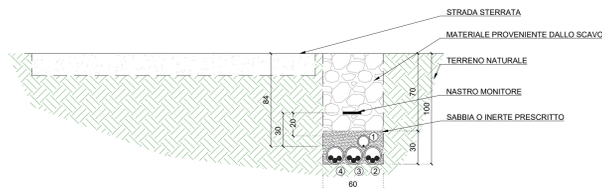


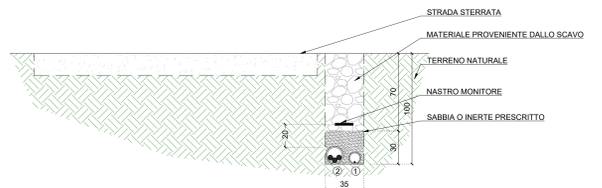
SEZIONE DI POSA TIPO A



- 1) CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA CORRUGATO Ø110 CAVO: 9125µm 24 FIBRE OM3
- 2) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CORRUGATO Ø160 CAVO: 3x1x240 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV
- 3) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CORRUGATO Ø160 CAVO: 3x1x240 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV
- 4) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CORRUGATO Ø160 CAVO: 3x1x240 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV

SCALA 1:25

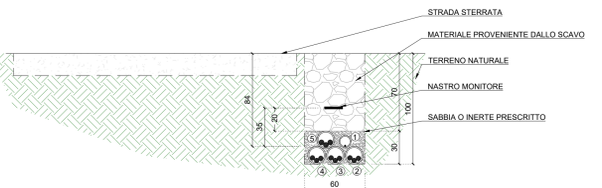
SEZIONE DI POSA TIPO B



- 1) CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA CORRUGATO Ø110 CAVO: 9125µm 24 FIBRE OM3
- 2) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CORRUGATO Ø160 CAVO: 3x1x240 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV

SCALA 1:25

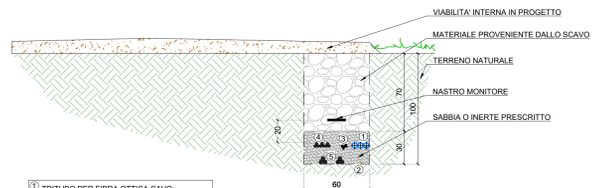
SEZIONE DI POSA TIPO C



- 1) CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA CORRUGATO Ø110 CAVO: 9125µm 24 FIBRE OM3
- 2) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CORRUGATO Ø160 CAVO: 3x1x240 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV
- 3) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CORRUGATO Ø160 CAVO: 3x1x240 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV
- 4) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CORRUGATO Ø160 CAVO: 3x1x240 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV
- 5) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CORRUGATO Ø160 CAVO: 3x1x240 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV

SCALA 1:25

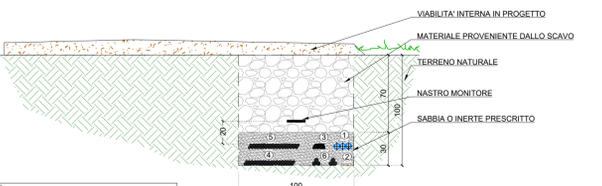
SEZIONE DI POSA TIPO D



- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50125µm 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 - 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: 3x1x240 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

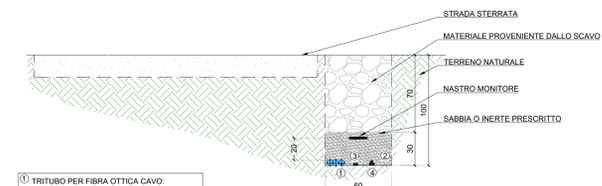
SEZIONE DI POSA TIPO E



- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50125µm 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 - 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 - 4x3G6 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

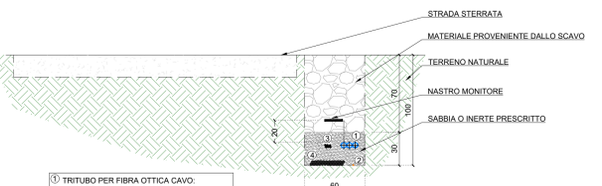
SEZIONE DI POSA TIPO F



- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50125µm 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 - 4x3G6 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

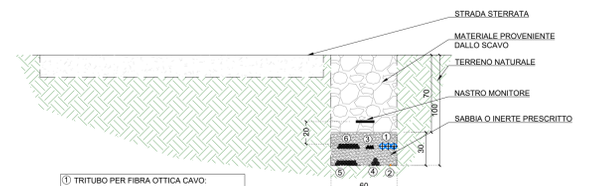
SEZIONE DI POSA TIPO G



- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50125µm 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 - 4x3G6 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

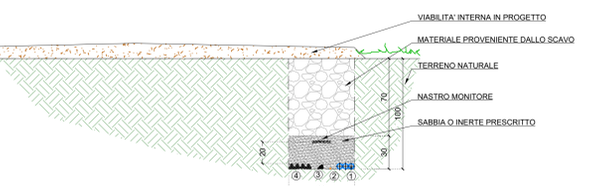
SEZIONE DI POSA TIPO H



- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50125µm 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 - 4x3G6 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(3x1x120) mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV
 - 6) 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, 4 e 5 può variare in funzione della posizione del dettaglio

SCALA 1:25

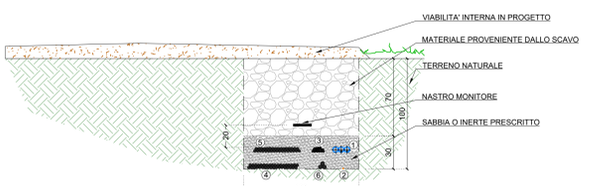
SEZIONE DI POSA TIPO I



- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50125µm 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 - 3x3G6 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

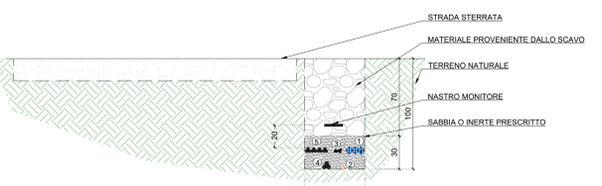
SEZIONE DI POSA TIPO J



- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50125µm 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 - 12x3G6 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: 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

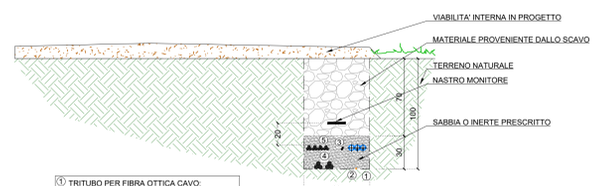
SEZIONE DI POSA TIPO K



- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50125µm 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 - 2x3G6 mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV
 - 4) NUOVA LINEA ELETTRICA MT CAVO: 3x1x120 mmq tipo ARE4HSEX 1830 kV
 - 5) NUOVA LINEA ELETTRICA BT 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

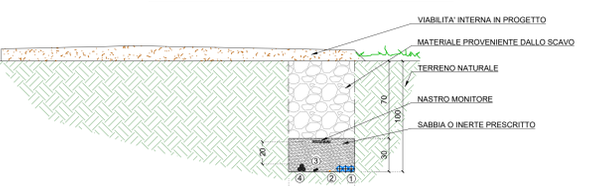
SEZIONE DI POSA TIPO L



- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 2 x 50125µm 24 FIBRE OM3
 - 2) MESSA A TERRA CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
 - 3) NUOVA LINEA ELETTRICA TRACKER CAVI: - 2x3G6 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: 4x(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

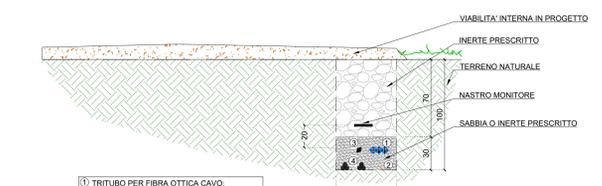
SEZIONE DI POSA TIPO M



- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50125µm 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

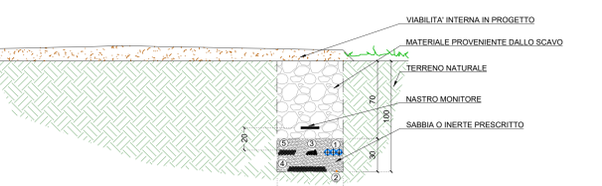
SEZIONE DI POSA TIPO N



- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50125µm 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

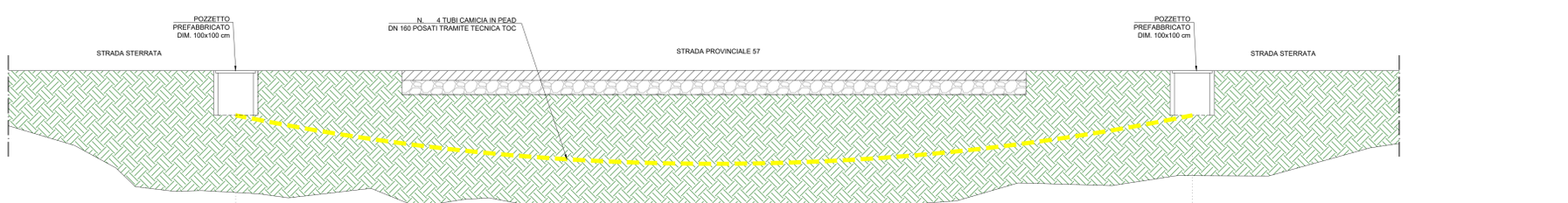
SEZIONE DI POSA TIPO O



- 1) TRITUBO PER FIBRA OTTICA CAVO: 50125µm 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 - 7x3G6 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



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)

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione
FAVERO ENGINEERING
Via Giovanni Battista Pirrelli, 27
0110 MILANO (RM)
T. +390657110
Ing. FRANCESCO FAVERO

CONSULTANT
Ambientale
AMBIENTALE Dott.ssa MARZIA FIORINI
Via C. BERRI, 44 21100 SONDRIO (LC) - +39 0342 69347 - m.fiorini@atp-en.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA Dott.ssa Geol. COSIMA ATZORI
Via Bologna, 35 06033 DICOMANO (CA) - +39 075 2460681 - cosima.atzori@paconsulting.eu
AGROLOGIA, Dott. Agr. NICOLA GARIPPA
Via Fontane di Baganello, 4 06019 MACERATE (MC) - +39 329 2633596 - nicotagrippa@gmail.com
ARCHITETTURA, Dott.ssa GIUSEPPINA MARRAS
Via Fiume, 22 07100 SASSARI (SS) - +39 079 5248760 - c.f@studystart.net
FAUNA, Dott. Nat. MAURO MEDDA
Via Lungarina, 17 09122 Cagliari (CA) - +39 393 8238906 - mauro.medda@libero.it
FLORA, Dott. Agr. FABIO SCHIRRU
Via Solomanni, 24 09040 San Basilio (SU) - +39 347 498552 - fabio.schirru@pncagrocncci.it

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

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
SISTEMA DI SCALE: scala principale
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