

REGIONE PUGLIA  
Comuni di Caprarica di Lecce, San Donato di Lecce,  
Soletto e Galatina (LE)



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 51,97 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN  
STMG: 202200717 - Denominazione impianto Caprarica 1

Committente:

**Caprarica SPV s.r.l.**  
**Via Aurelia 1100, 00166 Roma**

Responsabile della progettazione:

**Ing. Luigi Rutigliano**  
**Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria Trani Sez.A-1246**  
**Studio Ing.Rutigliano Luigi via Vivaldi n. 38 76131 Barletta (BT)**



Elaborato: **PROG\_26g**

Codice progetto: **7KWBSM5**

SEZIONI SCAVO A.T. E  
PARTICOLARE SPINGI TUBI CON L'AUSILIO DI TECNICA NO-DIG

Data: Maggio 2023

Scala:

Progetto

- Preliminare  
 Definitivo  
 As Built

Professionisti:

**Geom. Felice Sassi**

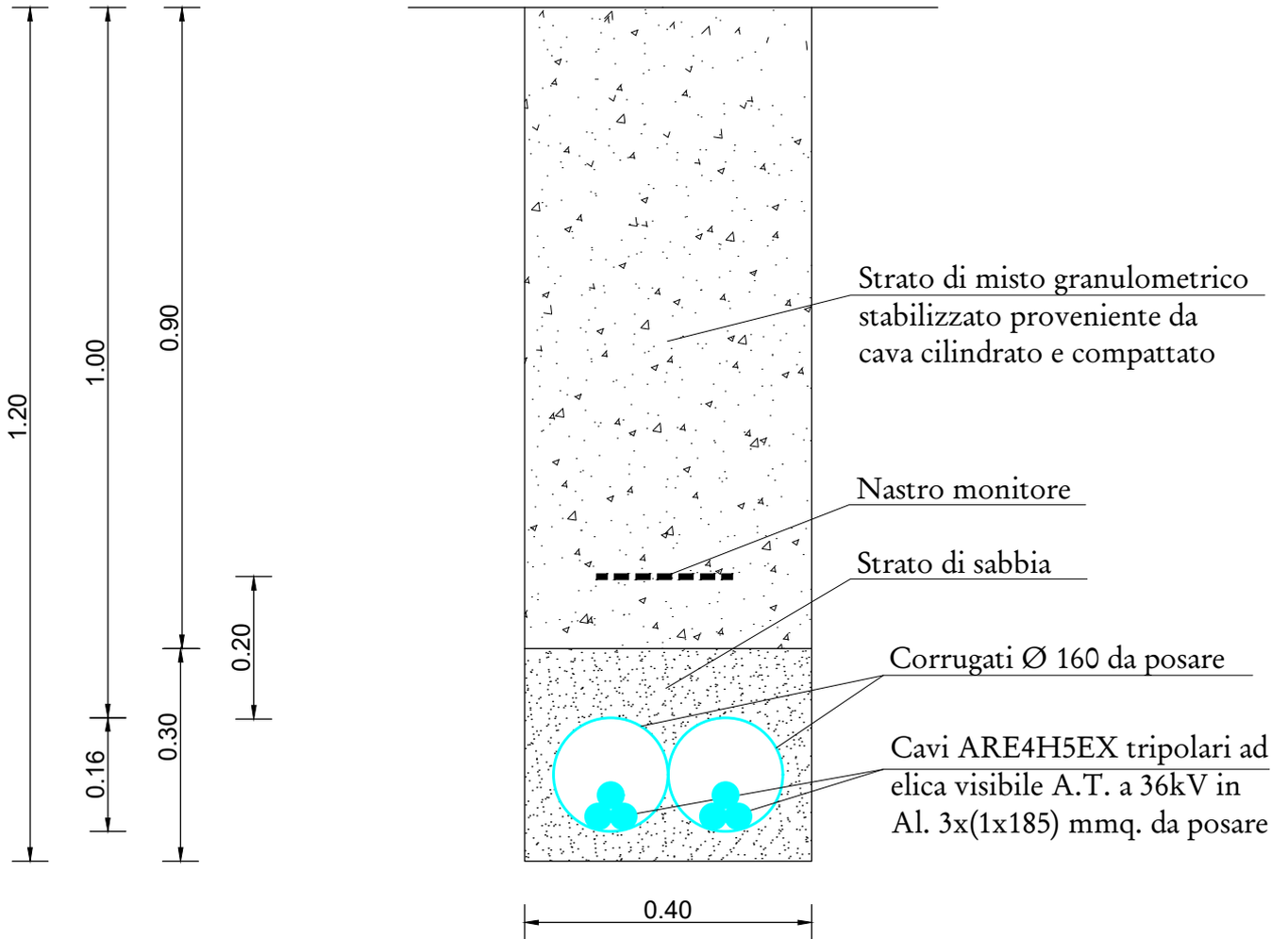


**Caprarica SPV s.r.l.**  
**Piazza Antonio Salviati n.1**  
**00152 - Roma**  
**P.Iva 16412011005**

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato

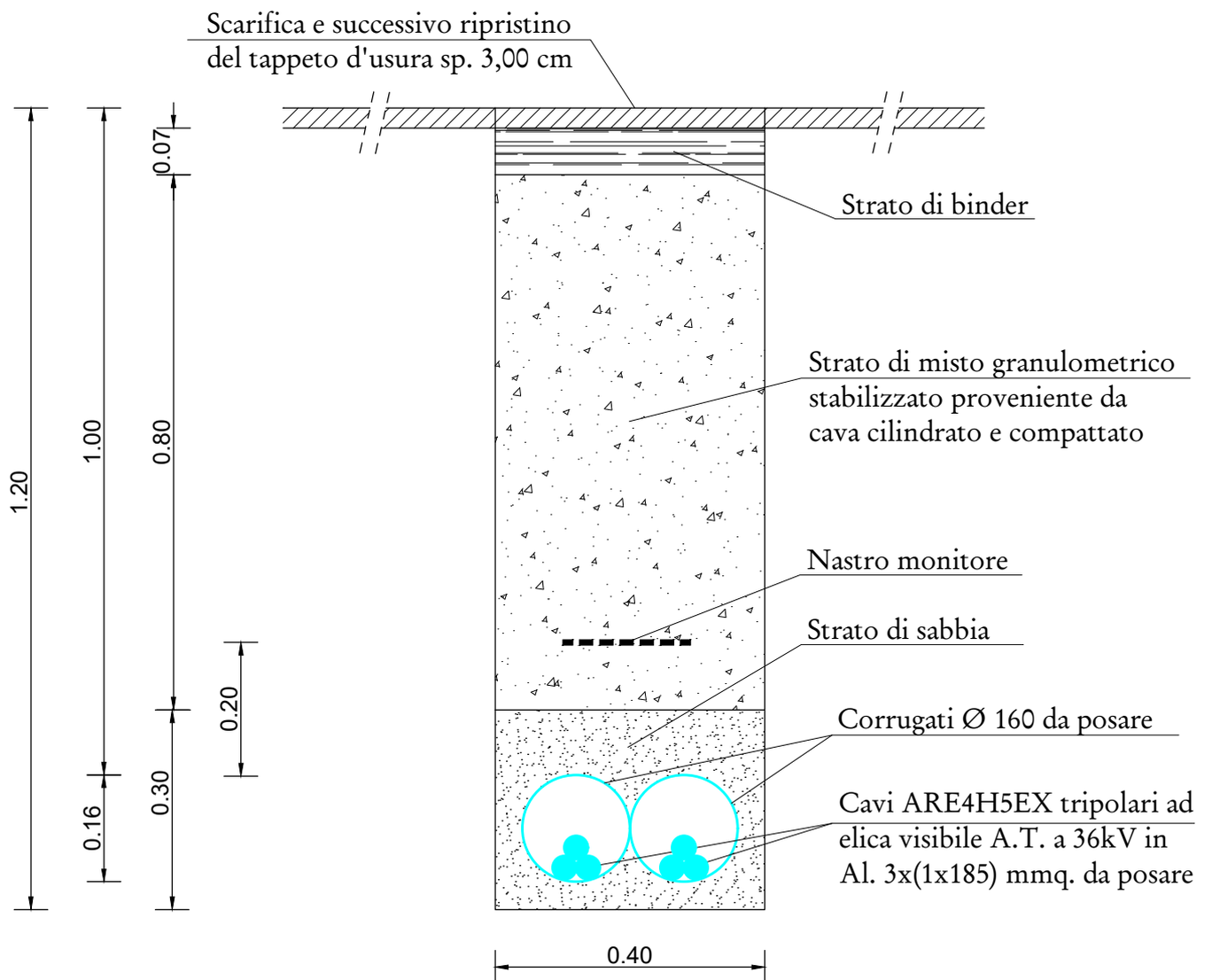
SEZIONE 1: POSA CAVI A.T. SU PROPRIETA' PRIVATA

scala 1:10



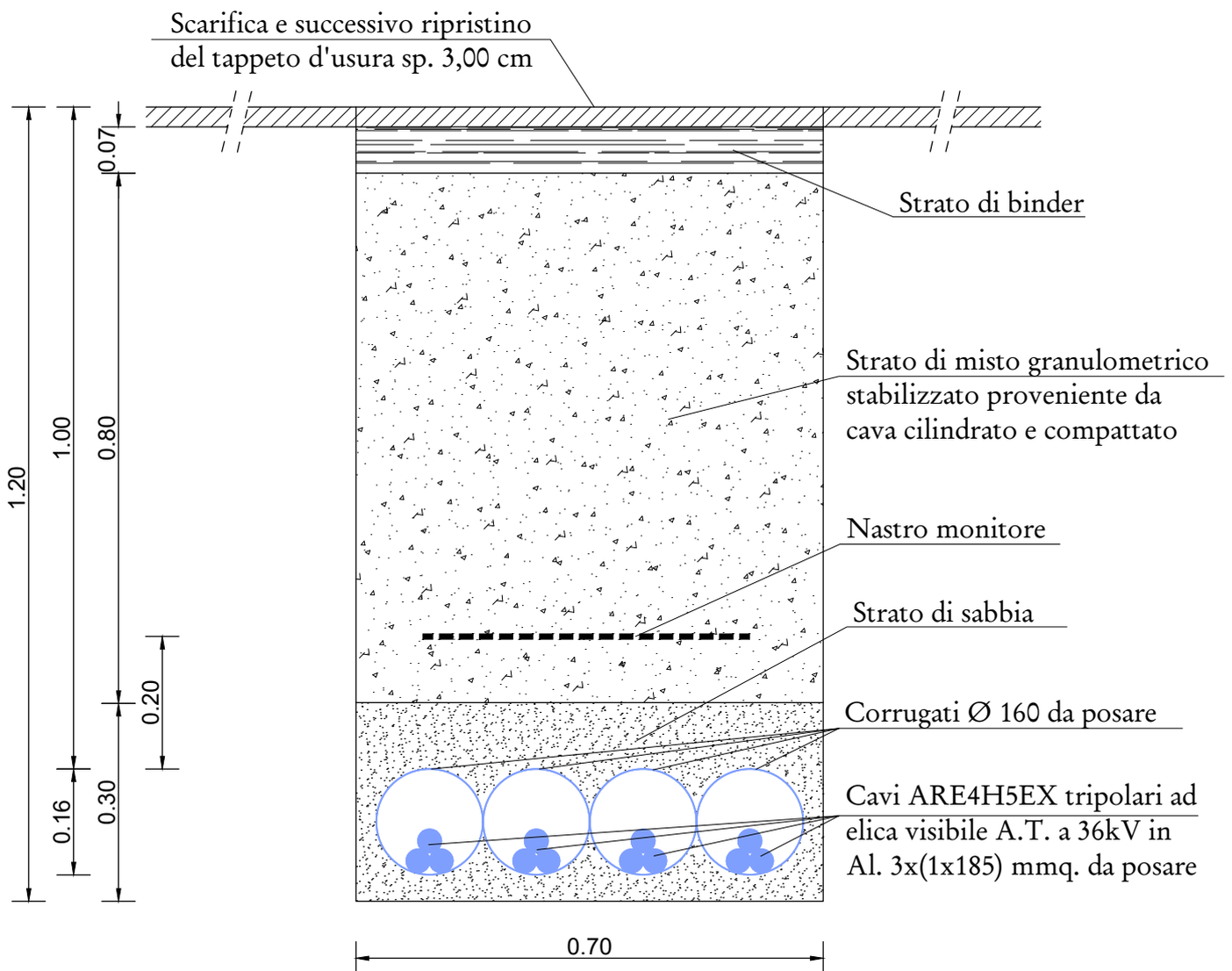
## SEZIONE 2: POSA CAVI A.T. SU STRADA BITUMATA

scala 1:10



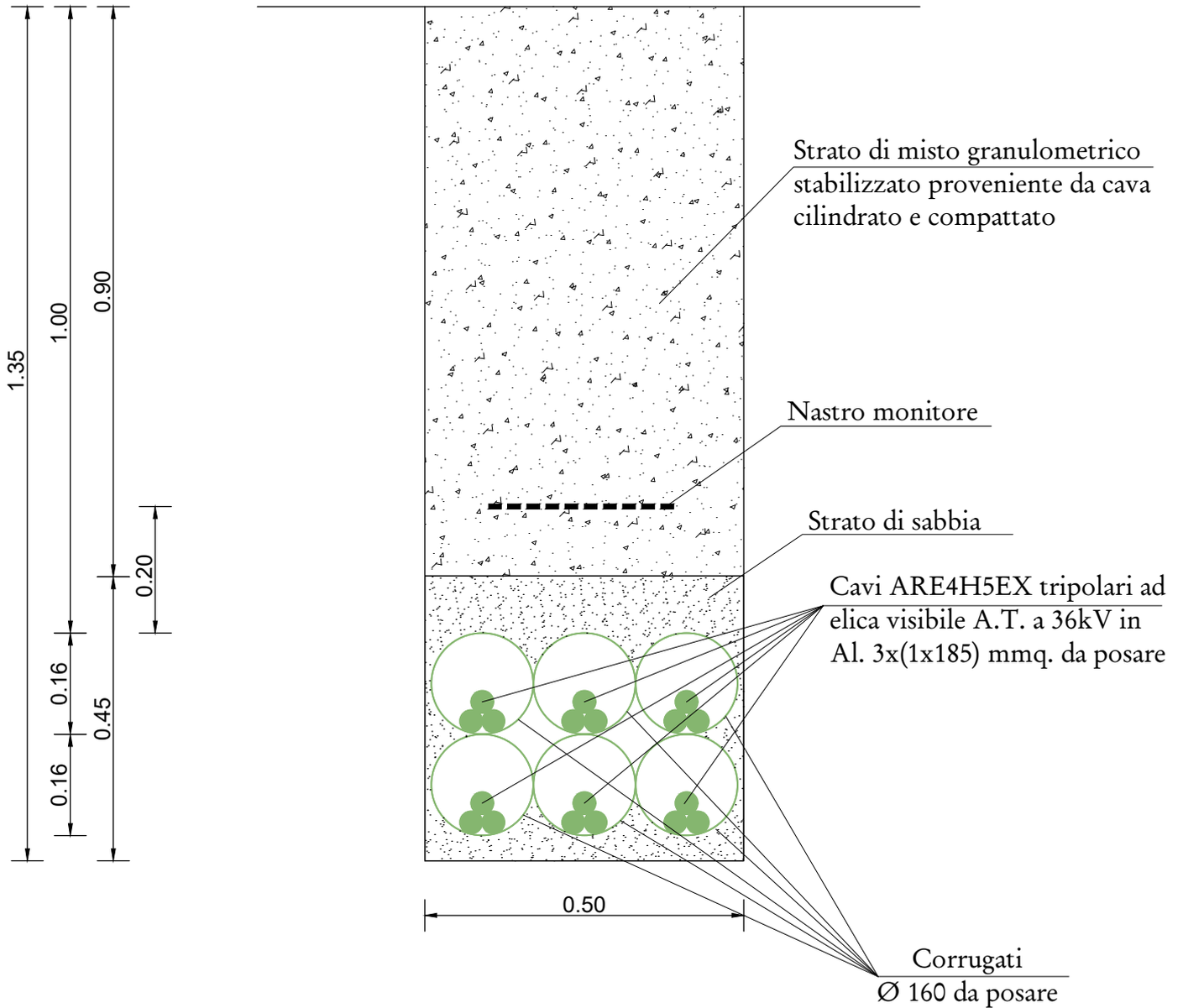
### SEZIONE 3: POSA CAVI A.T. SU STRADA BITUMATA

scala 1:10



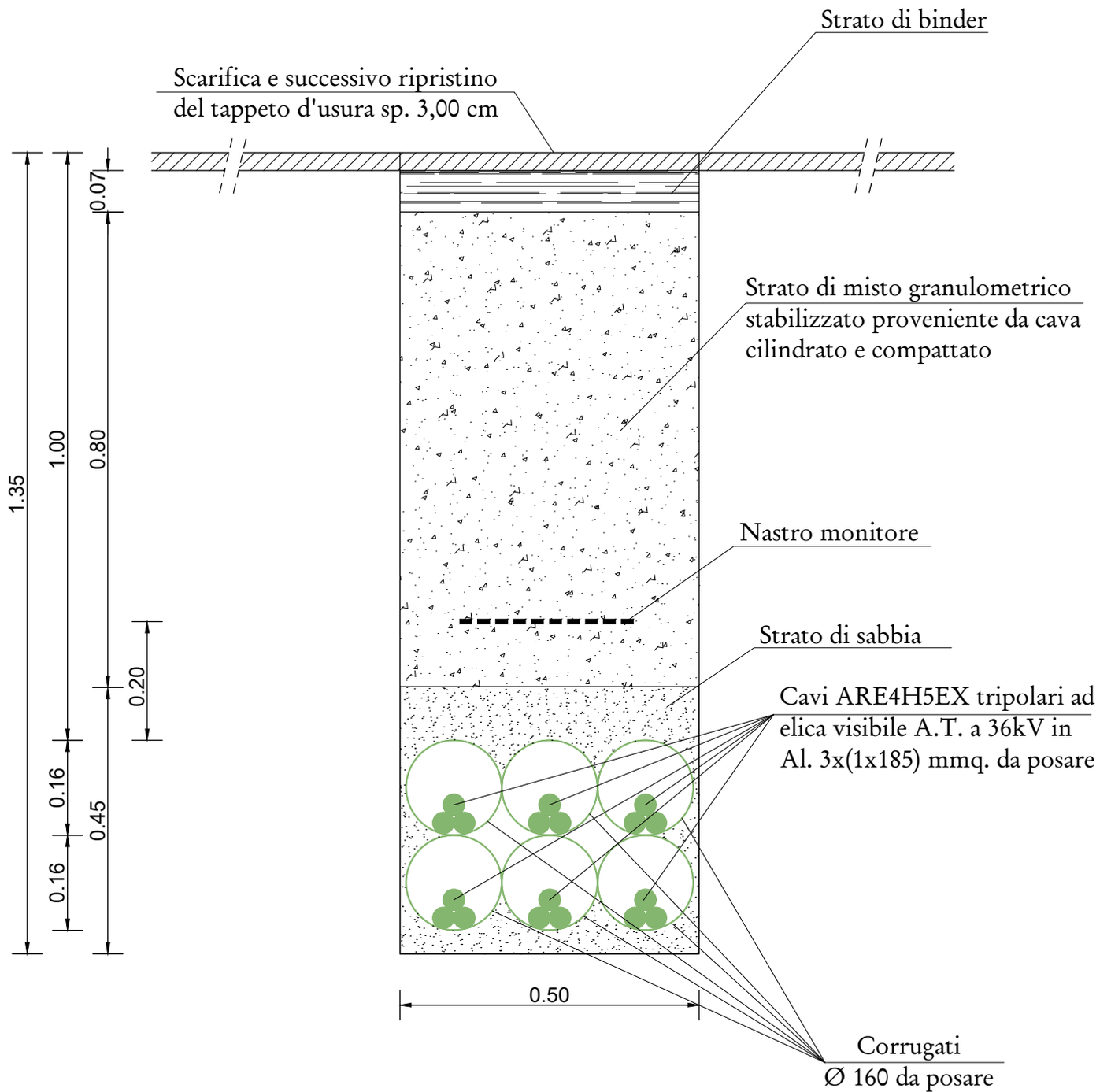
SEZIONE 4: POSA CAVI A.T. SU PROPRIETA' PRIVATA

scala 1:10



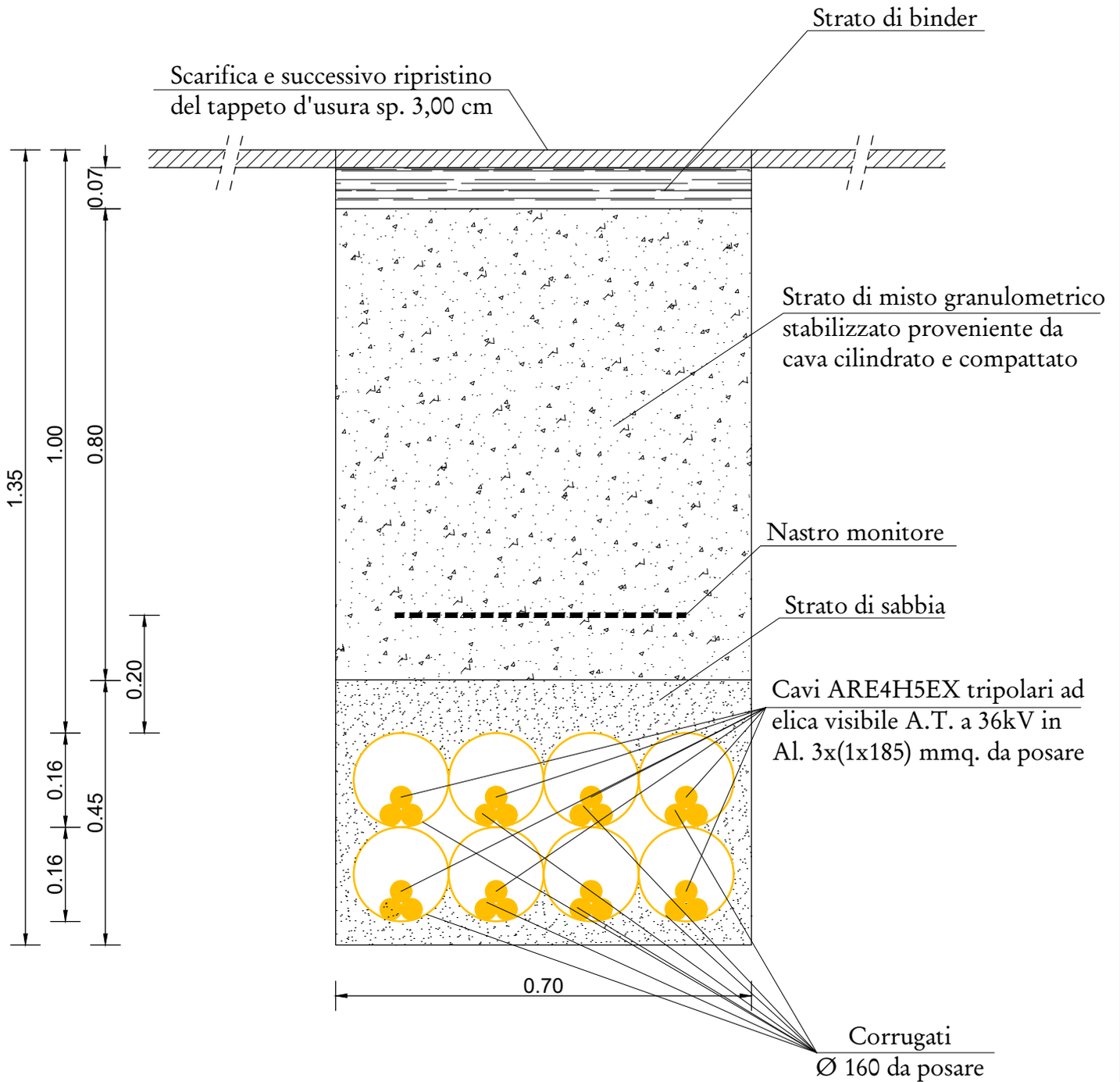
# SEZIONE 5: POSA CAVI A.T. SU STRADA BITUMATA

scala 1:10



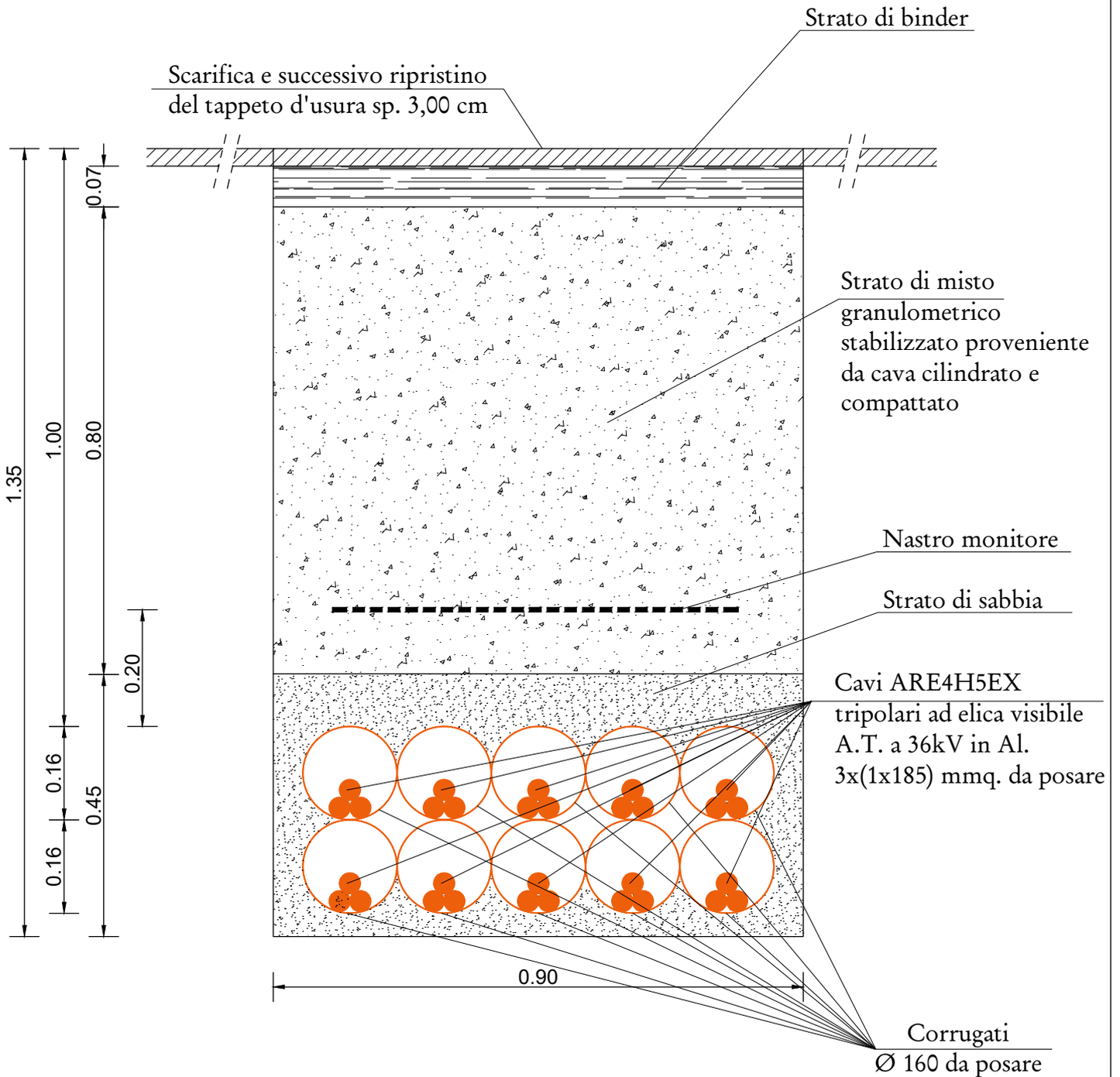
SEZIONE 6: POSA CAVI A.T. SU STRADA BITUMATA

scala 1:10



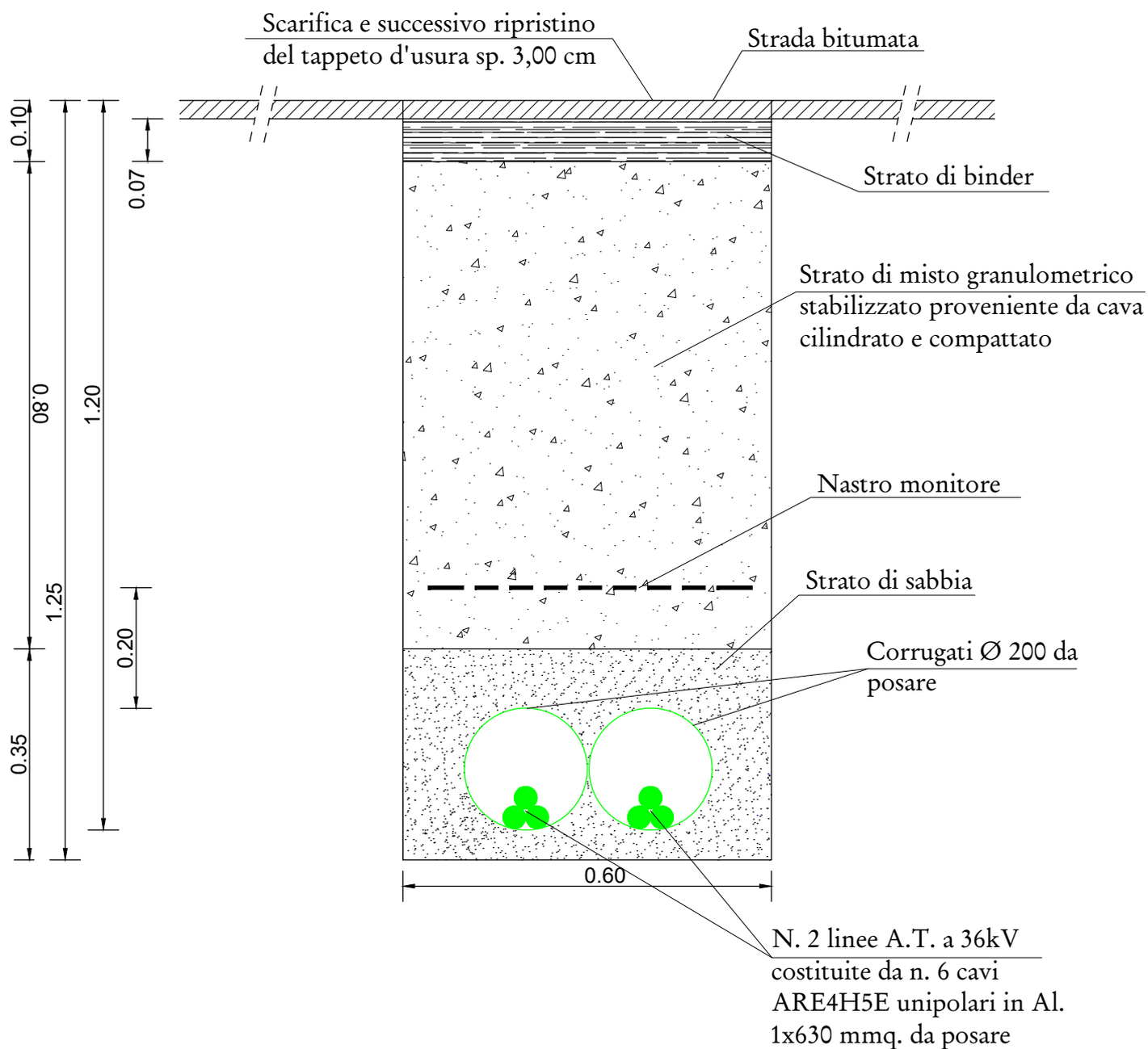
# SEZIONE 7: POSA CAVI A.T. SU STRADA BITUMATA

scala 1:10



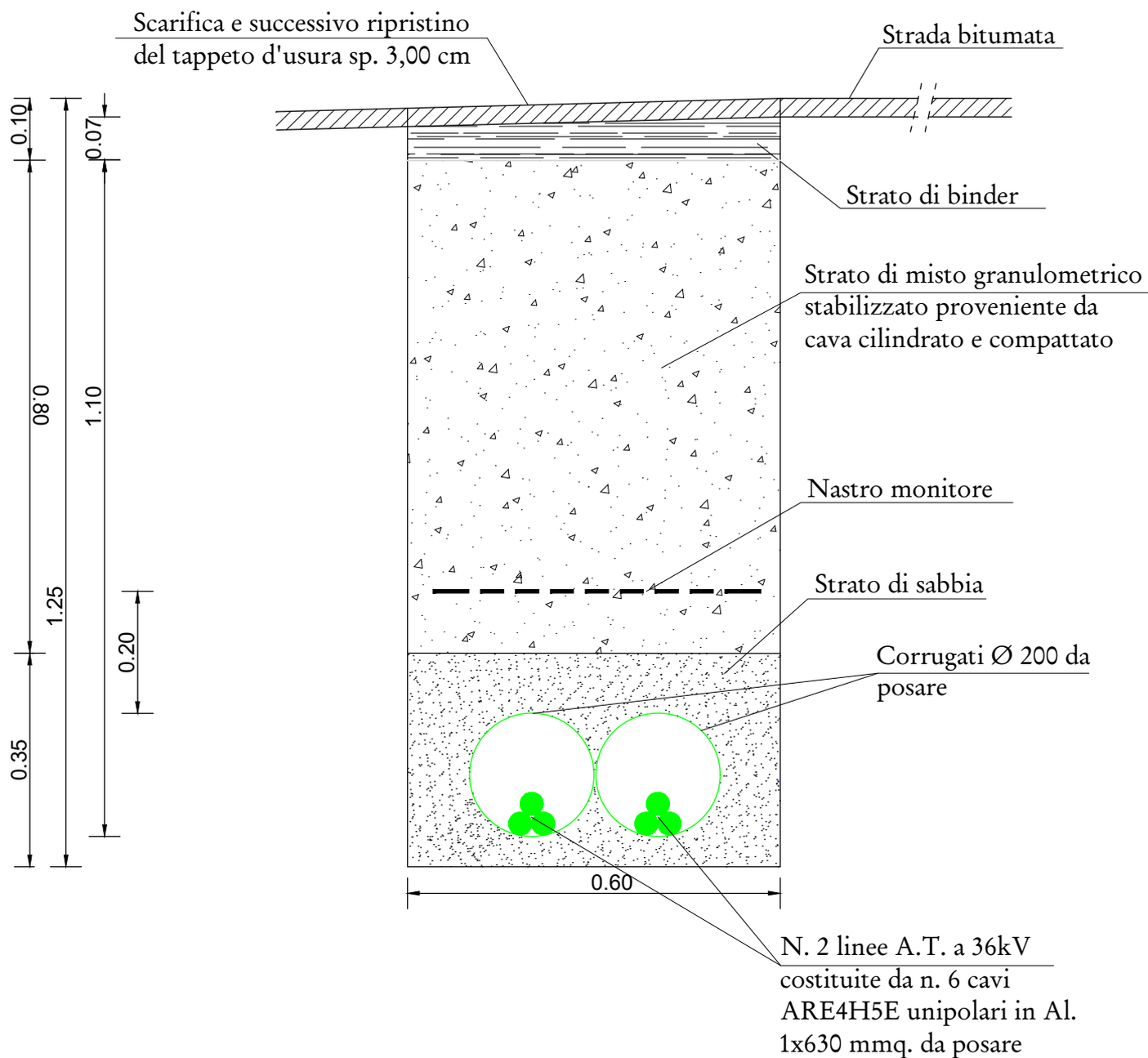
# SEZIONE 8: POSA CAVI A.T. SU STRADA BITUMATA

scala 1:10



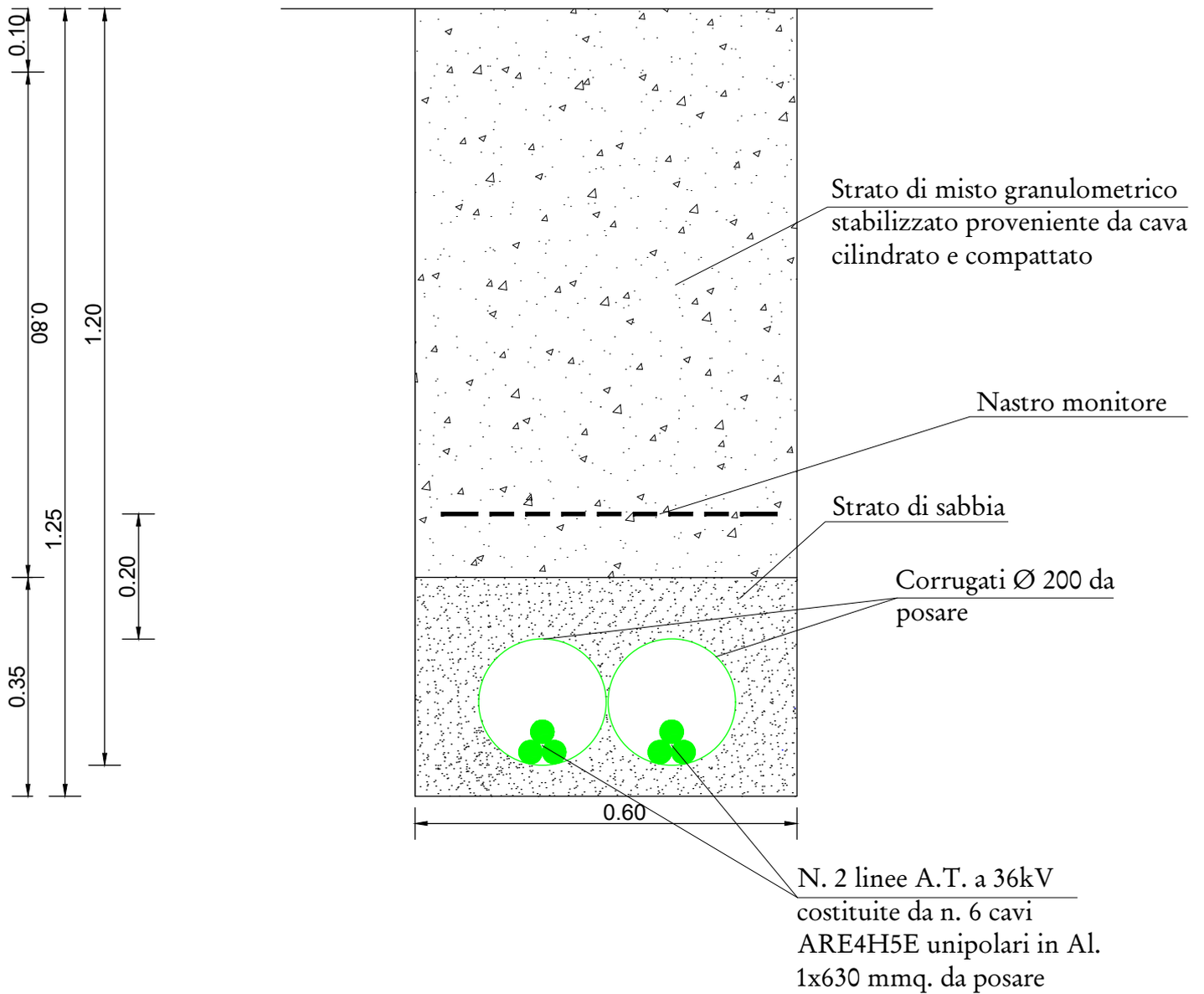
# SEZIONE 9: POSA CAVI A.T. SU BANCHINA BITUMATA

scala 1:10



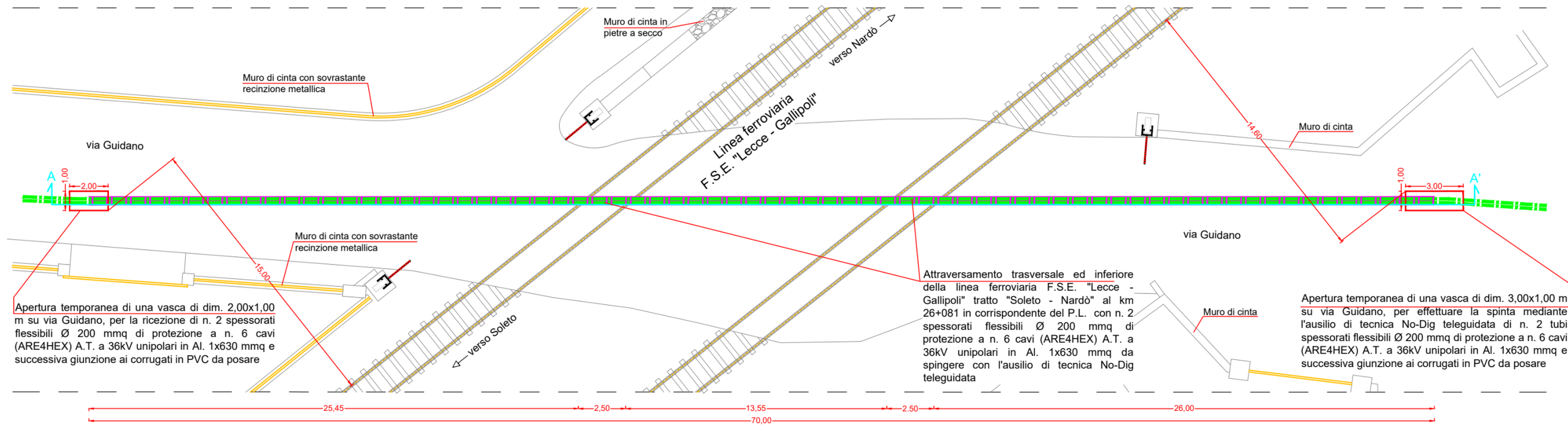
SEZIONE 10 TIPO: POSA CAVI A.T. SU STRADA STERRATA E SU PROPRIETA' PRIVATA

scala 1:10



ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE ED INFERIORE DELLA LINEA FERROVIARIA F.S.E. "LECCE - GALLIPOLI" TRATTO "SOLETO - NARDÒ" AL KM 26+081 IN CORRISPONDENZA DEL P.L. CON N. 2 TUBI SPESSORATI FLESSIBILI Ø 200 MMQ DI PROTEZIONE A N. 6 CAVI (ARE4HEX) A.T. a 36kV UNIPOLARI IN AL. 1X630 MMQ DA SPINGERE CON L'AUSILIO DI TECNICA NO-DIG TELEGUIDATA

Pianta - Scala 1:200

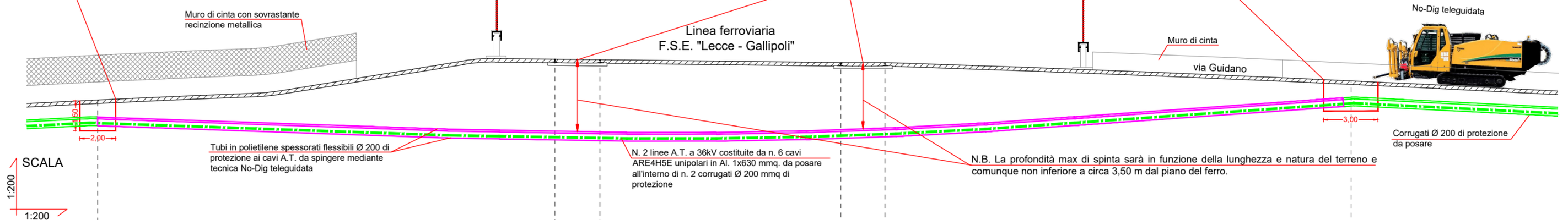


Sezione A - A'

Apertura temporanea di una vasca di dim. 2,00x1,00 m su via Guidano, per la ricezione di n. 2 spessorati flessibili Ø 200 mmq di protezione a n. 6 cavi (ARE4HEX) A.T. a 36kV unipolari in Al. 1x630 mmq e successiva giunzione ai corrugati in PVC da posare

Attraversamento trasversale ed inferiore della linea ferroviaria F.S.E. "Lecce - Gallipoli" tratto "Soletto - Nardò" al km 26+081 in corrispondente del P.L. con n. 2 spessorati flessibili Ø 200 mmq di protezione a n. 6 cavi (ARE4HEX) A.T. a 36kV unipolari in Al. 1x630 mmq da spingere con l'ausilio di tecnica No-Dig teleguidata

Apertura temporanea di una vasca di dim. 3,00x1,00 m su via Guidano, per effettuare la spinta mediante l'ausilio di tecnica No-Dig teleguidata di n. 2 tubi spessorati flessibili Ø 200 mmq di protezione a n. 6 cavi (ARE4HEX) A.T. a 36kV unipolari in Al. 1x630 mmq e successiva giunzione ai corrugati in PVC da posare



QUOTE		-2,00	+0,16	+0,16	0,00	0,00	-1,00
Distanze	Parz.	25,45	2,50	13,55	2,50	26,00	70,00
	Prog.	0,00	25,45	27,95	41,50	44,00	70,00