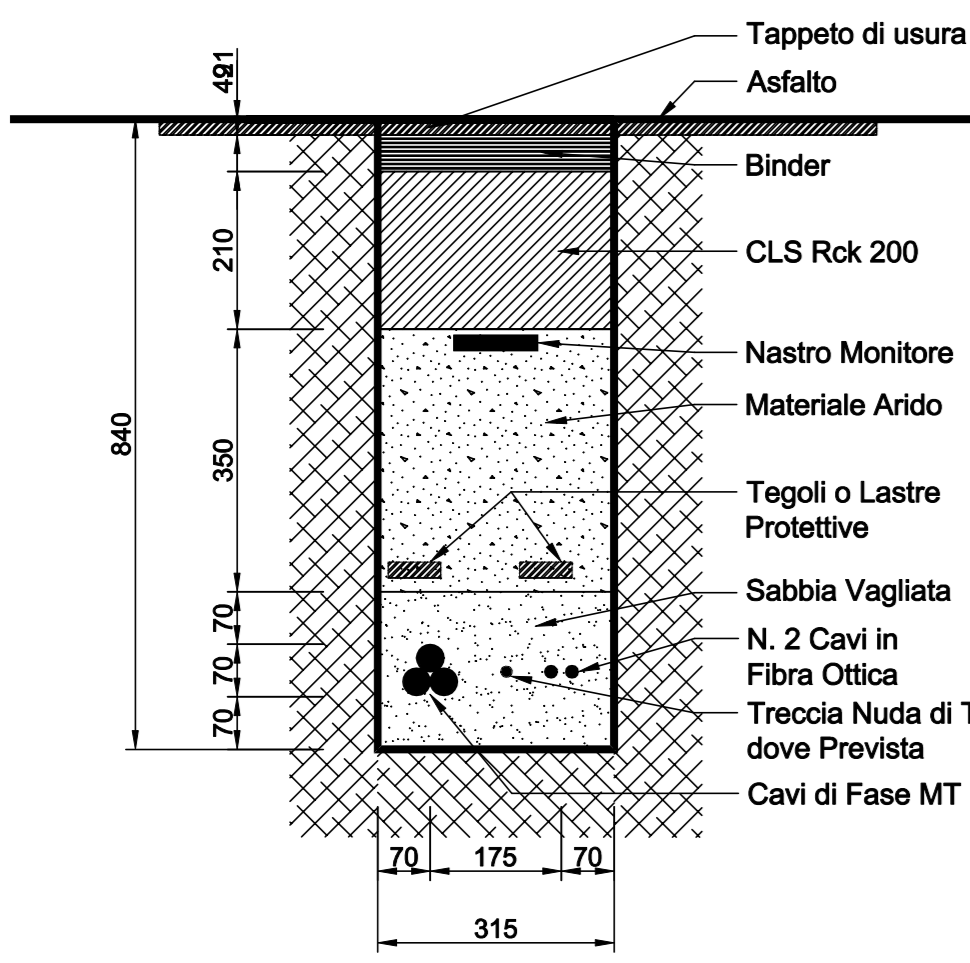


PARTICOLARE CAVIDOTTI MT

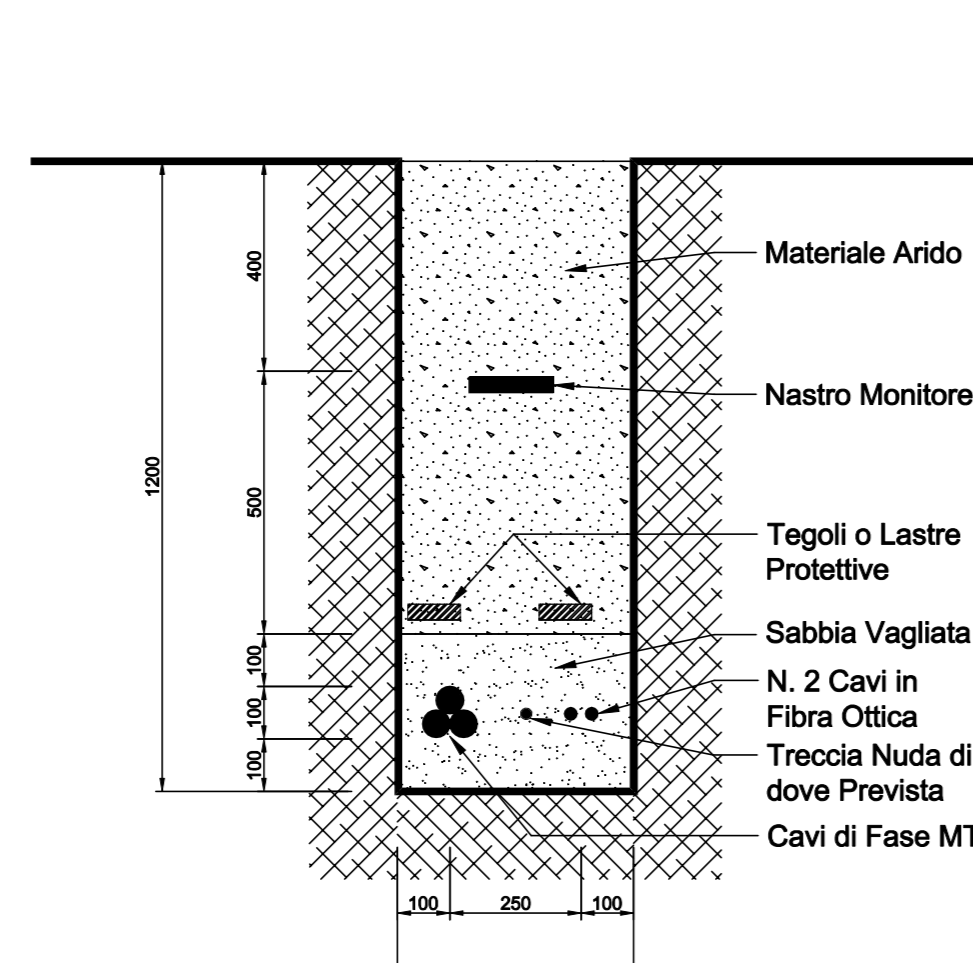
DETTAGLIO CAVIDOTTO - STRADA

SEZIONE TIPICA DI POSA DELLA LINEA CAVO 1 TERNA



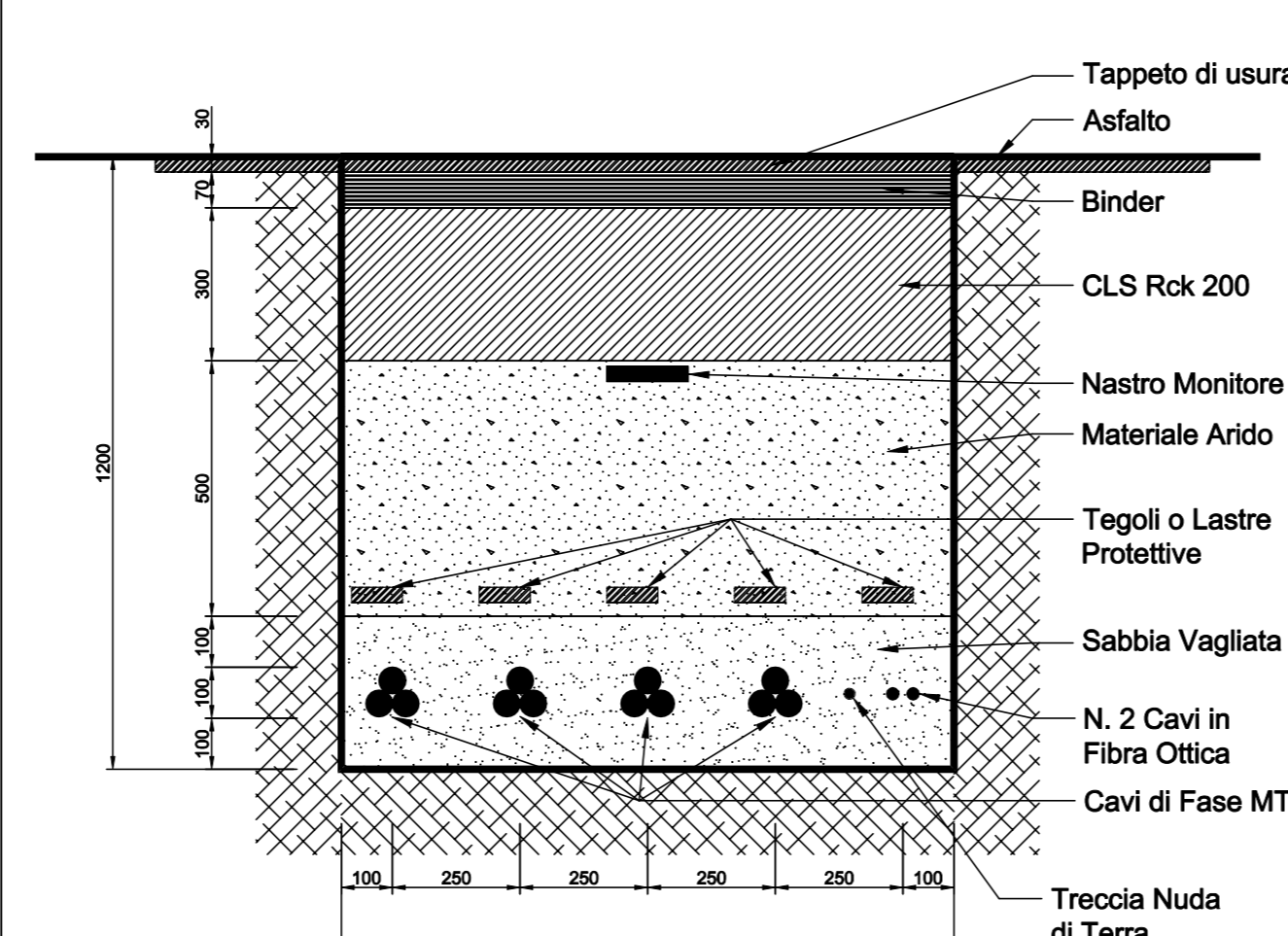
DETTAGLIO CAVIDOTTO - TERRENO

SEZIONE TIPICA DI POSA DELLA LINEA CAVO 1 TERNA



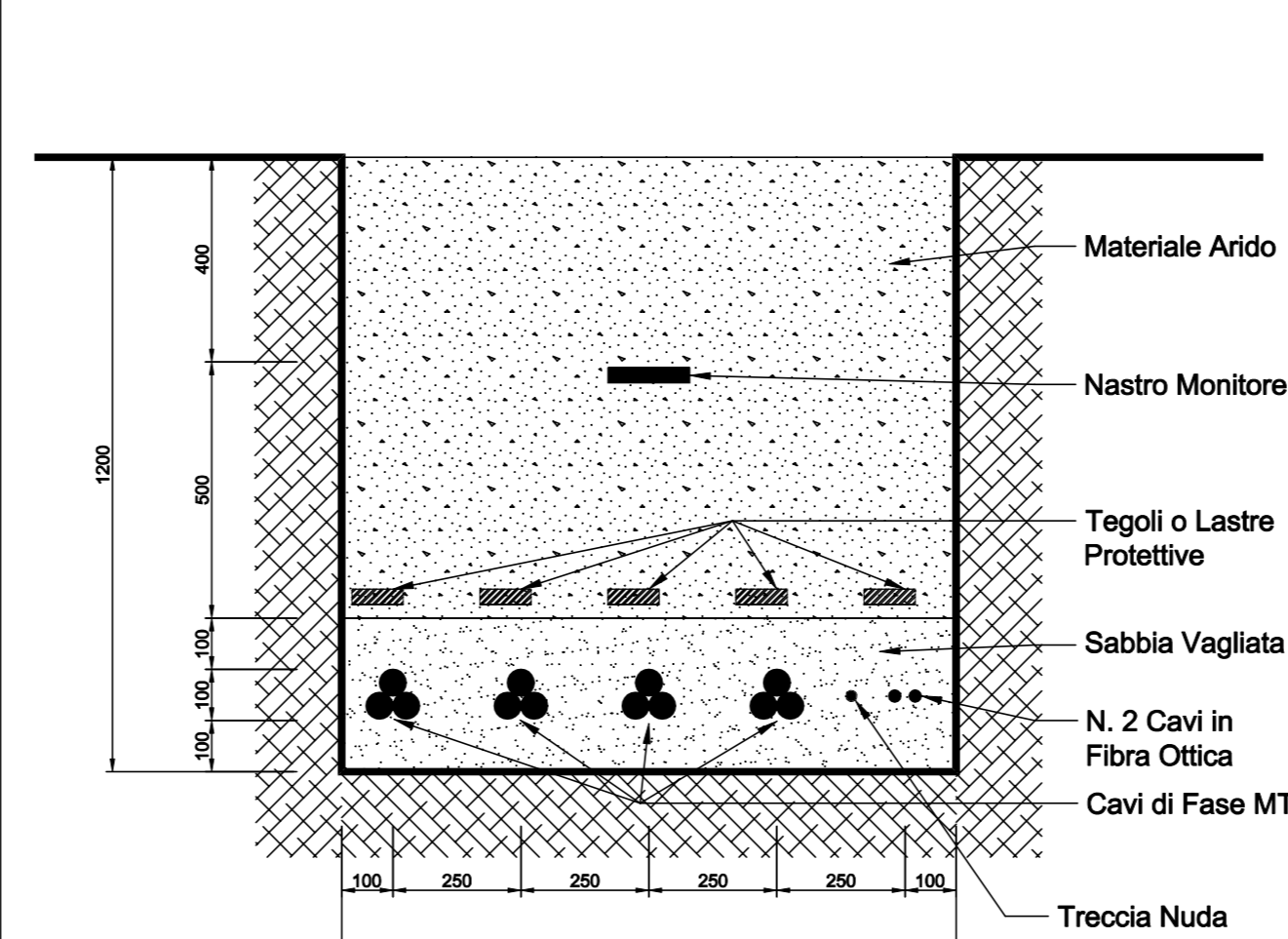
DETTAGLIO STRADA

SEZIONE TIPICA DI POSA DELLA LINEA CAVO 4 TERNE



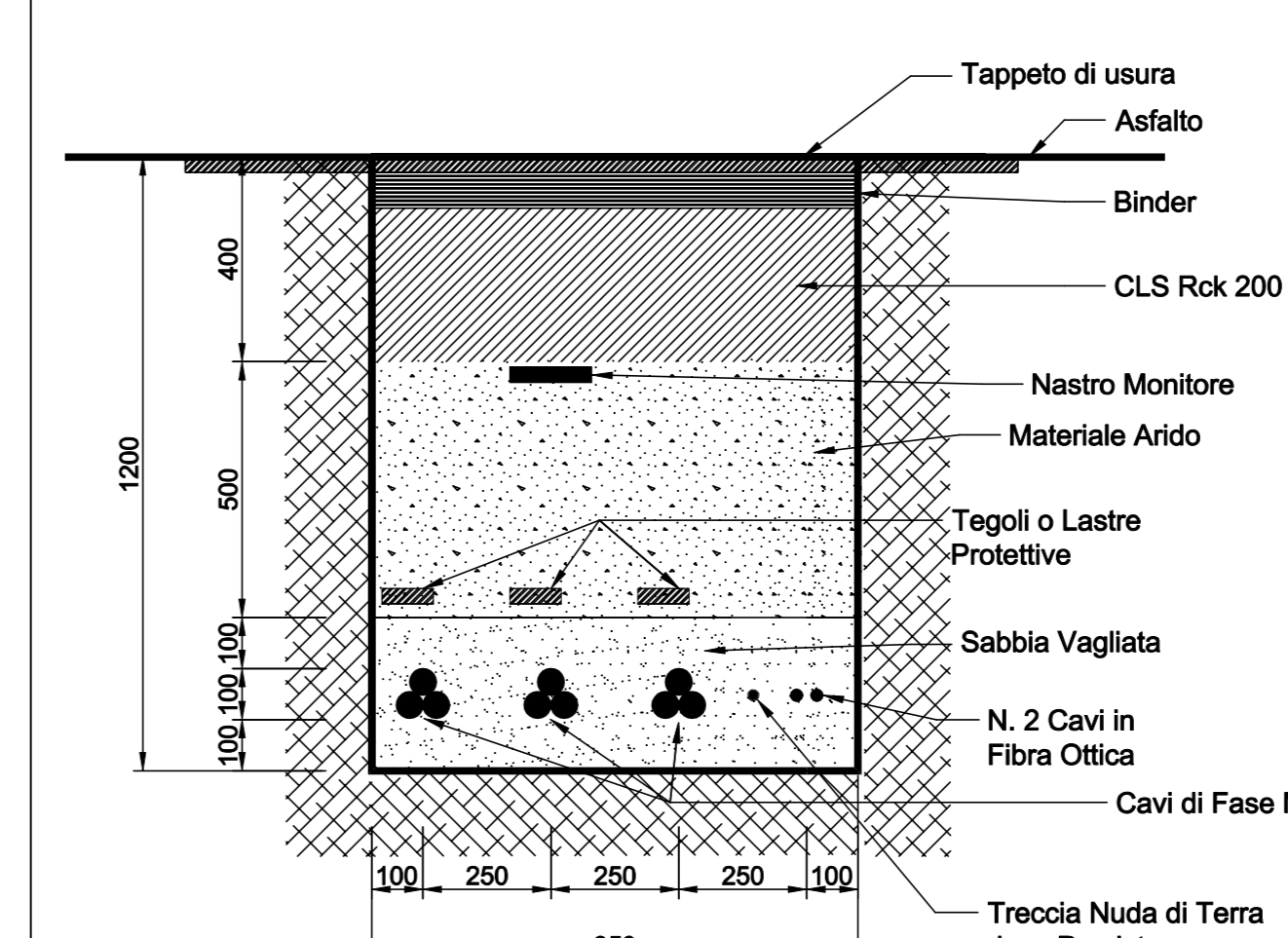
DETTAGLIO TERRENO

SEZIONE TIPICA DI POSA DELLA LINEA CAVO 4 TERNE



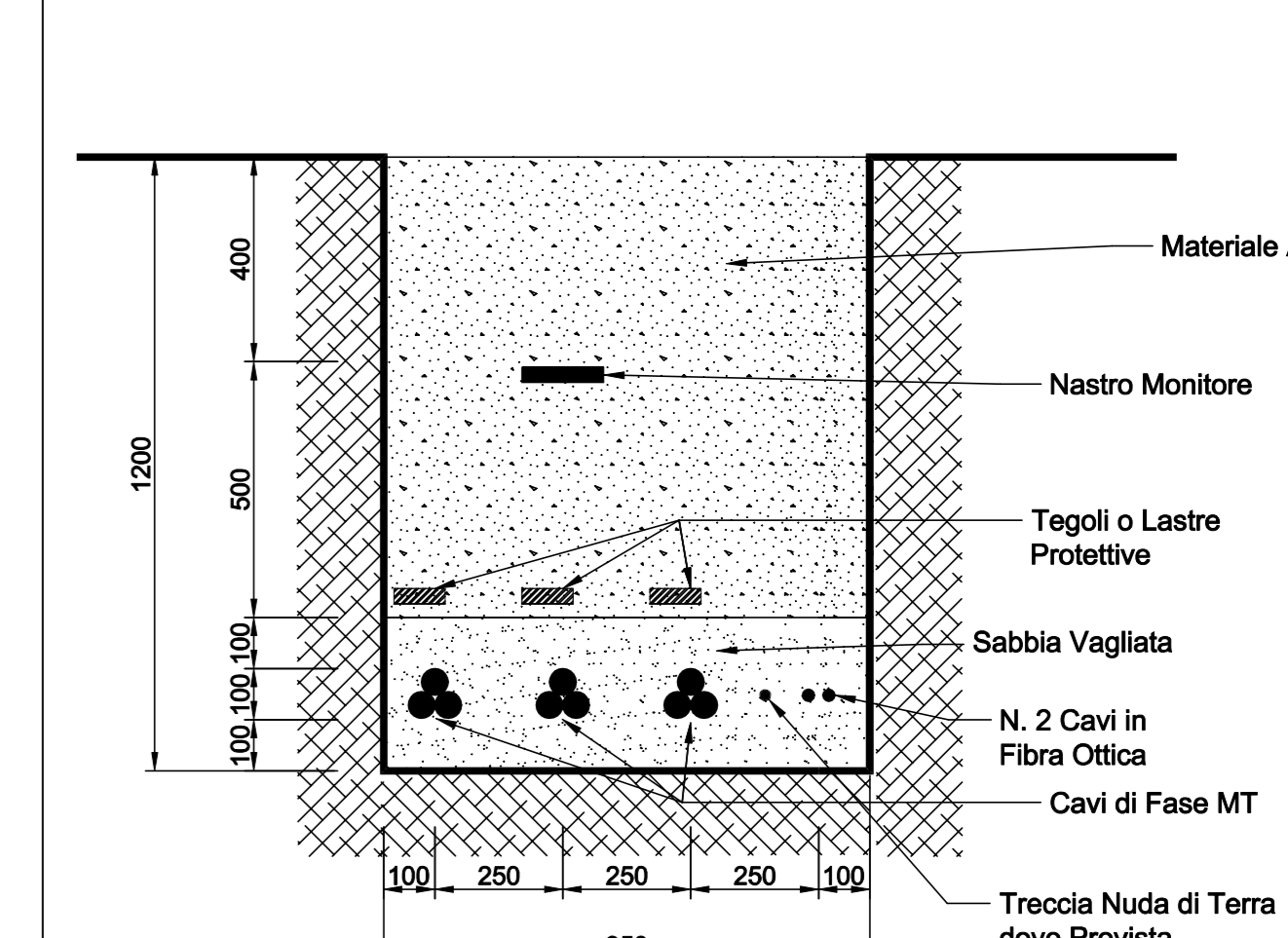
DETTAGLIO STRADA

SEZIONE TIPICA DI POSA DELLA LINEA CAVO 3 TERNE



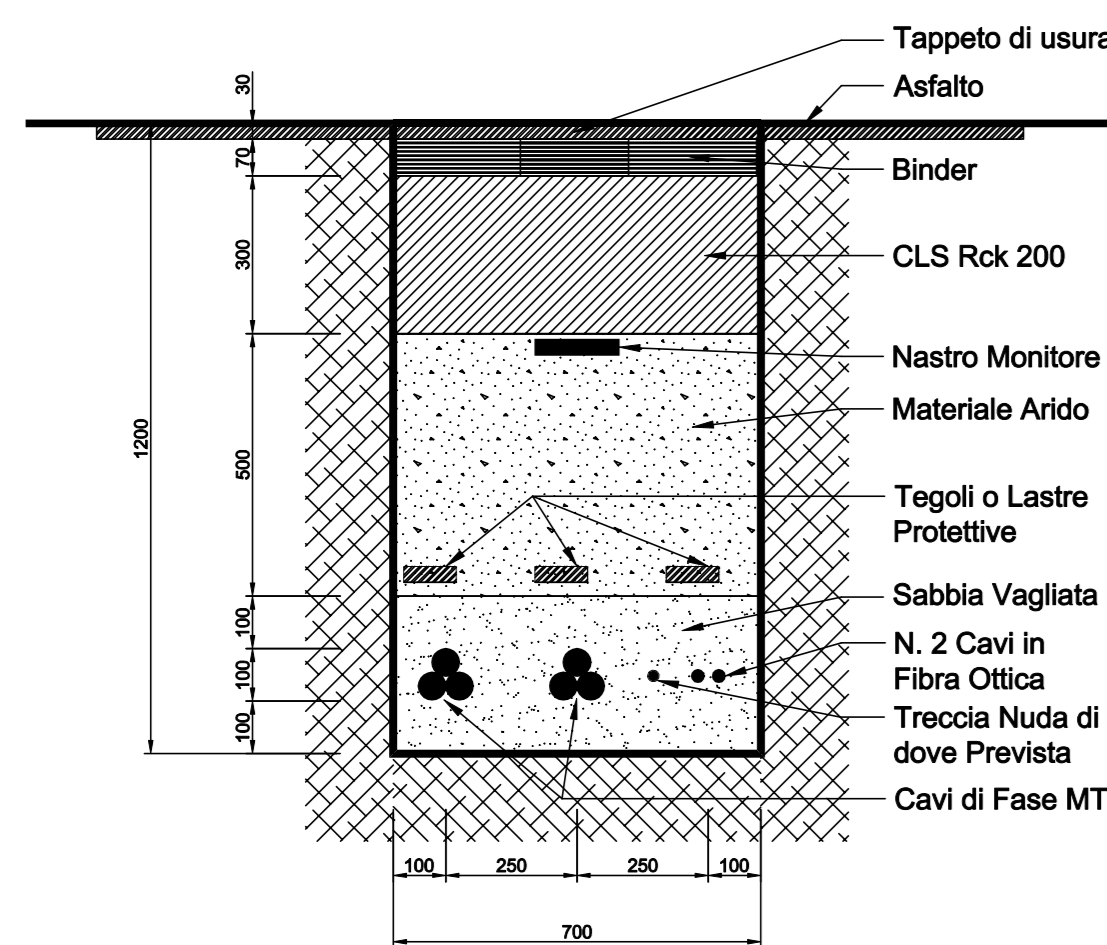
DETTAGLIO TERRENO

SEZIONE TIPICA DI POSA DELLA LINEA CAVO 3 TERNE



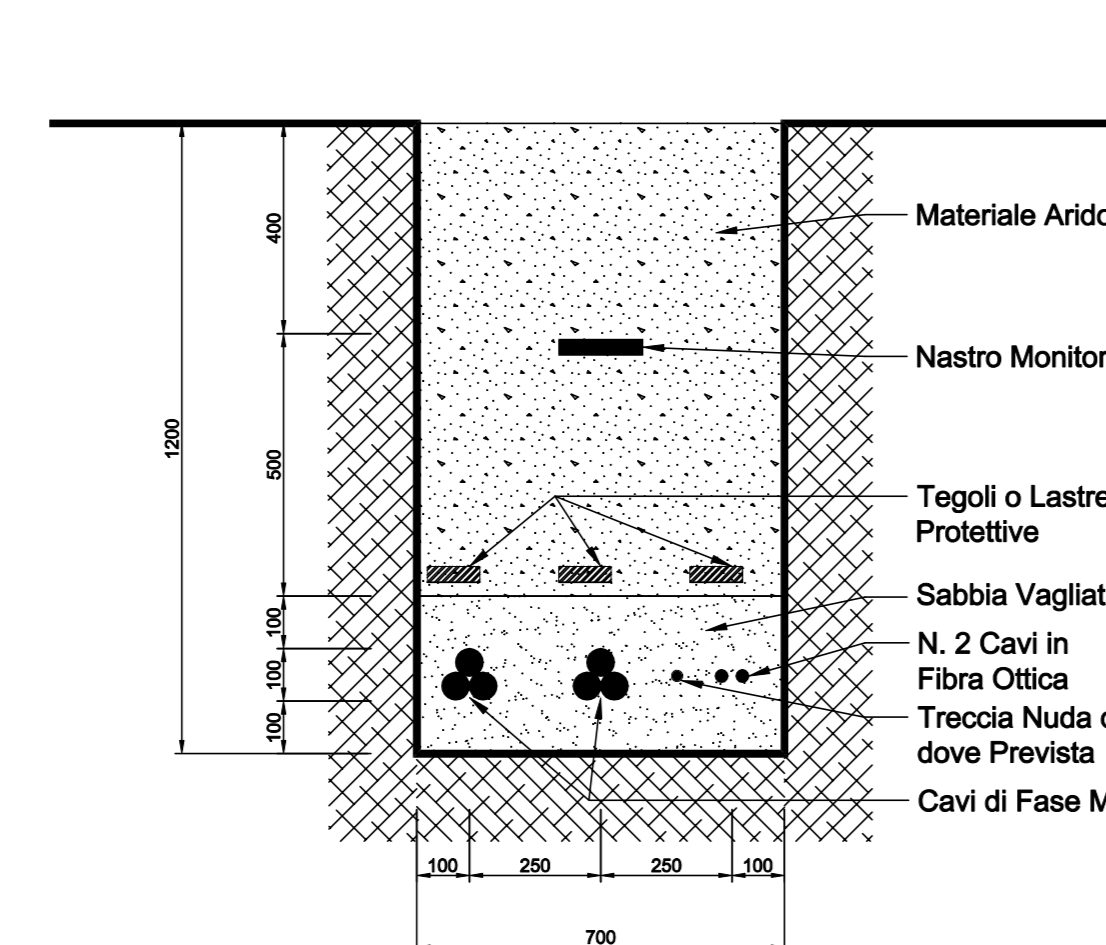
DETTAGLIO CAVIDOTTO - STRADA

SEZIONE TIPICA DI POSA DELLA LINEA CAVO 2 TERNE



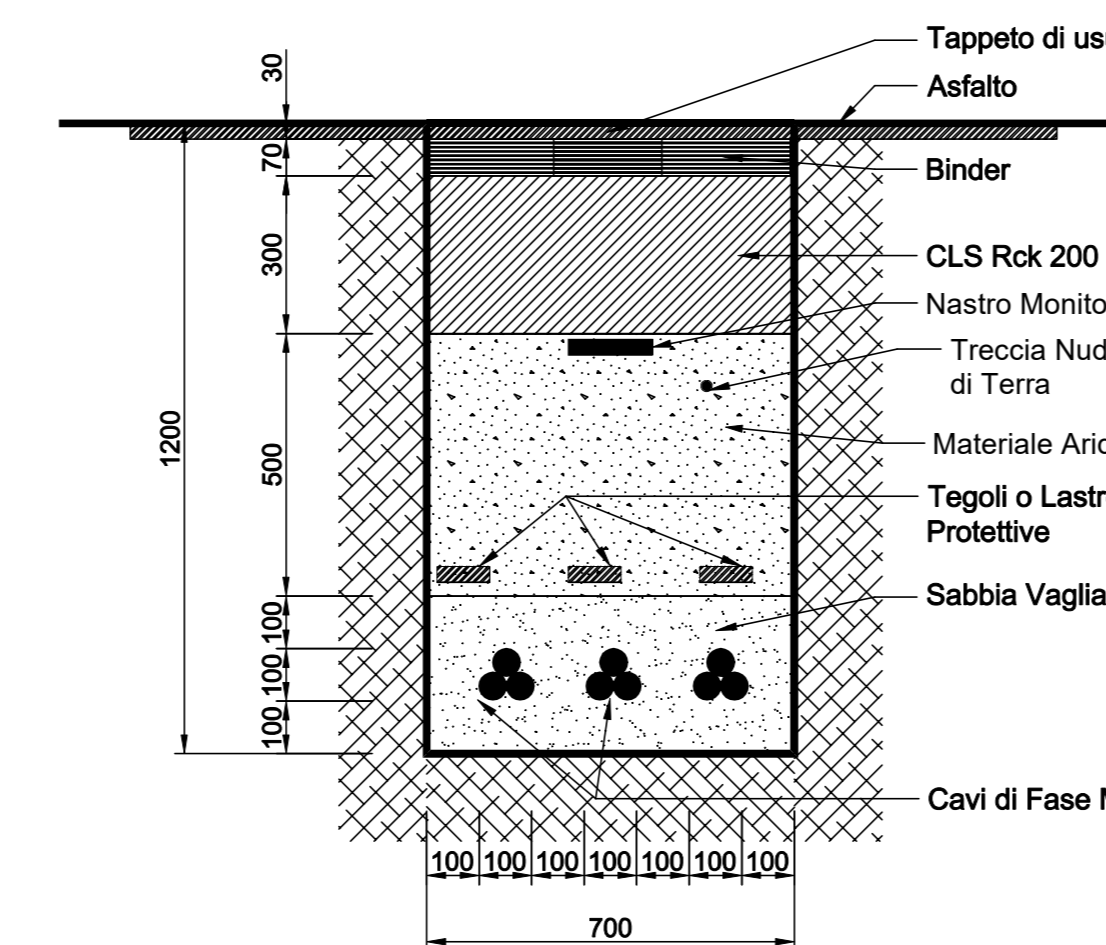
DETTAGLIO CAVIDOTTO - TERRENO

SEZIONE TIPICA DI POSA DELLA LINEA CAVO 2 TERNE



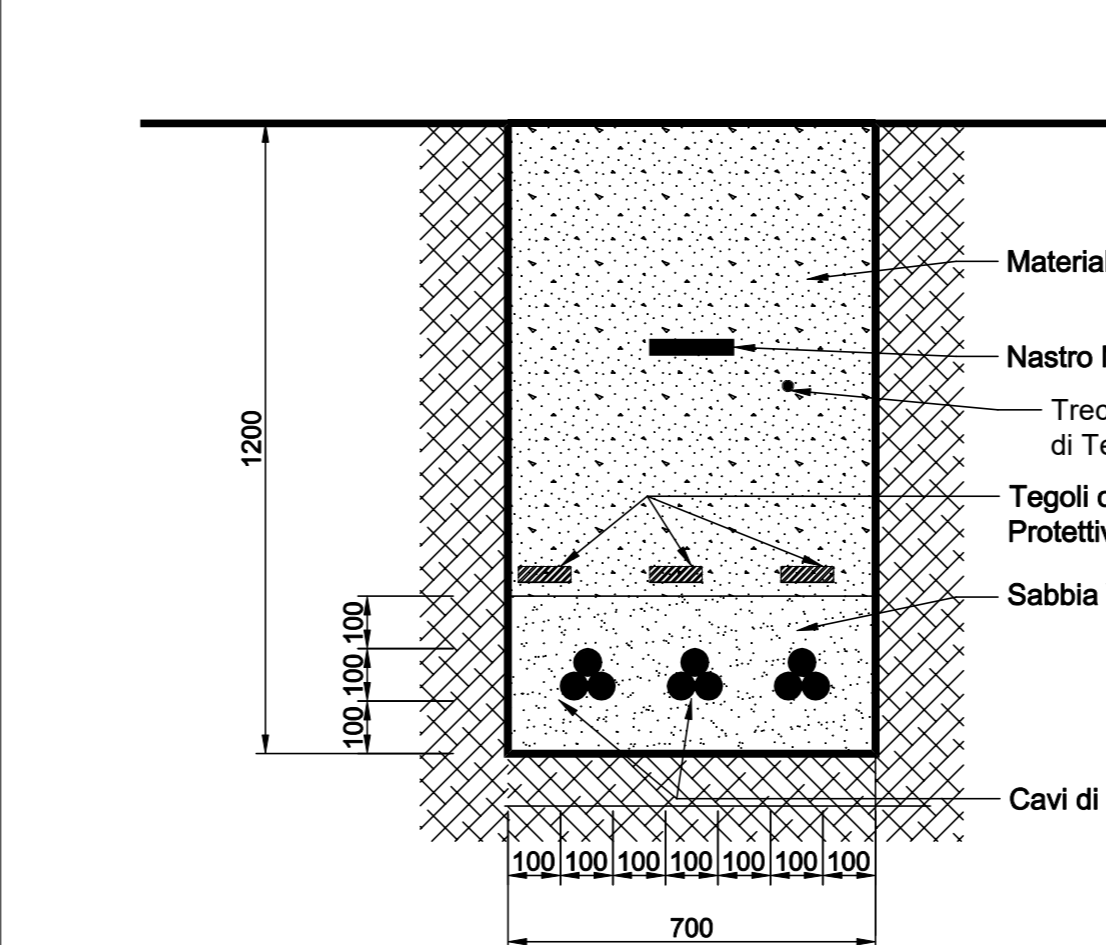
DETTAGLIO CAVIDOTTO - STRADA

SEZIONE TIPICA DI POSA DELLA LINEA CAVO 3 TERNE



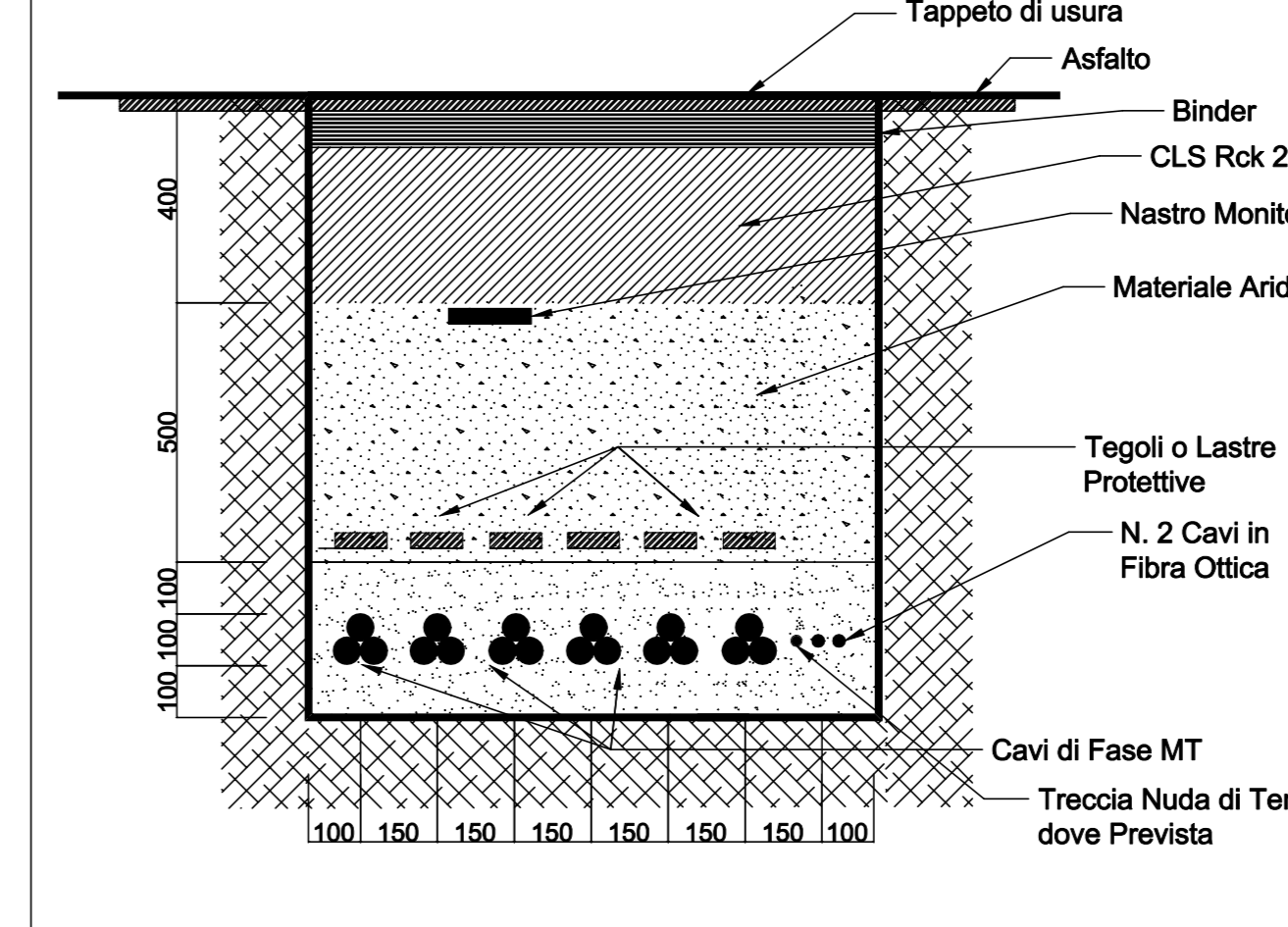
DETTAGLIO CAVIDOTTO - TERRENO

SEZIONE TIPICA DI POSA DELLA LINEA CAVO 3 TERNE



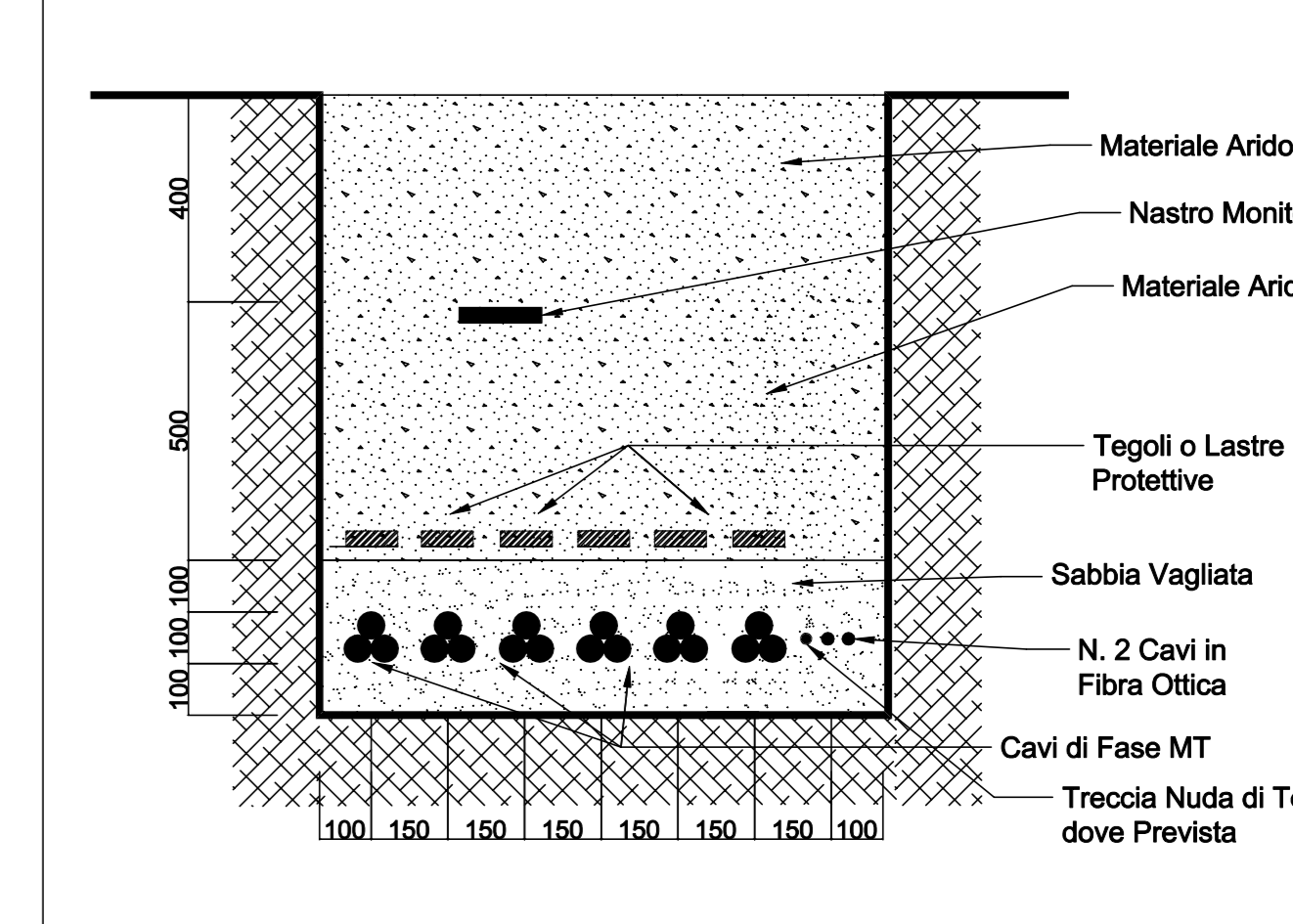
DETTAGLIO CAVIDOTTO - STRADA

SEZIONE TIPICA DI POSA DELLA LINEA CAVO 6 TERNE



DETTAGLIO CAVIDOTTO - TERRENO

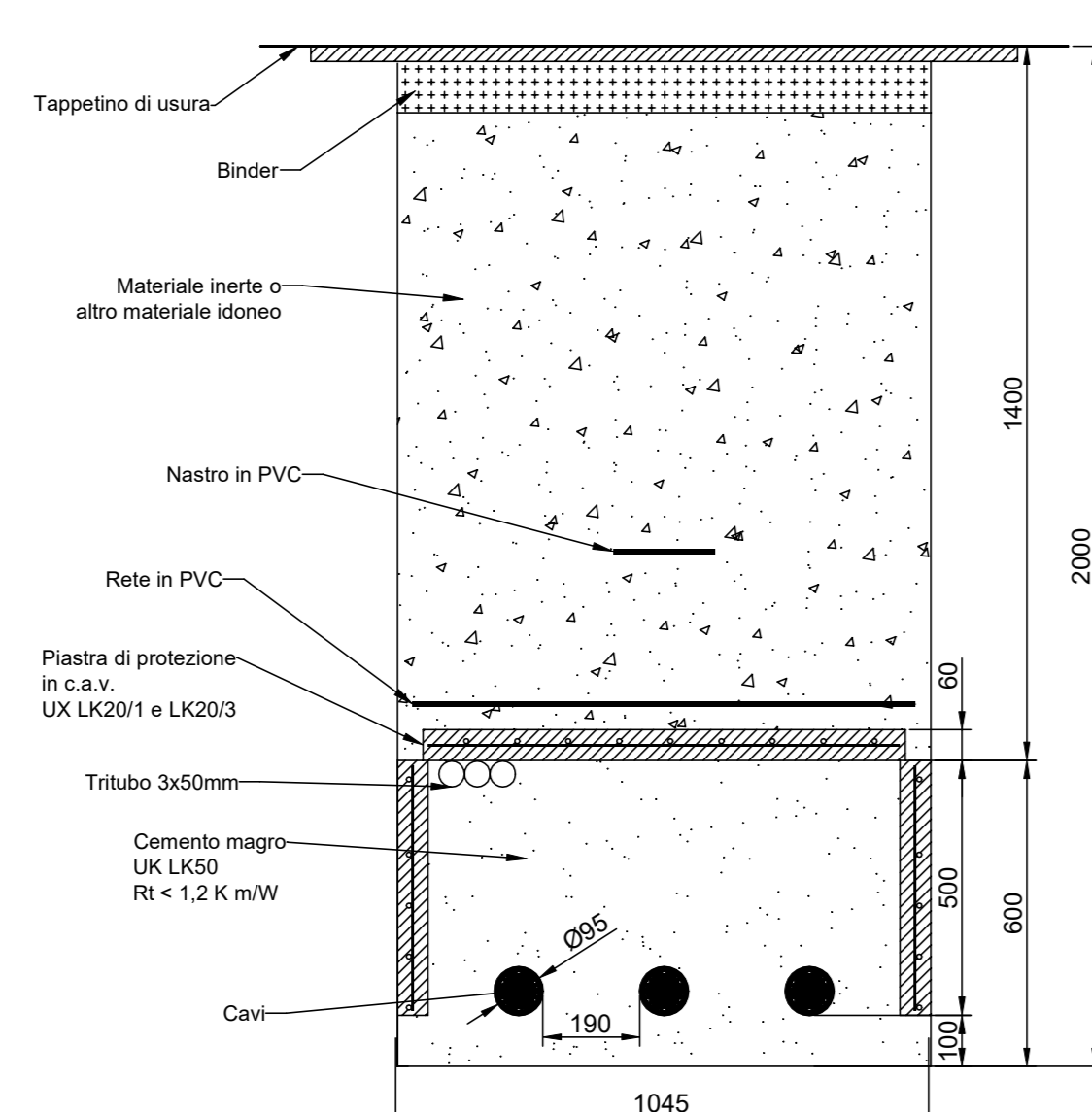
SEZIONE TIPICA DI POSA DELLA LINEA CAVO 6 TERNE



PARTICOLARE CAVIDOTTO AT E CAMERA DI GIUNZIONE

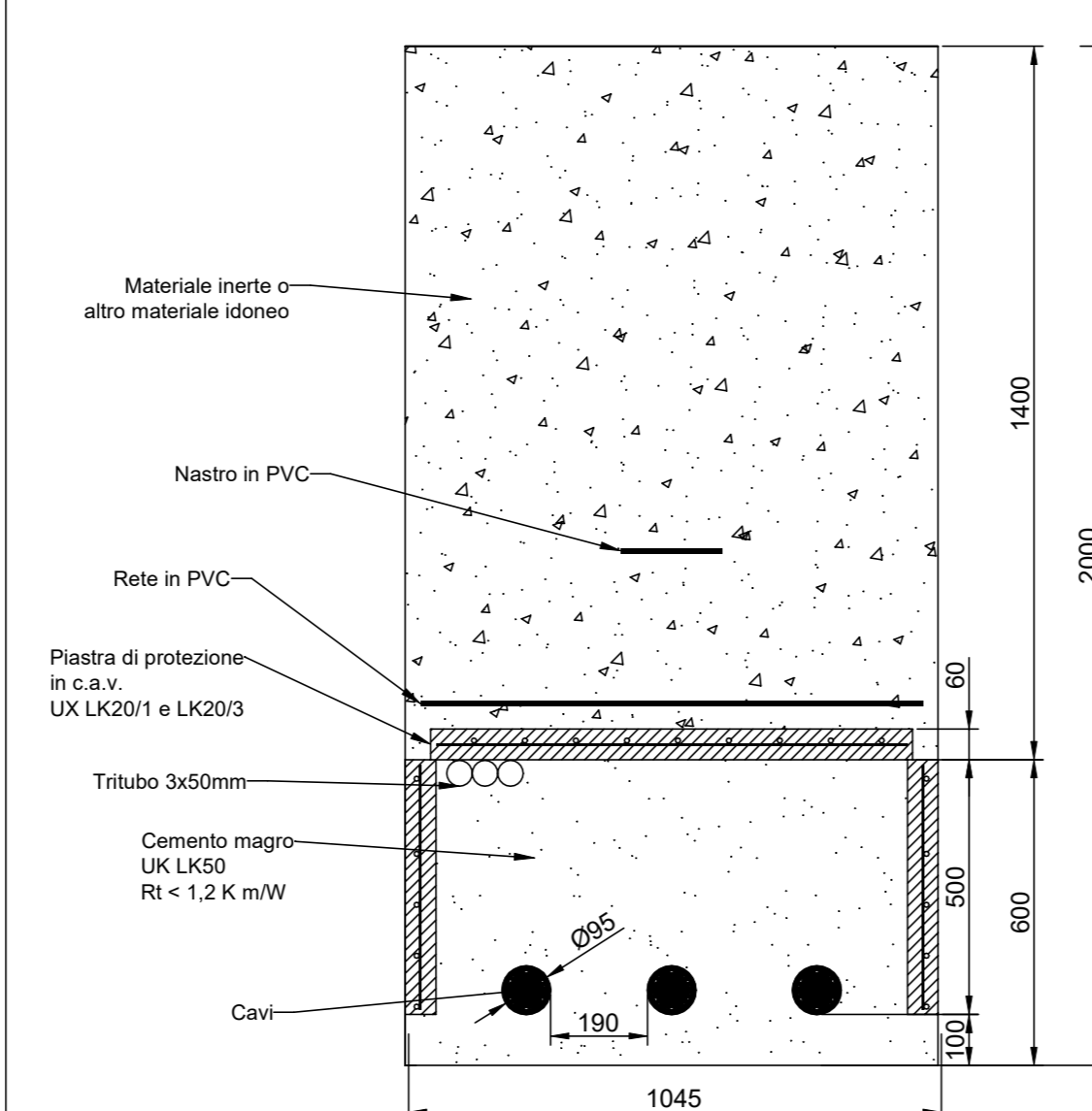
DETTAGLIO CAVIDOTTO - STRADA

SEZIONE TIPICA DI POSA DELLA LINEA CAVO 1 TERNA IN PIANO

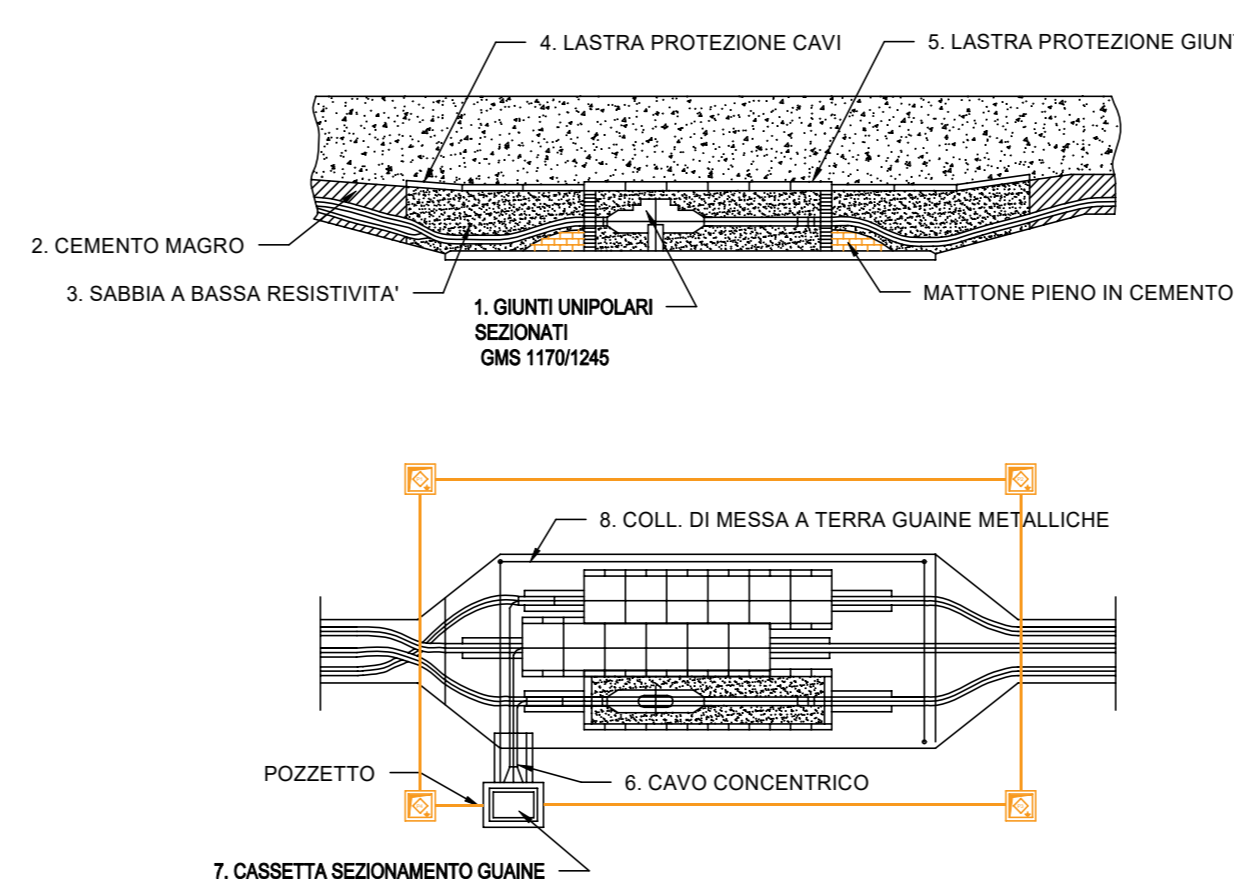


DETTAGLIO CAVIDOTTO - TERRENO

SEZIONE TIPICA DI POSA DELLA LINEA CAVO 1 TERNA IN PIANO



PARTICOLARE BUCA GIUNTI



Descrizione dei materiali

1. Giunti unipolari sezionati GMS 1170/1245
2. Cemento Magro
3. Sabbia a bassa resistività
4. Lastra protezione cavi
5. Lastra protezione giunti
6. Cavo concentrico
7. Cassette sezionamento guaine
8. Coll. di messa a terra guaine metalliche

Dimensioni standard della buca giunti sezionati

- Lunghezza 10 m
- Larghezza 2,8 m
- Profondità 2,1 m

Regione Puglia

Comune di LUCERA

Comune di FOGGIA

Comune di TROIA

Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 18 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. RICADENTI NEI COMUNI DI FOGGIA, LUCERA (FG) E TROIA (FG)

ELABORATO **A.16.B.11.1**

PROPRONTE:

SKI 05 s.r.l.
via Cardosso n.9
Milano 20123
T. +39 02 75 1452 - M. +39 3294 13007 - www.statkraft.it

PROGETTO E SIA:

Via Caduti di Maripite, 55
79124 - Bari (BA)
pec: atech@tecmat.it
Ing. Alessandro Amadio

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Onofrio Tricarico

PROGETTO ELETTRICO:

wwwire Electro Technical Engineering
Via Cardosso, 109 - 00186 - Roma (RM) - Italy
T. +39 06 75 1452 - M. +39 3294 13007 - wwwire@wwwire.it

PROVINCIA DI BARI

SOLARITES s.r.l.
piazza V. Emanuele II n.14
Ceva (CN) 12073

EM.REV.	DATA	L.P. REDATTO	L.P. VERIFICATO	L.P. APPROVATO	Progetto Definitivo DESCRIZIONE