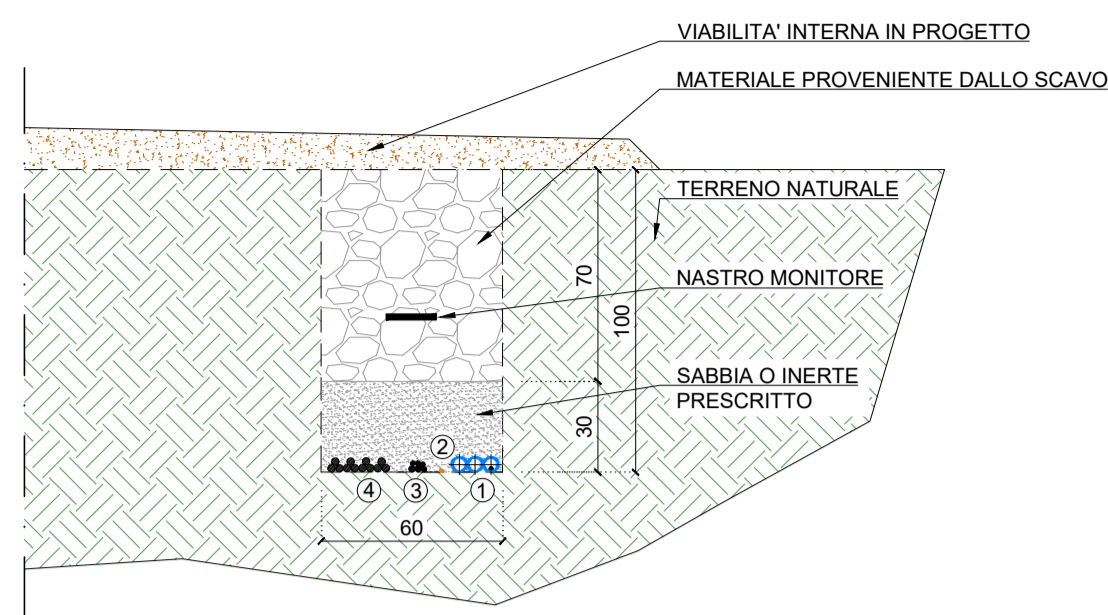


SEZIONE DI POSA TIPO A

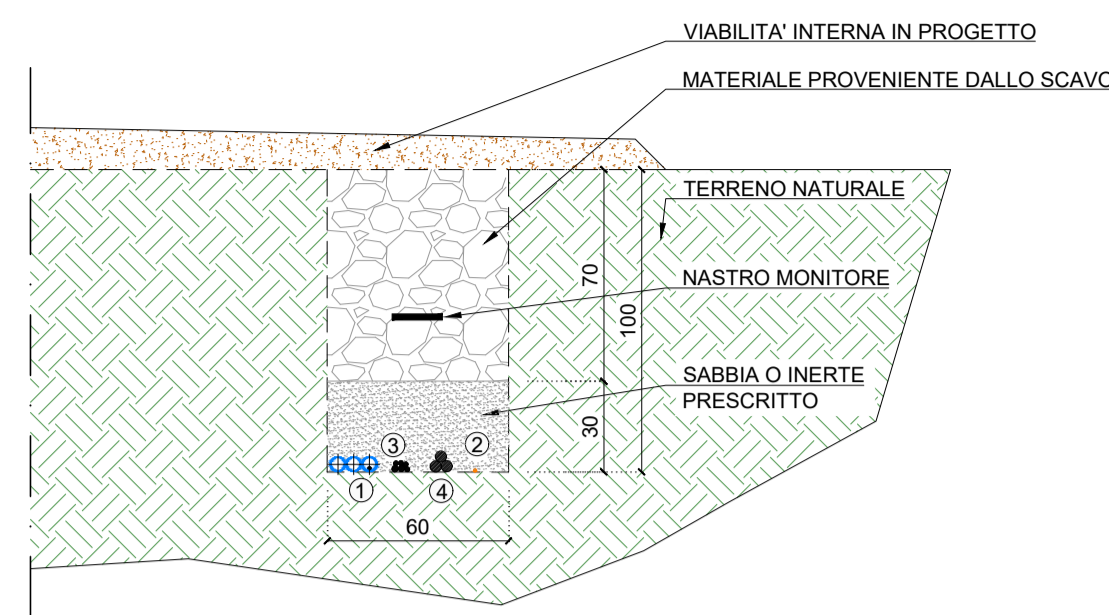


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4 NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: - 4x2(3x1x150) mmq tipo FG16R16 0,6/1 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 B

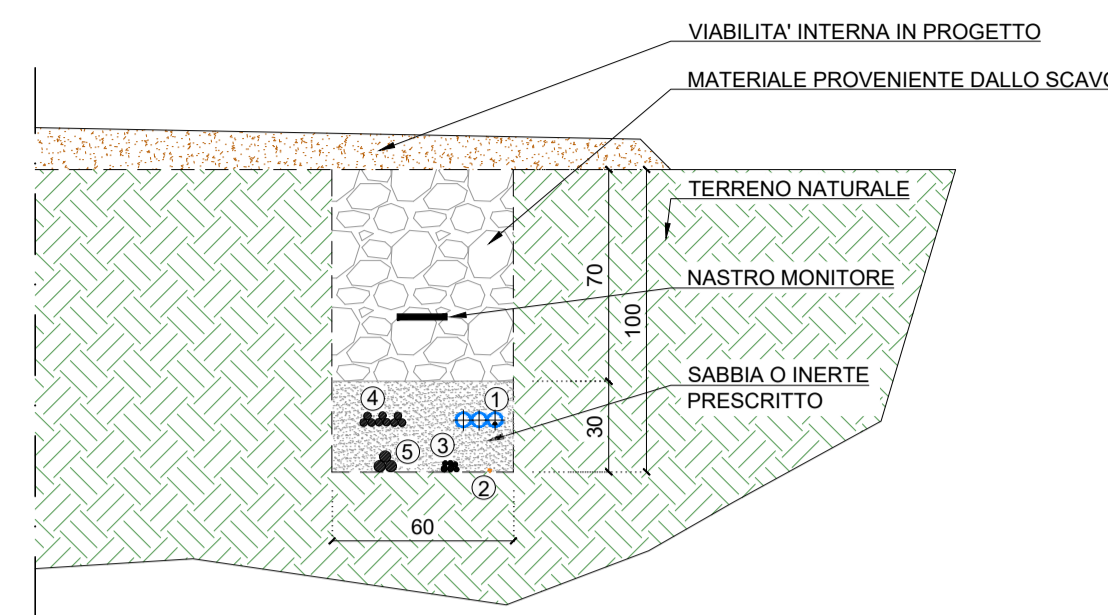


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4 NUOVA LINEA ELETTRICA MT CAVO: 3x1x70 mmq tipo ARE4H5EX 26/45 kV

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

SCALA 1:25

SEZIONE DI POSA TIPO C

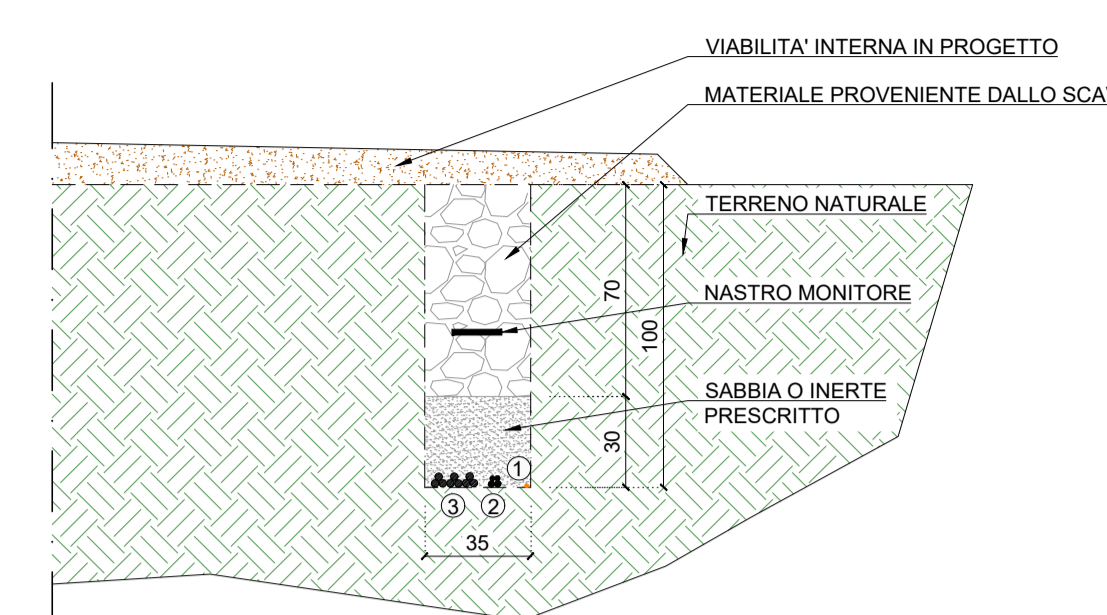


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4 NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: - 3 x(3x1x150) mmq tipo FG16R16 0,6/1 kV
- 5 NUOVA LINEA ELETTRICA MT CAVO: 3x1x70 mmq tipo ARE4H5EX 26/45 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 D

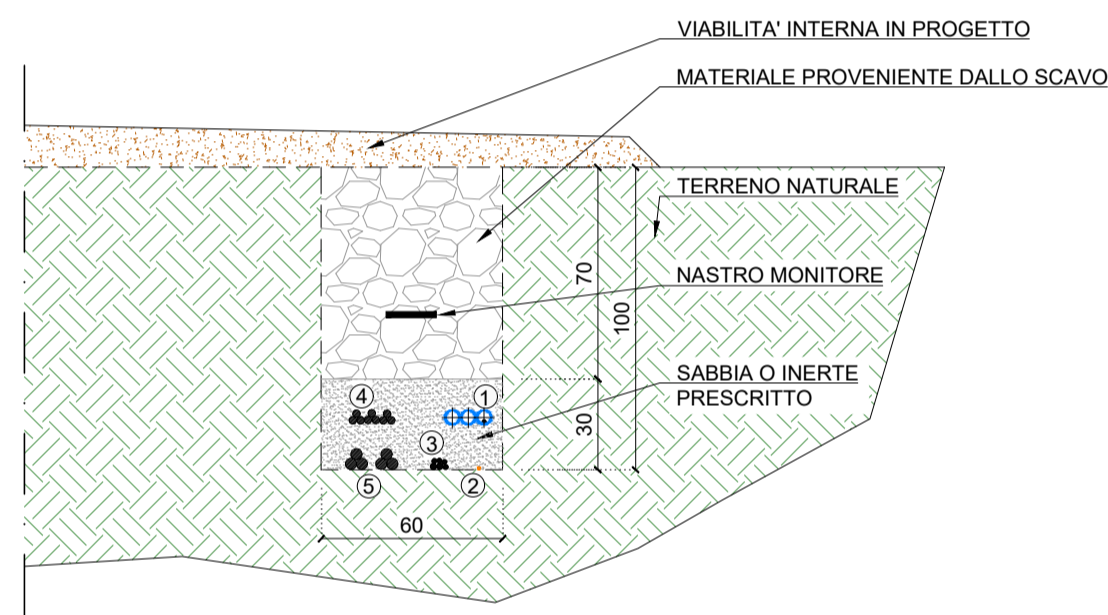


- 1 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 2 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 2x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: - 3x(3x1x150) mmq tipo FG16R16 0,6/1 kV

N.B.: il numero di cavi nelle linee identificate con i numeri 2 e 3 può variare in funzione della posizione del dettaglio

SCALA 1:25

SEZIONE DI POSA TIPO E

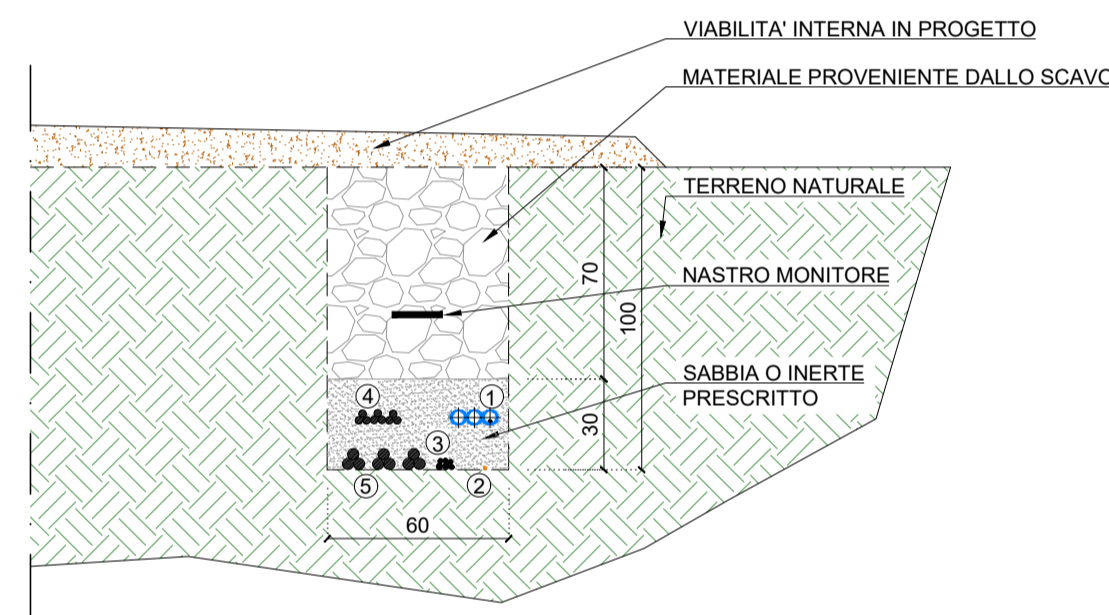


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4 NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: - 3 x(3x1x150) mmq tipo FG16R16 0,6/1 kV
- 5 NUOVE LINEE ELETTRICHE MT CAVO: 2x(3x1x70) mmq tipo ARE4H5EX 26/45 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 F

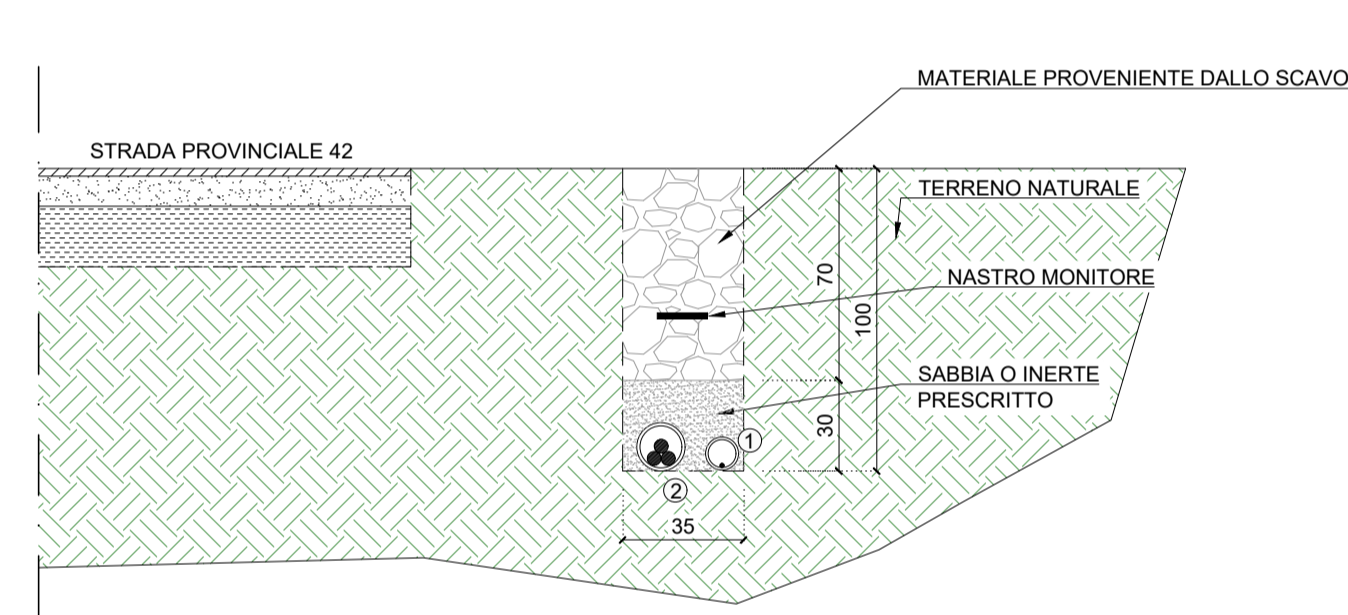


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4 NUOVA LINEA ELETTRICA BT CAVI: - 3 x(3x1x150) mmq tipo FG16R16 0,6/1 kV
- 5 NUOVE LINEE ELETTRICHE MT CAVO: 3x(3x1x70) mmq tipo ARE4H5EX 26/45 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

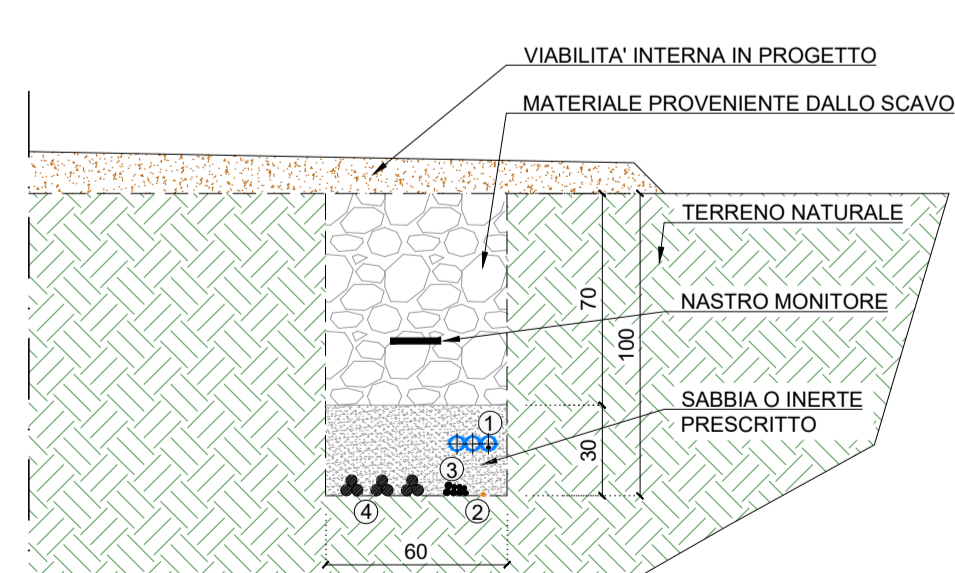
SEZIONE DI POSA TIPO G



- 1 CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA CORRUGATO Ø110 CAVO: Ø125µm 24 FIBRE OM3
- 2 NUOVA LINEA ELETTRICA MT CORRUGATO: Ø160 CAVO: 3x1x240 mmq tipo ARE4H5EX 26/45 kV

SCALA 1:25

SEZIONE DI POSA TIPO H

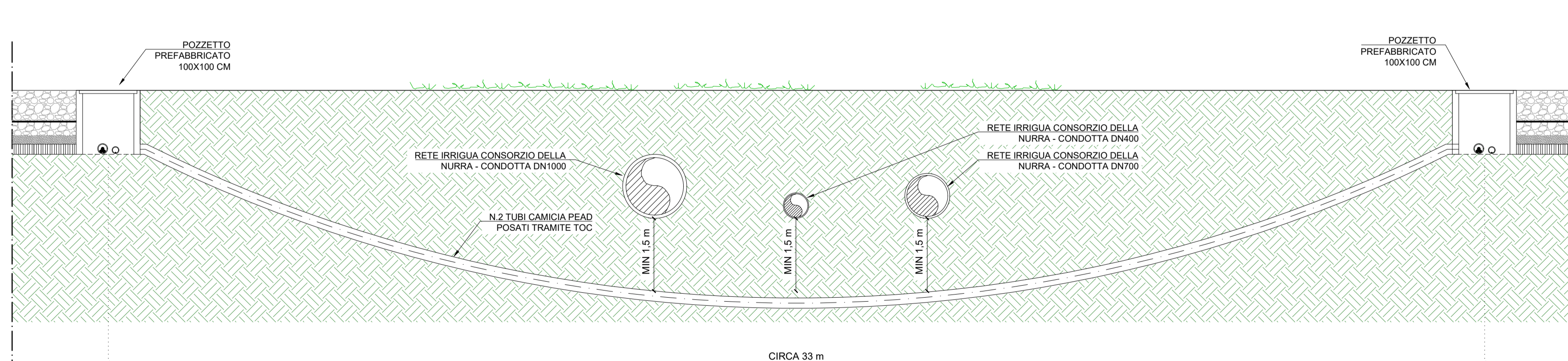


- 1 TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50/125µm 24 FIBRE OM3
- 2 MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
- 3 NUOVA LINEA ELETTRICA BT-ILL., VIDEO E TRACKER, QAUX S E QAUX R CAVI: - 2x3G16 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 4x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV - 2x(4x16) mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
- 4 NUOVE LINEE ELETTRICHE MT CAVO: 3x(3x1x70) mmq tipo ARE4H5EX 26/45 kV

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

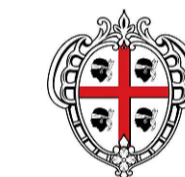
SCALA 1:25

SEZIONE DI POSA TIPO I



SCALA 1:50

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI



IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "BUSIA" 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 SUN
Address
Indirizzo
20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione
SUPERVISOR
Coordinatore
FAVERO ENGINEERING
CONSULTANTS
Consulenti
AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORONI - Alp-en
Via C.Battisti 44, 23190 Sondrio (SO) - +39 0342 050347 - mfiaroni@alp-en.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geologo FAUSTO PANI
Via Castelli 2, 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com
AGRONOMIA: Dott. Agronomo GIUSEPPE PUGGIONI
Via Don Minzoni 5, 07047 Tivoli (SS) - +39 348 662142 - puggioni@gmail.com
ARCHEOLOGIA: Dott. Archeologo FABRIZIO DELUSSU
Via Depretis 7, 06022 Dorgali (NU) - +39 3475012131 - archeologofabriziodelussu@gmail.com
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS - Fad System srl
Via Rossini 81, 09044 Quartucciu (CA) - +39 070 2348760 - cf@fadssystem.it
FAUNA: Dott. Naturalista Faunista MAURIZIO MEDDA
Via Tiripolo 16, 09121 Cagliari (CA) - +39 393 8236806 - meddamaurizio@iber.it
FLORA: Dott. Naturalista FABIO SCHIRRU
+39 347 499552 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it
Ing. FRANCESCO FAVERO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. G. Lanja	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato
TITLE
Titolo
PROGETTO ELETTRICO SEZIONI OPERE DI CONNESSIONE

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
GENERAL SCALE
Scale generale
1:25
DETAIL SCALE
Scale particolari
-
ARCHIVE - Archivio
FILE
ELG_402
PLOT STYLE
FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica
PROJECT LEVEL
Fase progettativa
CATEGORY
Categoria
PROGRESSIVE
Progressivo
REVISION
Revisione
DEFINITIVO ELG 4 0 2 00