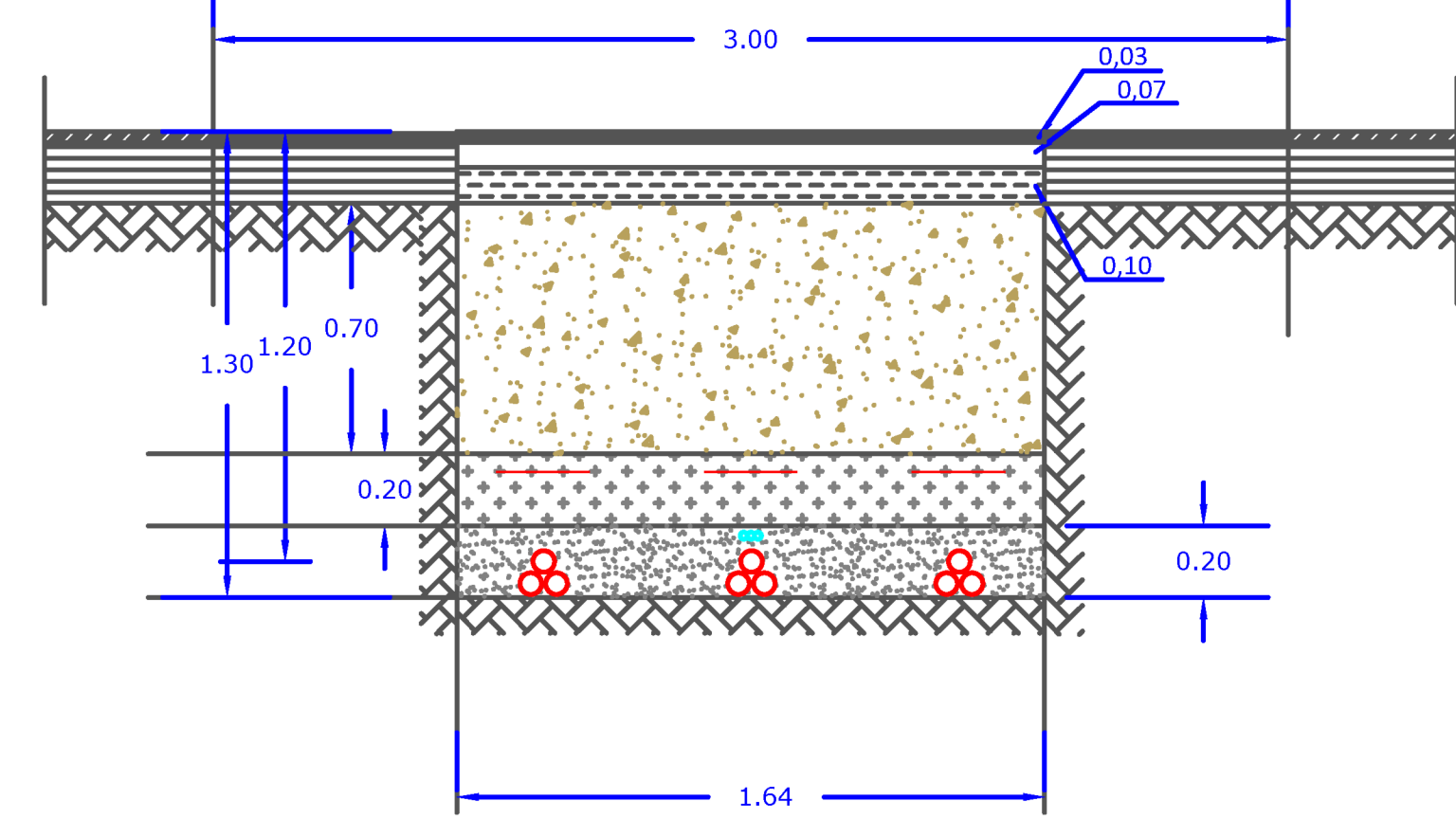


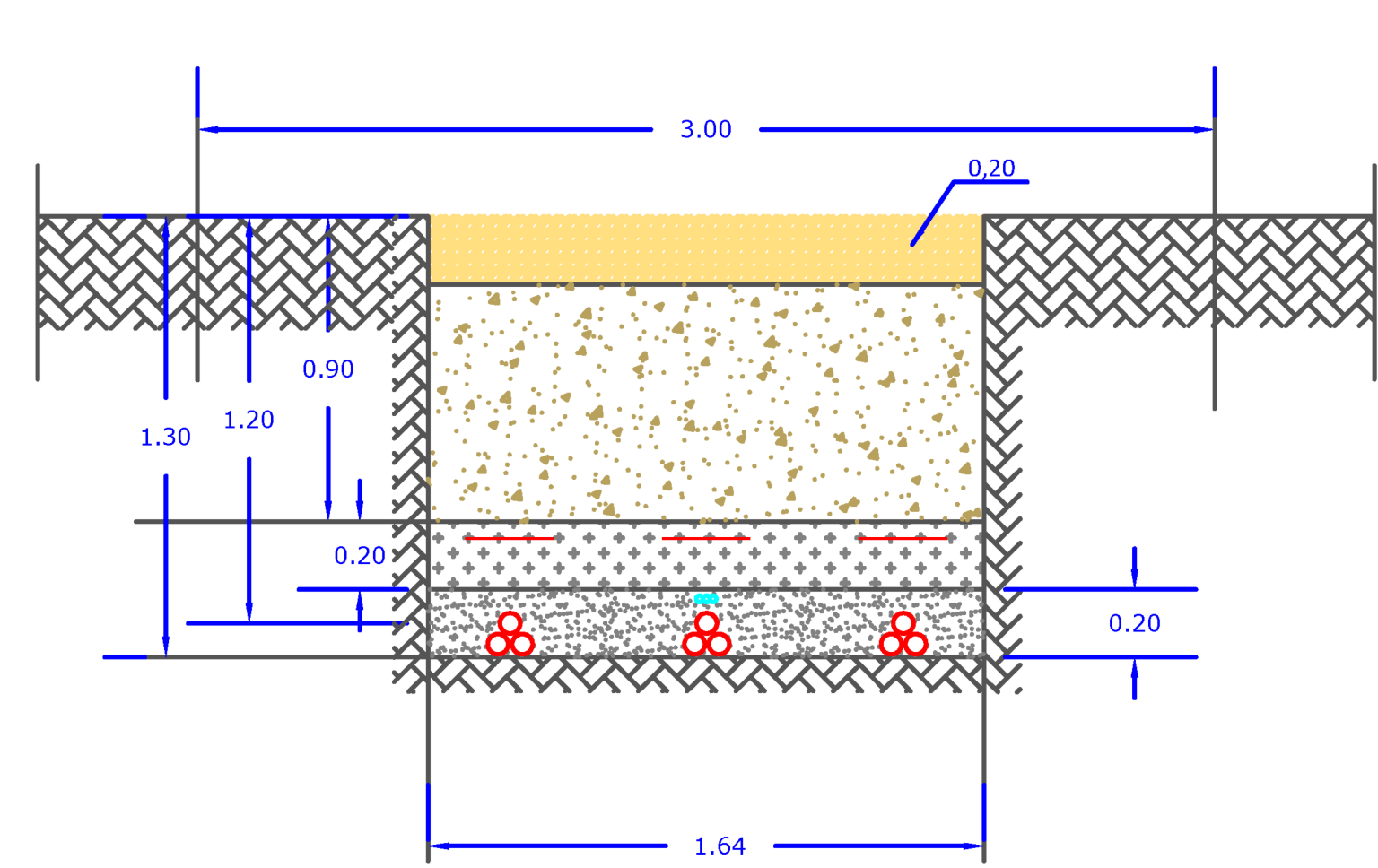
PARTICOLARE TIPO SEZIONE DI SCAVO  
(POSA CAVI MT SU STRADA ASFALTATA)



- Superficie da scarificare e relativo ripristino dello strato di usura
- Strato di collegamento binder
- Strato di base con misto bituminoso
- Materiale vagliato proveniente dagli scavi
- Tout - Venant di cava
- Letto di posa in sabbia
- Pavimentazione esistente
- Cavo in MT 36kV 630 mmq mod. ARP1H5(AR)E singlecore 18/30 kV
- Nastro monitor
- Tritubo per fibra ottica

Scala 1:20

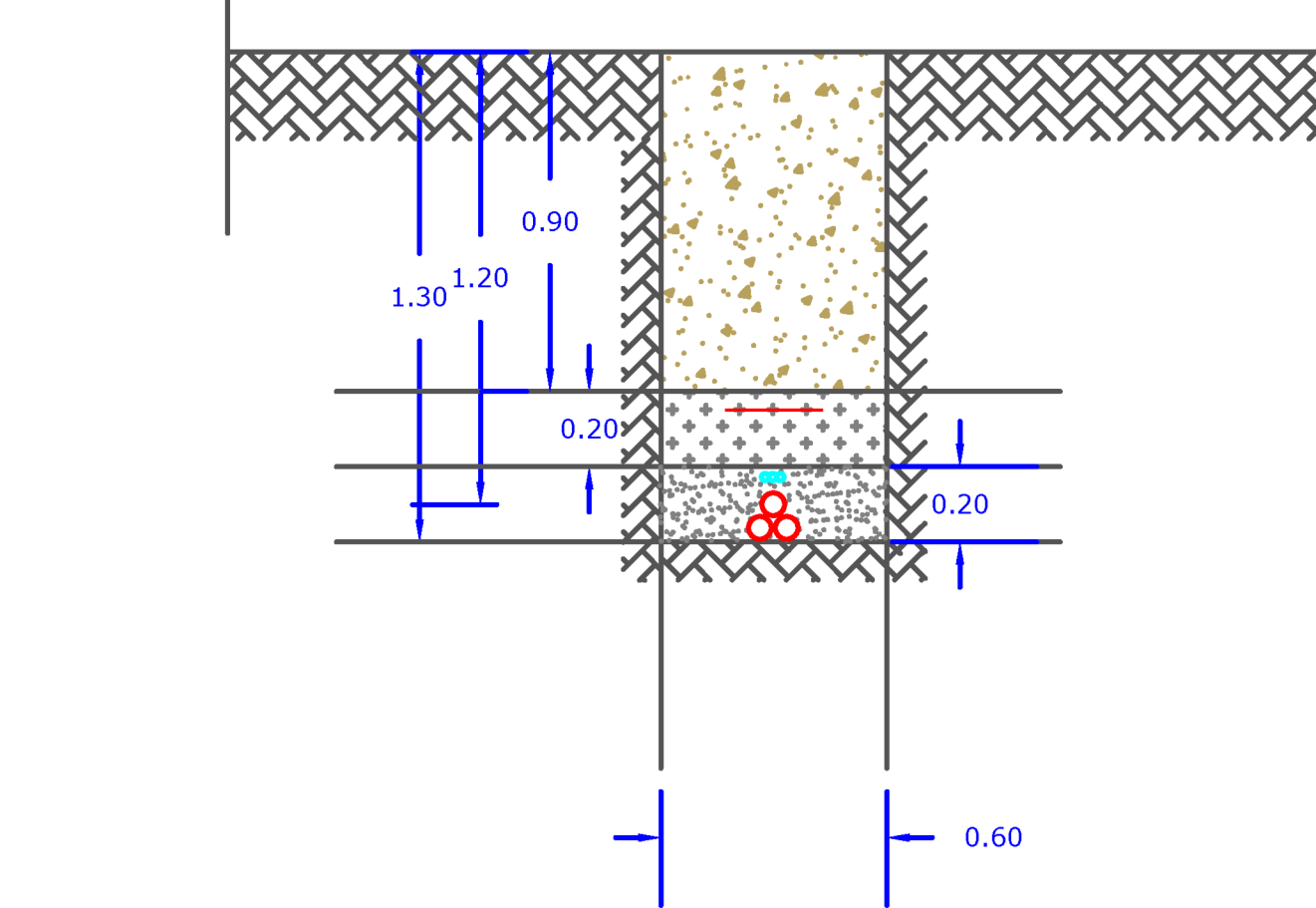
PARTICOLARE TIPO SEZIONE DI SCAVO  
(POSA CAVI MT SU STRADA STERRATA)



- Stabilizzato
- Terreno di risulta
- Tout - Venant di cava
- Letto di posa in sabbia
- Cavo in AT 220kV ARE4H1H5E 127/220kV 3x1x630 mmq
- Nastro monitor
- Tritubo per fibra ottica

Scala 1:20

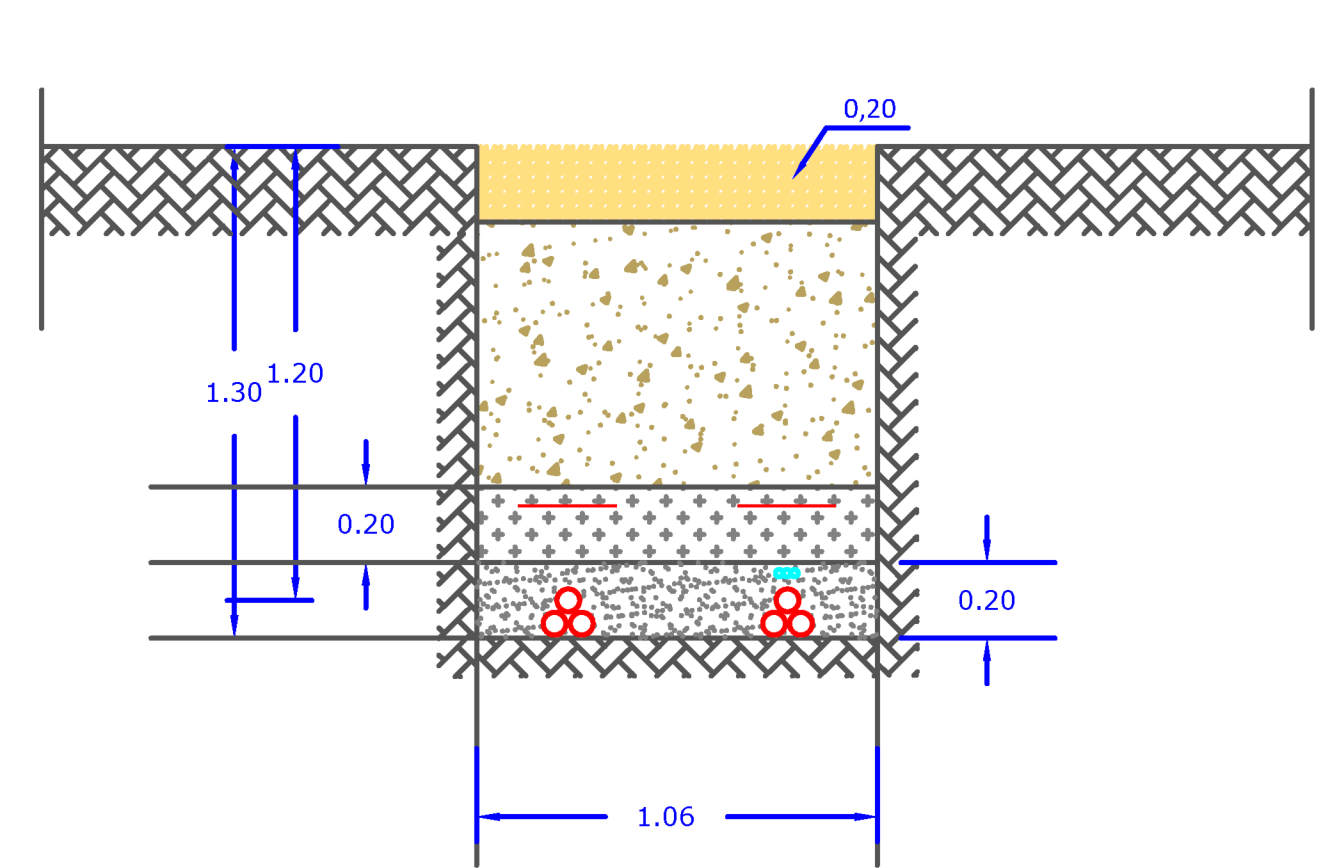
PARTICOLARE TIPO SEZIONE DI SCAVO  
(POSA CAVI MT SU TERRENO)



- Terreno di risulta
- Tout - Venant di cava
- Letto di posa in sabbia
- Cavo in MT 36kV 630 mmq mod. ARP1H5(AR)E singlecore 18/30 kV
- Nastro monitor
- Tritubo per fibra ottica

Scala 1:20

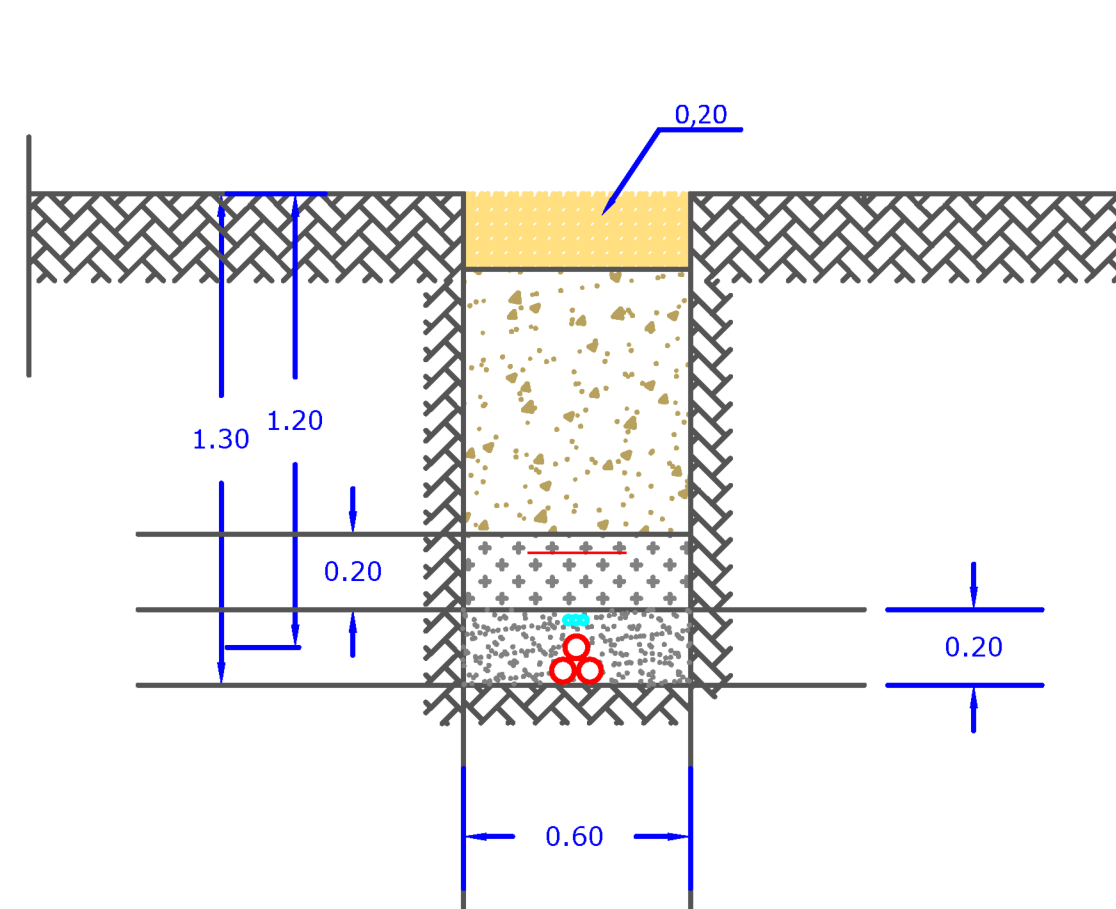
PARTICOLARE TIPO SEZIONE DI SCAVO  
(POSA CAVI MT SU VIABILITA' INTERNA)



- Stabilizzato
- Terreno di risulta
- Tout - Venant di cava
- Letto di posa in sabbia
- Cavo in MT 36kV 630 mmq mod. ARP1H5(AR)E singlecore 18/30 kV
- Nastro monitor
- Tritubo per fibra ottica

Scala 1:20

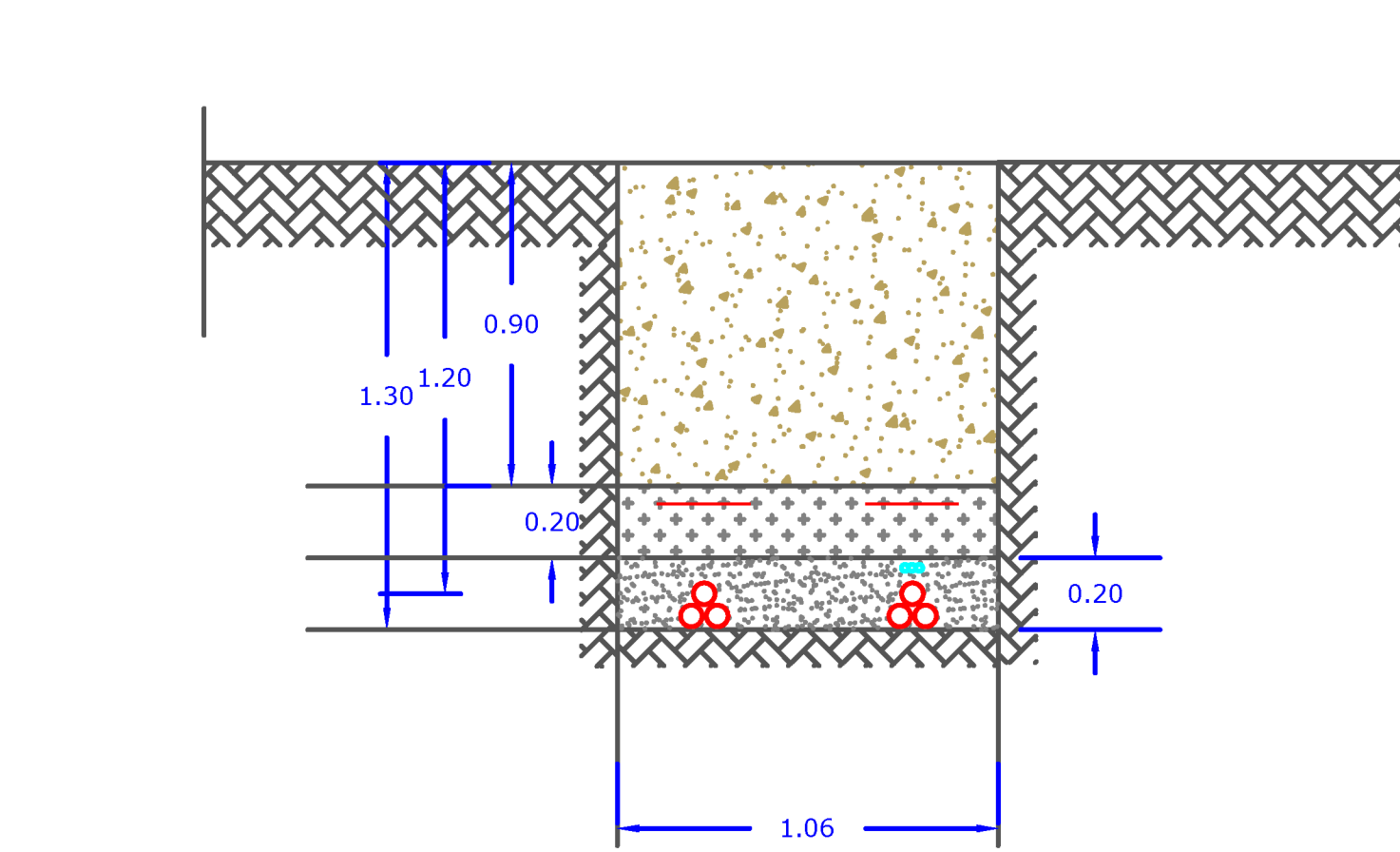
PARTICOLARE TIPO SEZIONE DI SCAVO  
(POSA CAVI MT SU VIABILITA' INTERNA)



- Stabilizzato
- Terreno di risulta
- Tout - Venant di cava
- Letto di posa in sabbia
- Cavo in MT 36kV 630 mmq mod. ARP1H5(AR)E singlecore 18/30 kV
- Nastro monitor
- Tritubo per fibra ottica

Scala 1:20

PARTICOLARE TIPO SEZIONE DI SCAVO  
(POSA SU TERRENO)



- Terreno di risulta
- Tout - Venant di cava
- Letto di posa in sabbia
- Cavo in MT 36kV 630 mmq mod. ARP1H5(AR)E singlecore 18/30 kV
- Nastro monitor
- Tritubo per fibra ottica

Scala 1:20



**EDPR SICILIA PV S.R.L.**

Via Roberto Lepetit 8/10 - 20121 Milano  
P.IVA 11064600965

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO  
CON POTENZA NOMINALE DI 94 MW  
DA REALIZZARE NEL COMUNE DI VITTORIA (RG)  
E NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG)  
DENOMINATO "CHIARAMONTE III"



EPD.TSS  
Tipici Sezioni di Scavo cavidotti MT

Scala  
1:20

<p>Project Manager</p> <p>Soluzioni Tecniche Multidisciplinari</p> <p>Via Giovanni Campolo, 92 90145 - Palermo Tel. 091-6818075 info@stmengineering.it</p>	<p>Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355</p> <p>TEAM di Progettazione: Ing. Corrado Bialini Ing. Massimo Sisti Ing. Giovanni Zerveni Arch. Gianni Zanone Arch. Filippo Piazza</p>	<p>TecSolis S.r.l. via Baraggino snc (Ex Cav) 11034 - Chivasso (TO) tel. 011-9173881 Email: info@tecsoils.com P.IVA 09657340015</p> <p>Ing. F. Chioralli Ing. A. Girometta Ing. Luca Argano</p> <p>SicilWind S.r.l. Viale Croce Rossa, 25 90144 - Palermo (PA) tel. 0919765933 Roberto Oppenheim (Energia) Rosario Pita (Energia) Marcello Miliardi (Energia) Ivo Galano (Ingegneria) Paolo Carabà (Agronomia) Corrado Casaroli (Agronomia-Foresteria) Filippo Ianni (Archeologia)</p>
--	--	--

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	30/11/2022	Prima emissione	F. Piazza	G. Termini	G. Meli