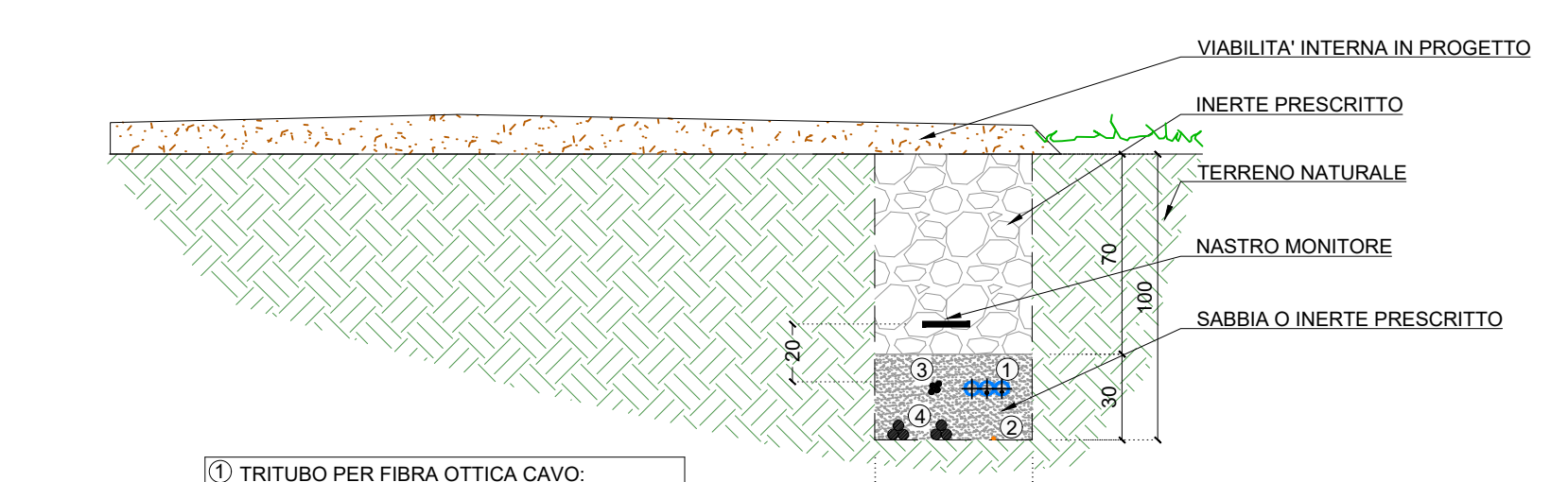


- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50x125µm 24 FIBRE OM3
- 2) MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3) NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ALL, VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CAVO: 3x1x120 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV

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

### SEZIONE DI POSA TIPO N

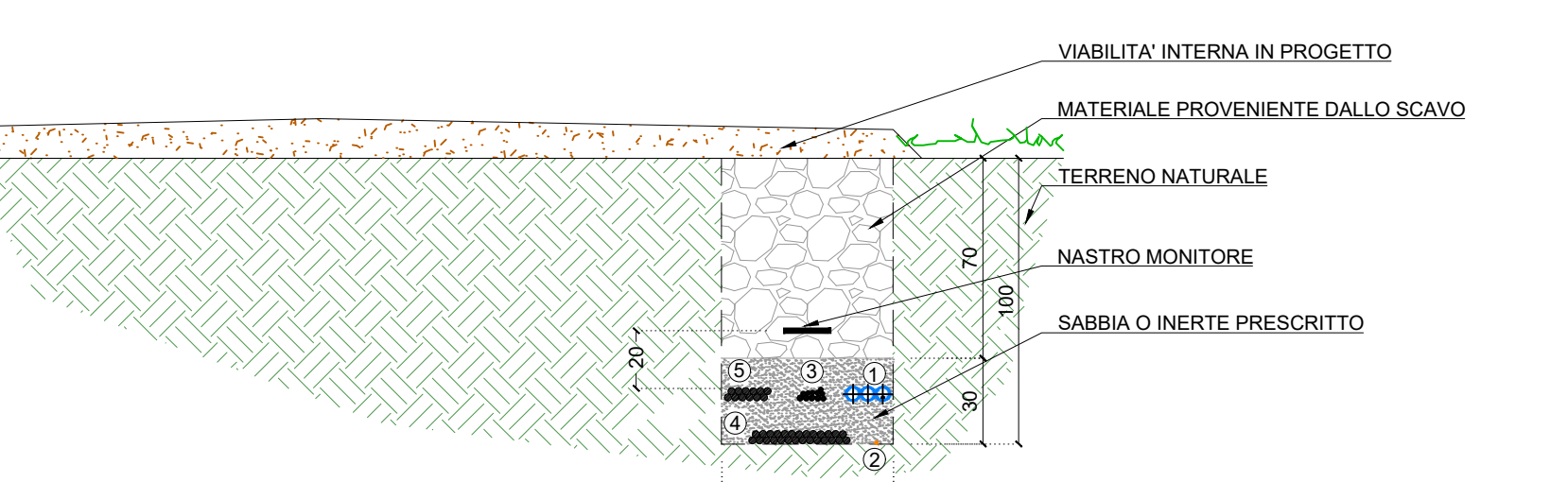


- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 2 x 50x125µm 24 FIBRE OM3
- 2) MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3) NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ALL, VIDEO, CAUX S2 E CAUX S1 CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 2x(4x10) mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CAVO: 2x(3x1x120) mmq tipo ARE4HSEX 1830 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

### SEZIONE DI POSA TIPO O

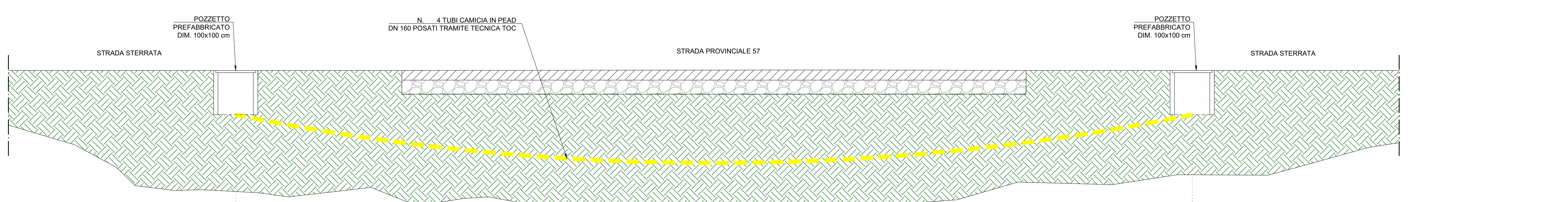


- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50x125µm 24 FIBRE OM3
- 2) MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3) NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ALL, VIDEO E TRACKER CAVI: - 4x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 7x3G56 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4) NUOVA LINEA ELETTRICA BT CORRUGATO Ø160 CAVI: - 9x(3x1x150) mmq tipo FG16R16 0,6/1 kV
- 5) NUOVA LINEA ELETTRICA BT CORRUGATO Ø160 CAVI: - 4x(3x1x150) mmq tipo FG16R16 0,6/1 kV

N.B.: il numero di cavi nelle linee identificate con i numeri 3, 4 e 5 può variare in funzione della posizione del dettaglio

SCALA 1:25

### SEZIONE DI POSA TIPO P



DISTANZA STIMATA 20 m

SCALA 1:50

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SASSARI
PROVINCIA DI SASSARI

## IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "GADAU" 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. +390292875126 (ufficio operativo)

ADDRESS

CONSULENZA  
Incaricati

**FAVERO ENGINEERING**

VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27  
0110 MILANO (RM)  
T. +390657110  
Ing. FRANCESCO FAVERO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero	Ing. F. Favero
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato

TITOLI

### PROGETTO ELETTRICO SEZIONI CAVIDOTTI INTERNI E OPERE DI CONNESSIONE

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE: 1:50  
PART SCALE: 1:25

IND. IND. ARCHIVE - Archivio

FILE: ELG\_03 PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.dwg

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL: Fase progetto

CATEGORY: Categoria

PROGRESSIVE: Progressivo

REVISION: Revisione

# DEFINITIVO ELG 4 0 3 00