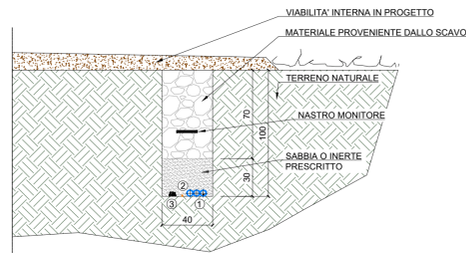


### SEZIONE DI POSA TIPO A

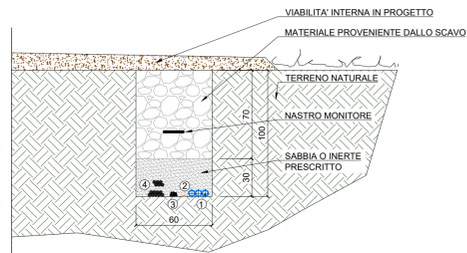


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV

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

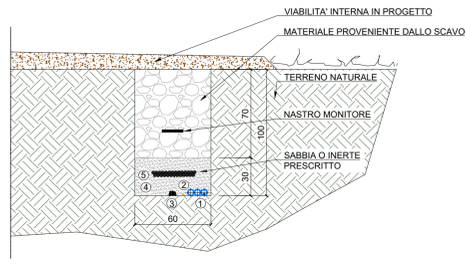


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4 NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: - 5x(3x1x150) mmq tipo FG16R16 0,6/1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

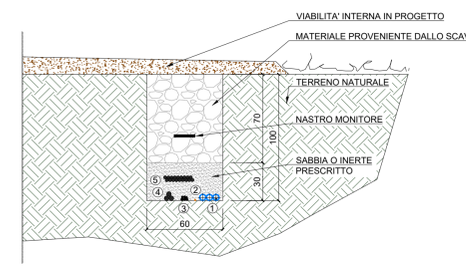


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4 NUOVA LINEA ELETTRICA AT CAVO: 3x1x70 mmq tipo ARE4H5EX 2645 kV
-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

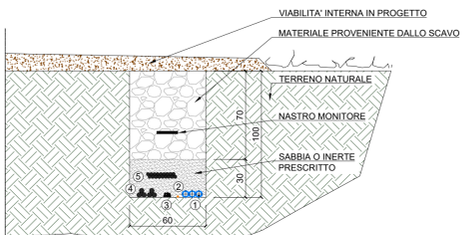


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4 NUOVA LINEA ELETTRICA AT CAVO: 3x1x95 mmq tipo ARE4H5EX 2645 kV
-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

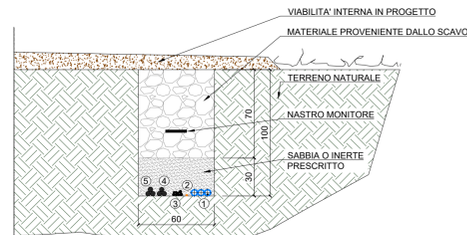


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4 NUOVA LINEA ELETTRICA AT CAVO: - 3x1x95 mmq tipo ARE4H5EX 2645 kV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

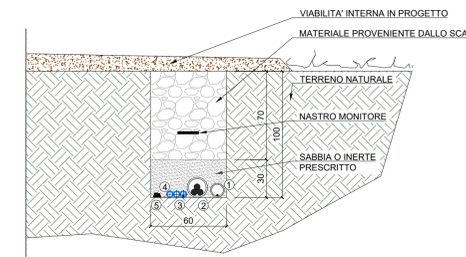


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO, TRACKER, QALUX S E QALUX R CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 2x(4x16) mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4 NUOVA LINEA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

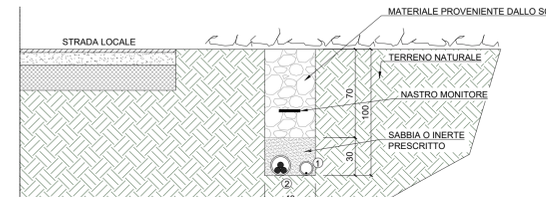


- 1 CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA CORRUGATO Ø110 CAVO: 9/125µm 24 FIBRE OS1
- 2 NUOVA LINEA ELETTRICA AT CORRUGATO: Ø160 CAVO: 3x1x240 mmq tipo ARE4H5EX 2645 kV
- 3 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 4 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 5 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO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

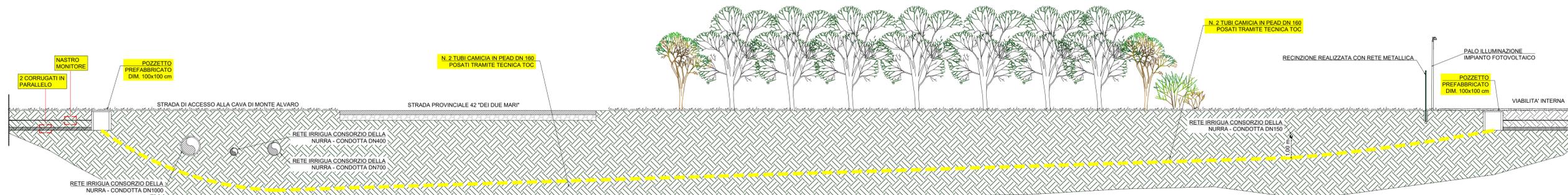
### SEZIONE DI POSA TIPO H



- 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**

ADDRESS  
 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 - 11000001010  
 Ing. FRANCESCO FAVERO

CONSULTANTS  
 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  
 Agronomia: Dott. Agr. GIUSEPPE PUCCIIONI  
 Via Don Milozzi, 3 07047 Thiesi (SS) - +39 348 6621842 - puccioni@gmail.com  
 Archeologia: Dr. FABRIZIO DELUSU  
 Via Desprez, 7 09022 Borgegnon (RG) - +39 3475012131 - archeologofabriziodelusu@gmail.com  
 Acustica: Ing. CARLO FODDIS  
 Via Rossini, 81 09944 Quartucciu (CA) - +39 070 2348760 - cf@tadssystem.net  
 FAUNA: Dr. NAL MAURIZIO MEDDA  
 Via Toppo, 16 09121 Cagliari (CA) - +39 393 8236806 - meddannaurizio@libero.it  
 FLORE: Agr. Dott. NAL FABIO SCHIRRU  
 +39 347 498552 - fabio.schirru@pecagricolici.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 DETAILS - Dettagli di disegno  
 GENERAL SCALE  
 Scala generale

ARCHIVE - Archivio  
 FILE  
 ELO\_402

PROJECT LEVEL  
 Fase progettuale

DETAIL SCALE  
 Scale particolari

ARCHIVE - Archivio  
 FILE  
 ELO\_402

PROJECT LEVEL  
 Fase progettuale

DETAIL SCALE  
 Scale particolari

ARCHIVE - Archivio  
 FILE  
 ELO\_402

PROJECT LEVEL  
 Fase progettuale

DETAIL SCALE  
 Scale particolari

ARCHIVE - Archivio  
 FILE  
 ELO\_402

---

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL  
 Fase progettuale

CATEGORY  
 Categoria

PROGRESSIVE  
 Progressivo

REVISION  
 Revisione

DEFINITIVO ELG 4 0 2 00