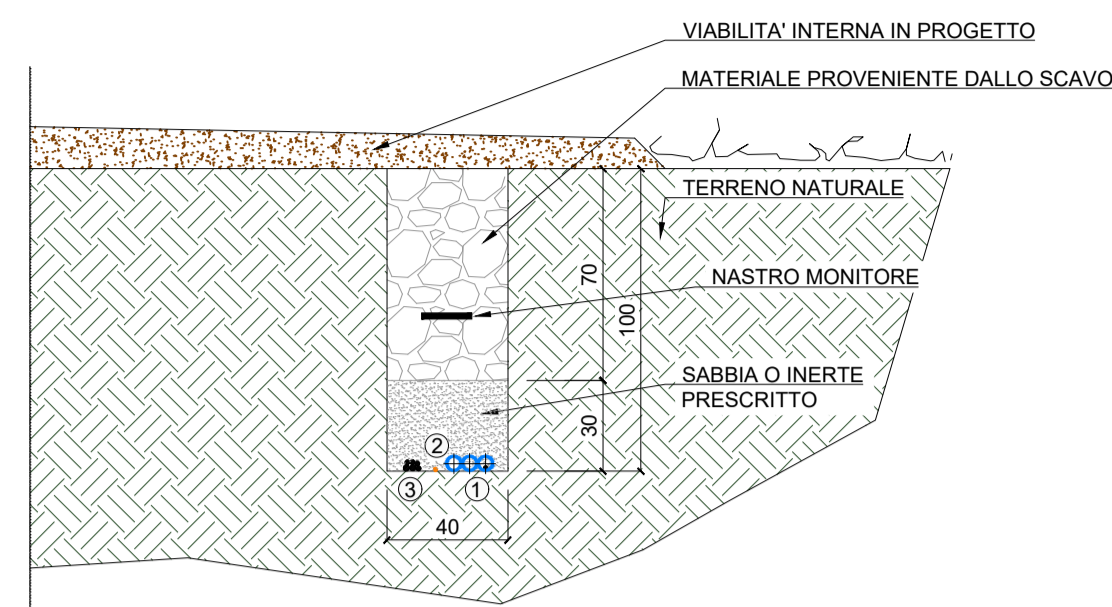


### SEZIONE DI POSA TIPO A

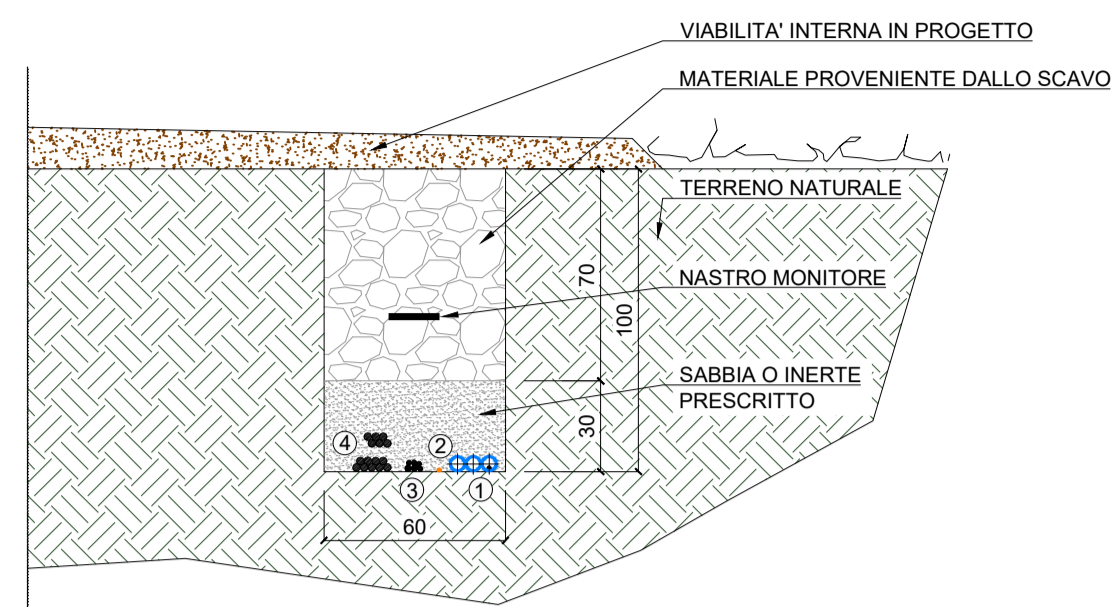


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV

N.B.: il numero di cavi nella linea identificata con il numero 3 può variare in funzione della posizione del dettaglio

SCALA 1:25

### SEZIONE DI POSA TIPO B

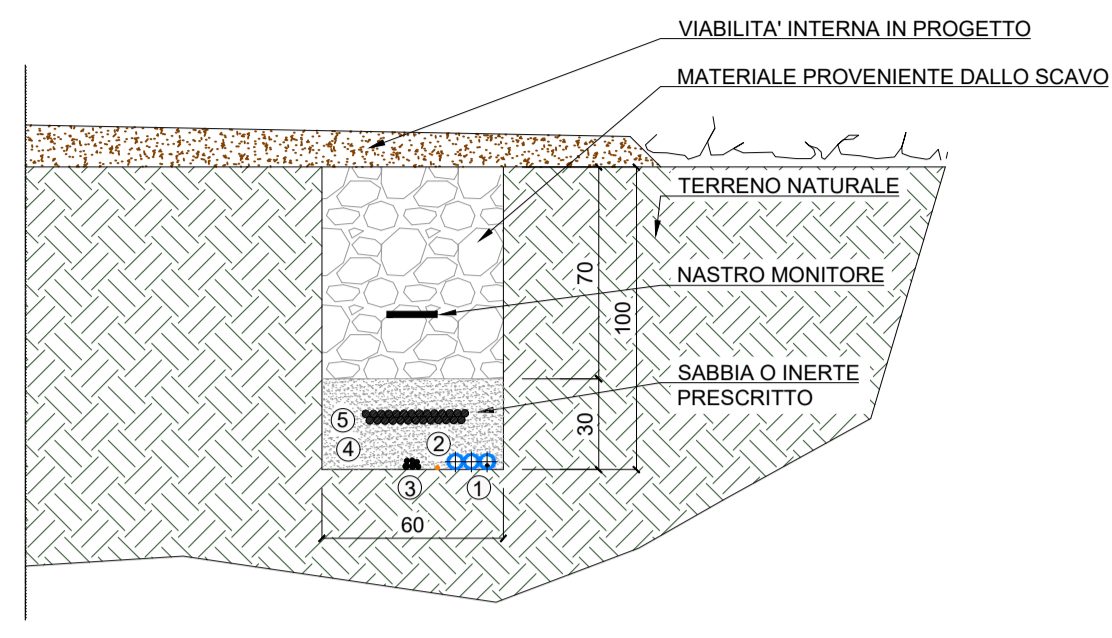


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4 NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: - 5x(3x1x150) mmq tipo FG16R16 0,6/1 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 C

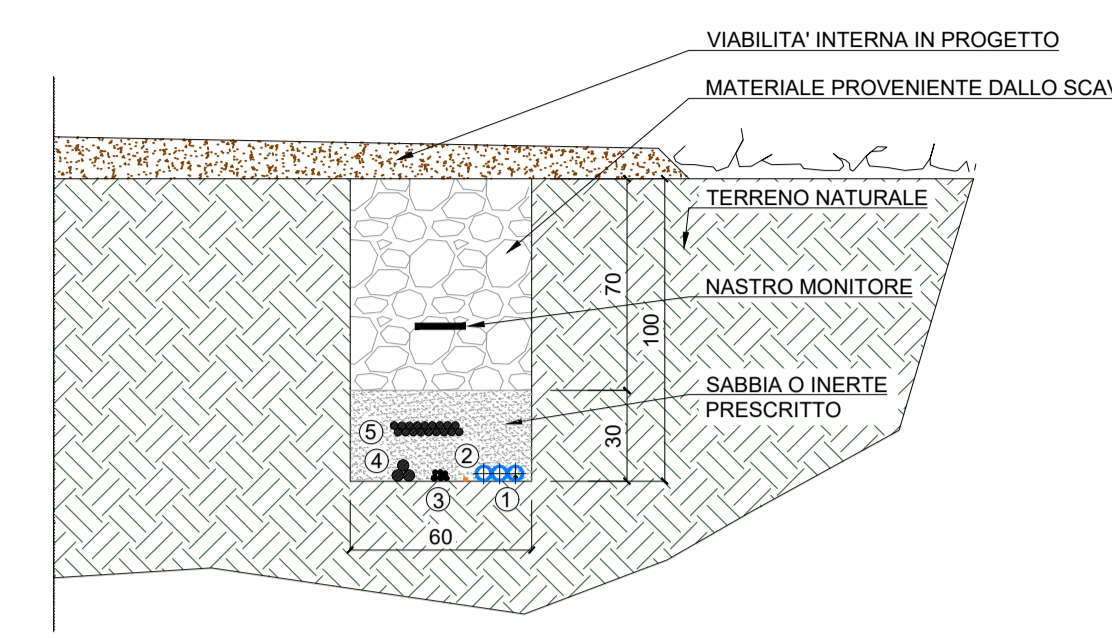


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4 NUOVA LINEA ELETTRICA AT CAVO: 3x1x70 mmq tipo ARE4H5EX 2645 kV
- 5 NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: - 9x(3x1x150) mmq tipo FG16R16 0,6/1 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 D

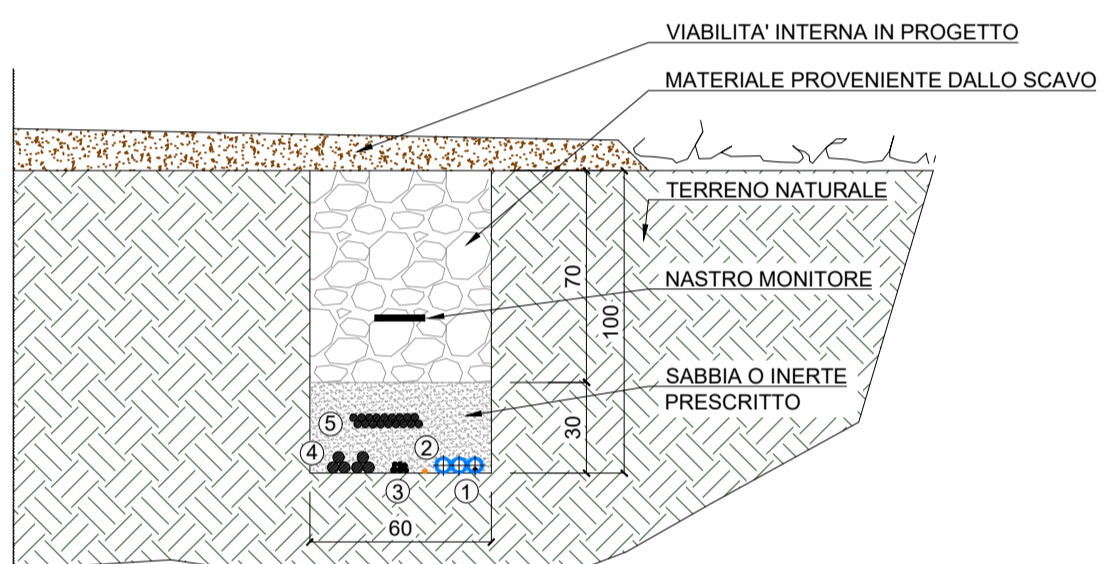


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4 NUOVA LINEA ELETTRICA AT CAVO: 3x1x95 mmq tipo ARE4H5EX 2645 kV
- 5 NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: - 6x(3x1x150) mmq tipo FG16R16 0,6/1 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 E

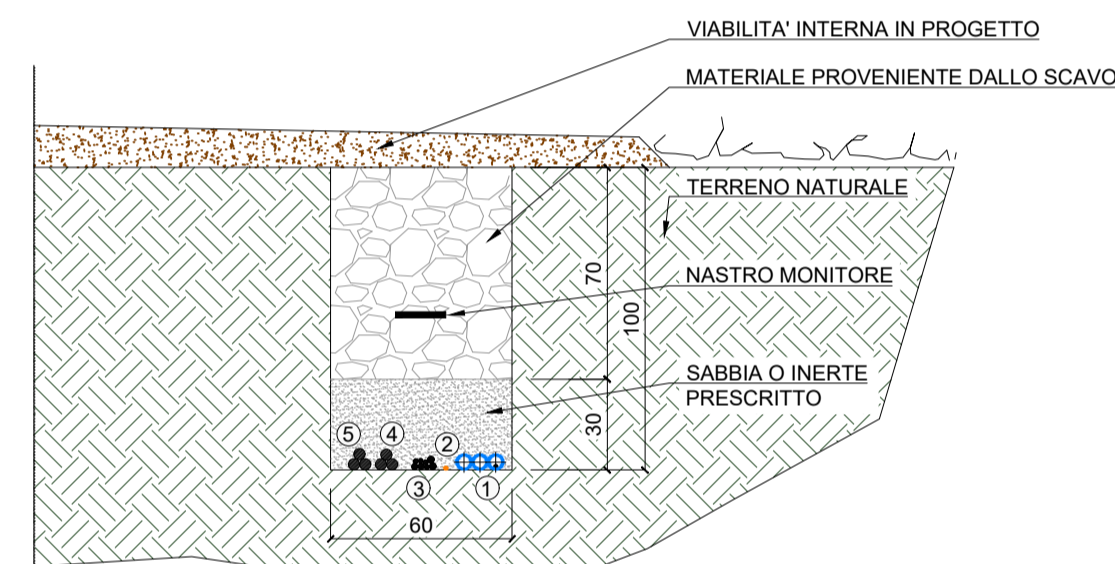


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4 NUOVA LINEA ELETTRICA AT CAVO: - 3x1x95 mmq tipo ARE4H5EX 2645 kV - 3x1x95 mmq tipo ARE4H5EX 2645 kV
- 5 NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: - 6x(3x1x150) mmq tipo FG16R16 0,6/1 kV

N.B.: il numero di cavi nella linea identificata con i numeri 3 e 5 può variare in funzione della posizione del dettaglio

SCALA 1:25

### SEZIONE DI POSA TIPO F

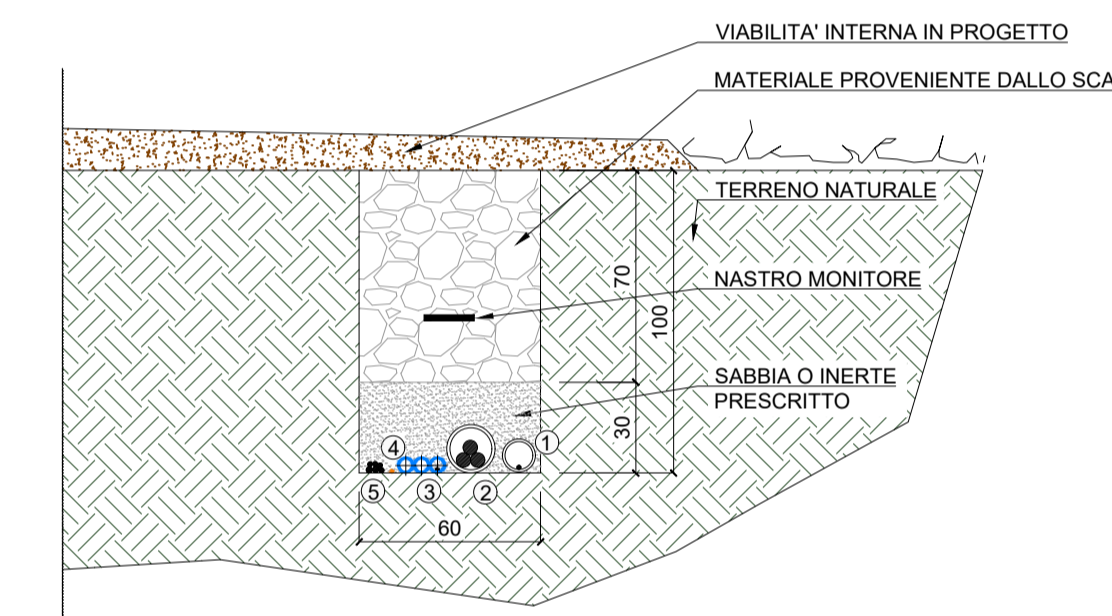


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO, TRACKER, QALUX S E QALUX R CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 2x(4x16) mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4 NUOVA LINEA ELETTRICA AT CAVO: 3x1x70 mmq tipo ARE4H5EX 2645 kV
- 5 NUOVA LINEA ELETTRICA AT CAVO: - 3x1x95 mmq tipo ARE4H5EX 2645 kV

N.B.: il numero di cavi nella linea identificata con il numero 3 può variare in funzione della posizione del dettaglio

SCALA 1:25

### SEZIONE DI POSA TIPO G

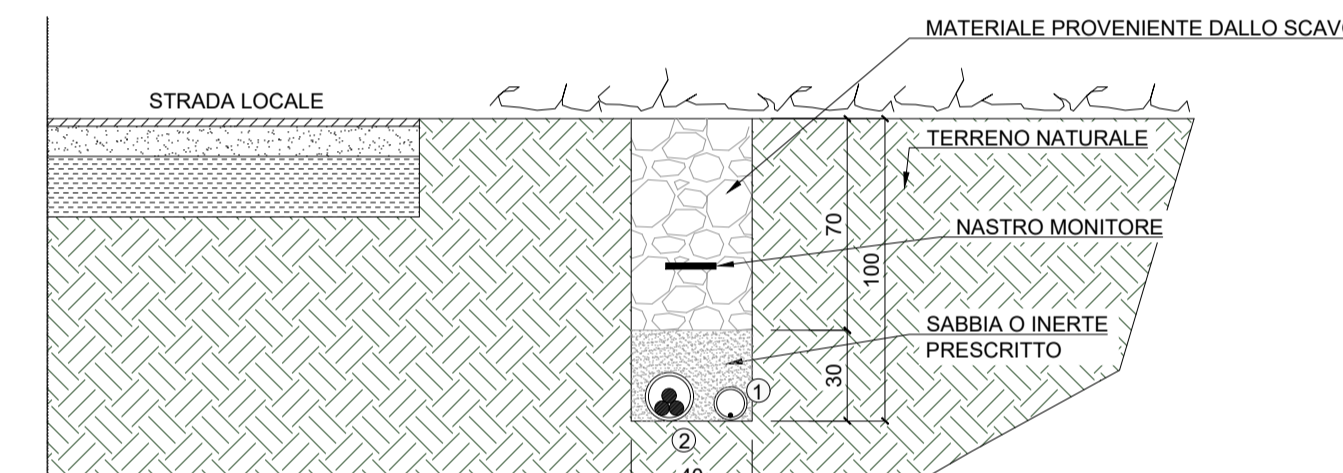


- 1 CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA CORRUGATO Ø110 CAVO: 9/125µm 24 FIBRE OS1
- 2 NUOVA LINEA ELETTRICA AT CORRUGATO: Ø160 CAVO: 3x1x240 mmq tipo ARE4H5EX 2645 kV
- 3 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 4 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 5 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV

N.B.: il numero di cavi nella linea identificata con il numero 5 può variare in funzione della posizione del dettaglio

SCALA 1:25

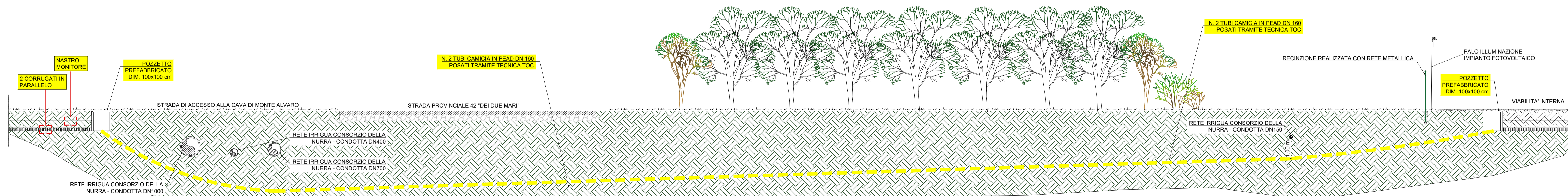
### SEZIONE DI POSA TIPO H



- 1 CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA CORRUGATO Ø110 CAVO: 9/125µm 24 FIBRE OS1
- 2 NUOVA LINEA ELETTRICA AT CORRUGATO: Ø160 CAVO: 3x1x240 mmq tipo ARE4H5EX 2645 kV

SCALA 1:25

### SEZIONE DI POSA TIPO I - TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



SCALA 1:100

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

CUSTOMER  
Committente

**BAIONA SUN2**

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

DESIGNERS TEAM  
Gruppo di progettazione

**FAVERO ENGINEERING**

VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27  
20124 MILANO (MI)  
I - 20124 MILANO  
Ing. FRANCESCO FAVERO

CONSULENTI

AMBIENTALE: Dott. ssa MARZIA FIORONI  
Via C. Battisti, 44 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 053247 - m.fioroni@fip-en.it  
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. FAUSTO PANI  
Via Castello, 2 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com  
AGRICOLA: Dott. Agr. GIUSEPPE PUCCIIONI  
Via Don Milozzi, 3 07047 Thiesi (SS) - +39 348 6621842 - puccioni@gmail.com  
ARCHEOLOGICA: Dr. FABRIZIO DELUSU  
Via Desprez, 7 09022 Borgegnon (CI) - +39 3475012131 - archeologofabriziodelusuu@gmail.com  
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS  
Via Rossini, 81 09044 Quartucciu (CA) - +39 070 2348760 - cf@tadssystem.net  
FAUNA: Dr. NAL MAURIZIO MEDDA  
Via Timpido, 16 09121 Cagliari (CA) - +39 393 8236806 - meddannaurizio@fibero.it  
FLORA: Agr. Dott. NAL FABIO SCHIRRU  
+39 347 498552 - fabio.schirru@pecagricolci.it

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

DRAWING - Elaborato

TITOLO  
**PROGETTO ELETTRICO SEZIONI CAVIDOTTI INTERNI E OPERE DI CONNESSIONE**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE Scale generale: **1:100**      DETAIL SCALE Scale particolari: **1:25**

ARCHIVE - Archivio  
FILE: ELO\_402

FLAT STYLE  
FAVERO ENGINEERING\_26.E.dwg

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progettuale: **DEFINITIVO**

CATEGORY Categoria: **ELG**

PROGRESSIVE Progressivo: **4 0 2 00**

REVISION Revisione