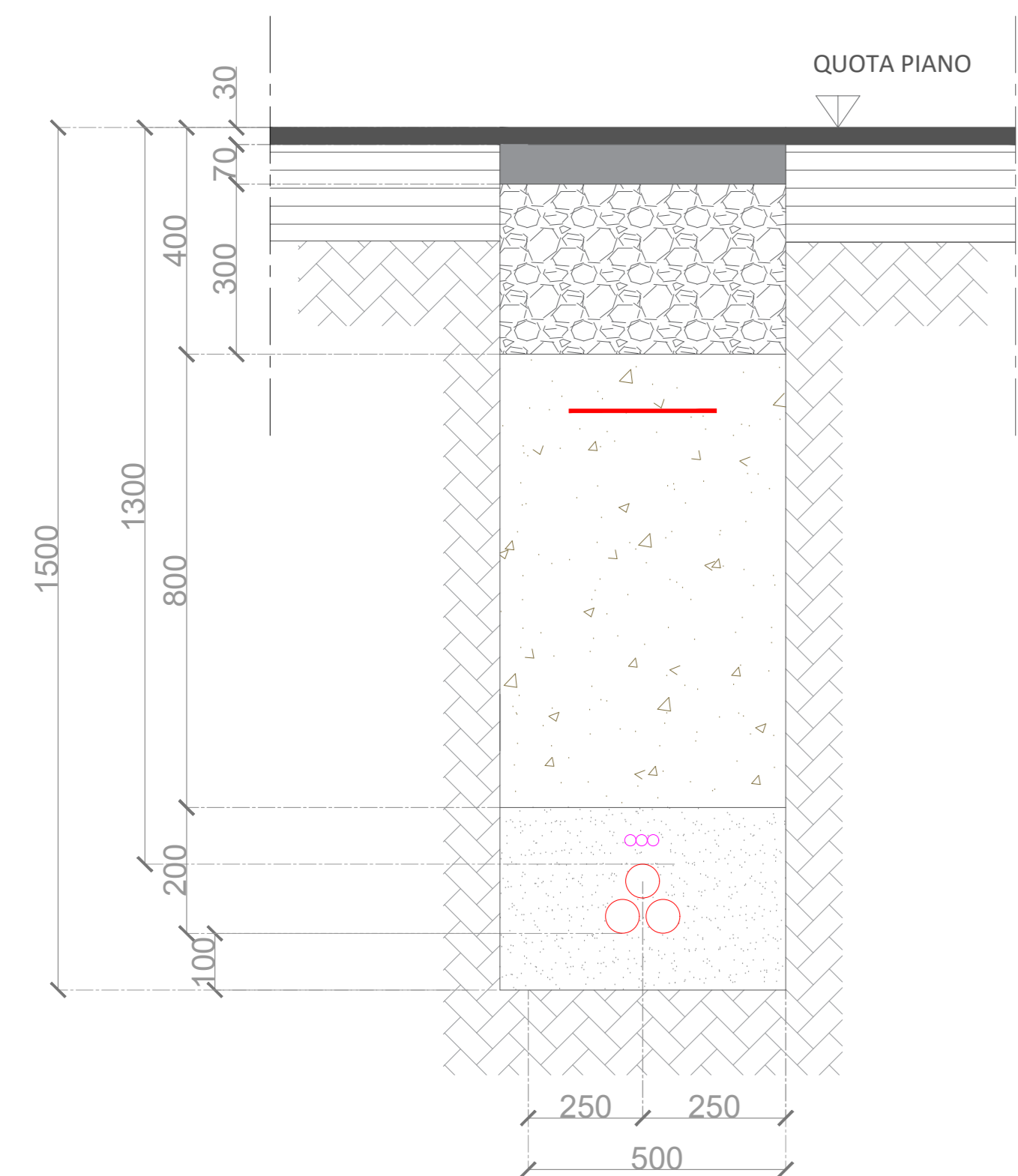
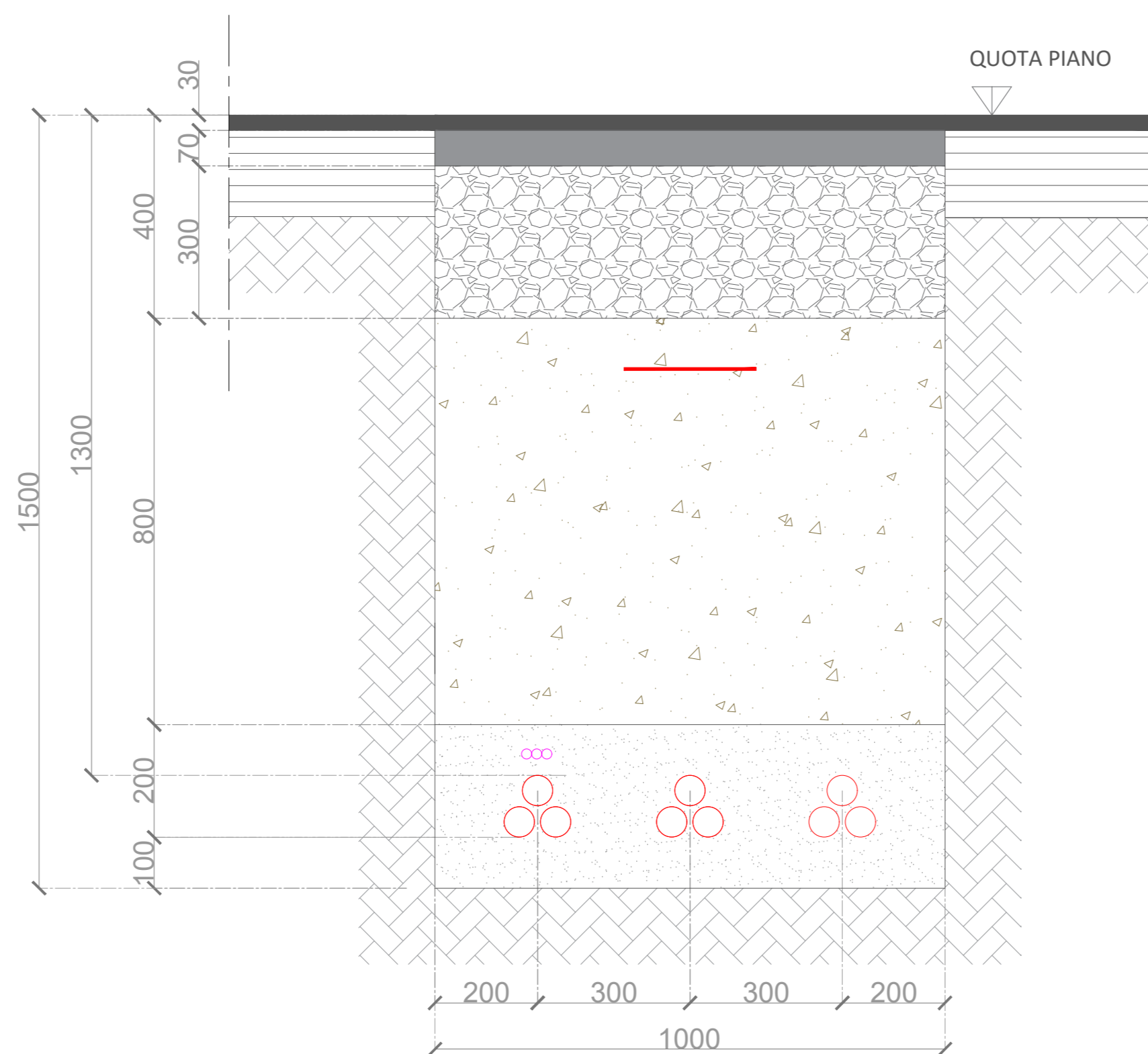


PARTICOLARE SEZIONE DI SCAVO (POSA CAVI MT SU STRADA ASFALTATA)



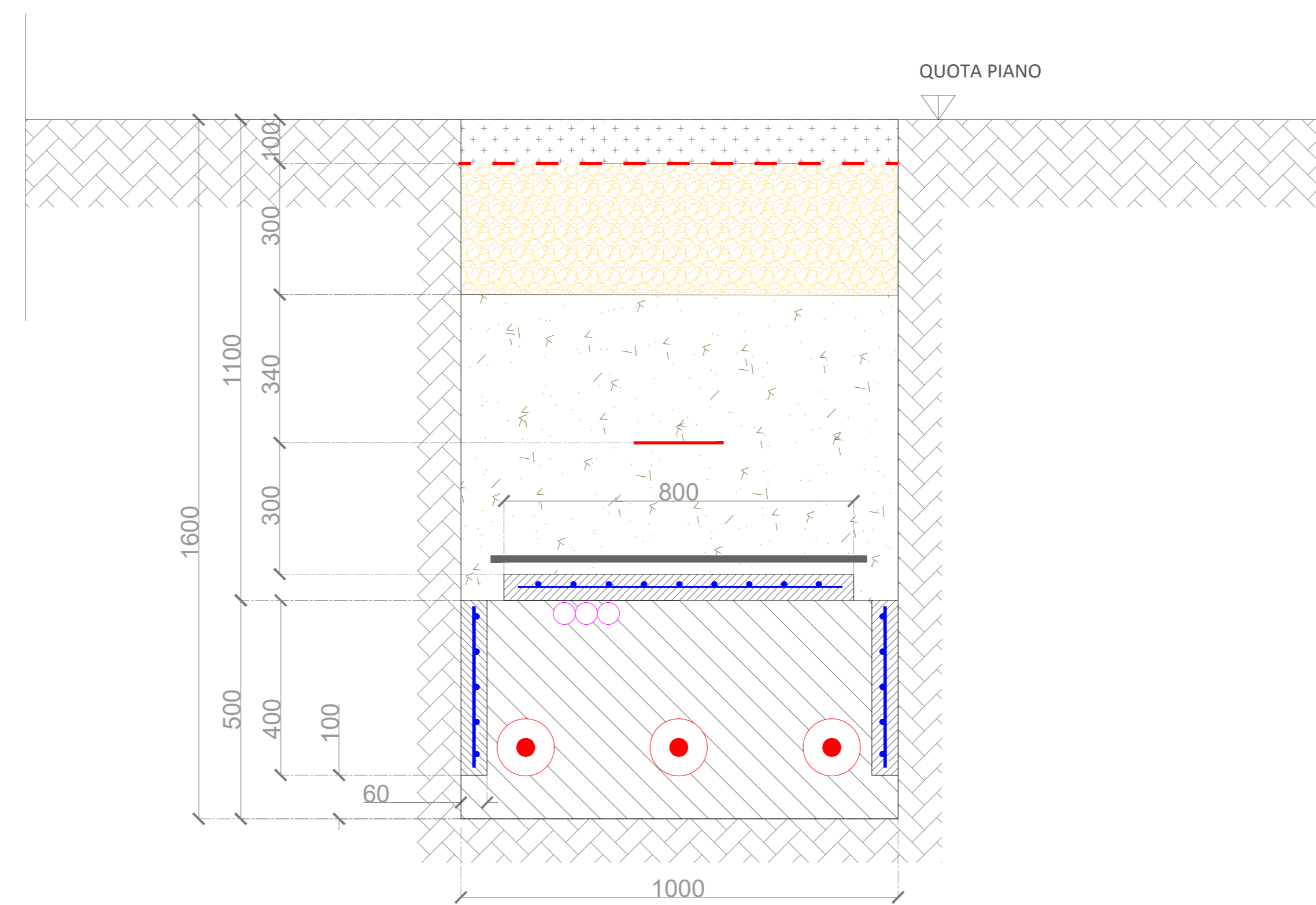
- Superficie da scarificare e relativo ripristino dello strato di usura
- Strato di collegamento binder
- Strato di base con misto granulare
- Materiale vagliato proveniente dagli scavi
- Tout - Venant di cava
- Letto di posa in sabbia
- Pavimentazione esistente
- Cavo in MT
- Nastro monitore
- Tritubo per fibra ottica

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



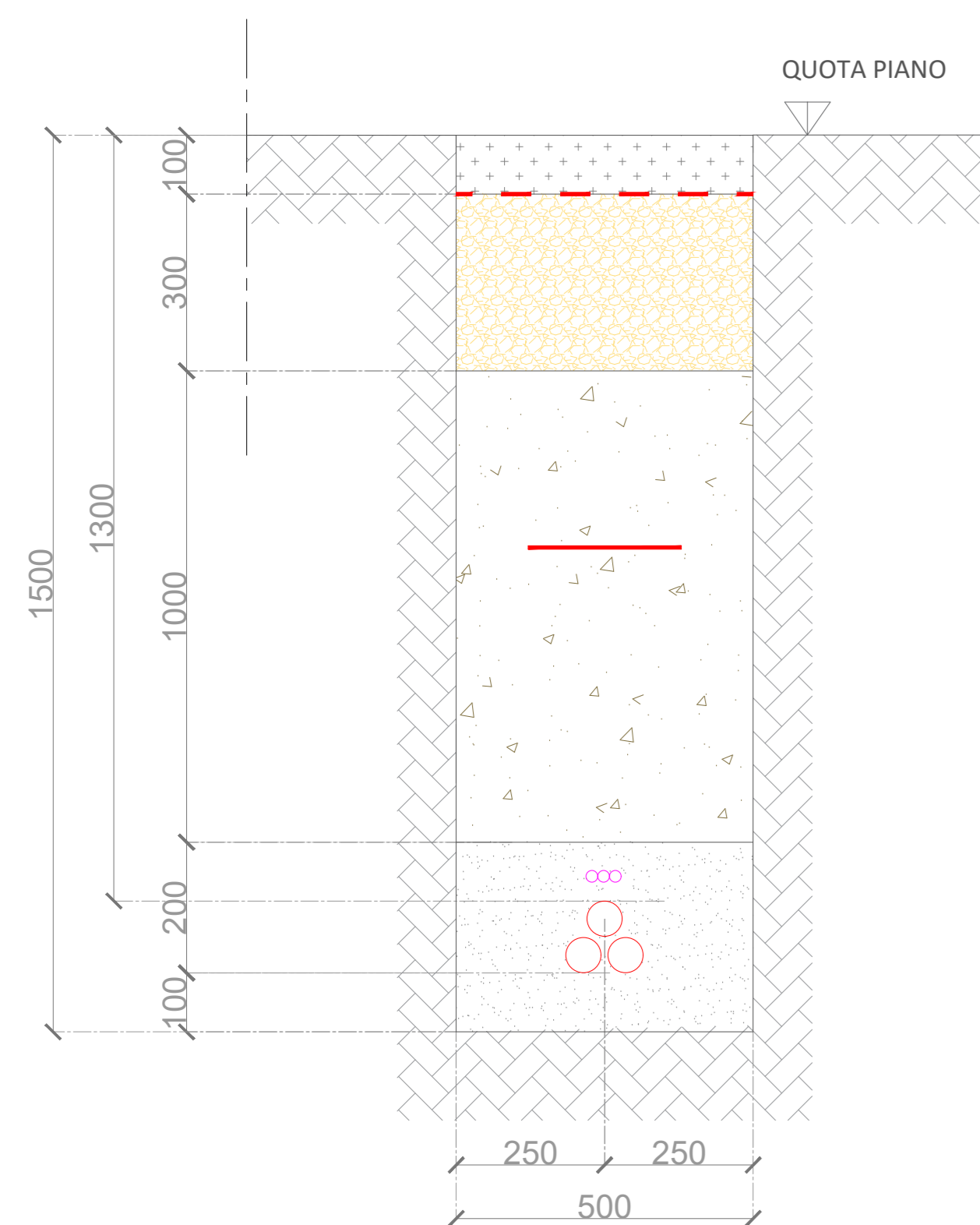
- Superficie da scarificare e relativo ripristino dello strato di usura
- Strato di collegamento binder
- Strato di base con misto granulare
- Materiale vagliato proveniente dagli scavi
- Tout - Venant di cava
- Letto di posa in sabbia
- Pavimentazione esistente
- Cavo in MT
- Nastro monitore
- Tritubo per fibra ottica

PARTICOLARE SEZIONE SU STRADA STERRATA (POSA CAVI AT CONDUTTORI IN PIANO)



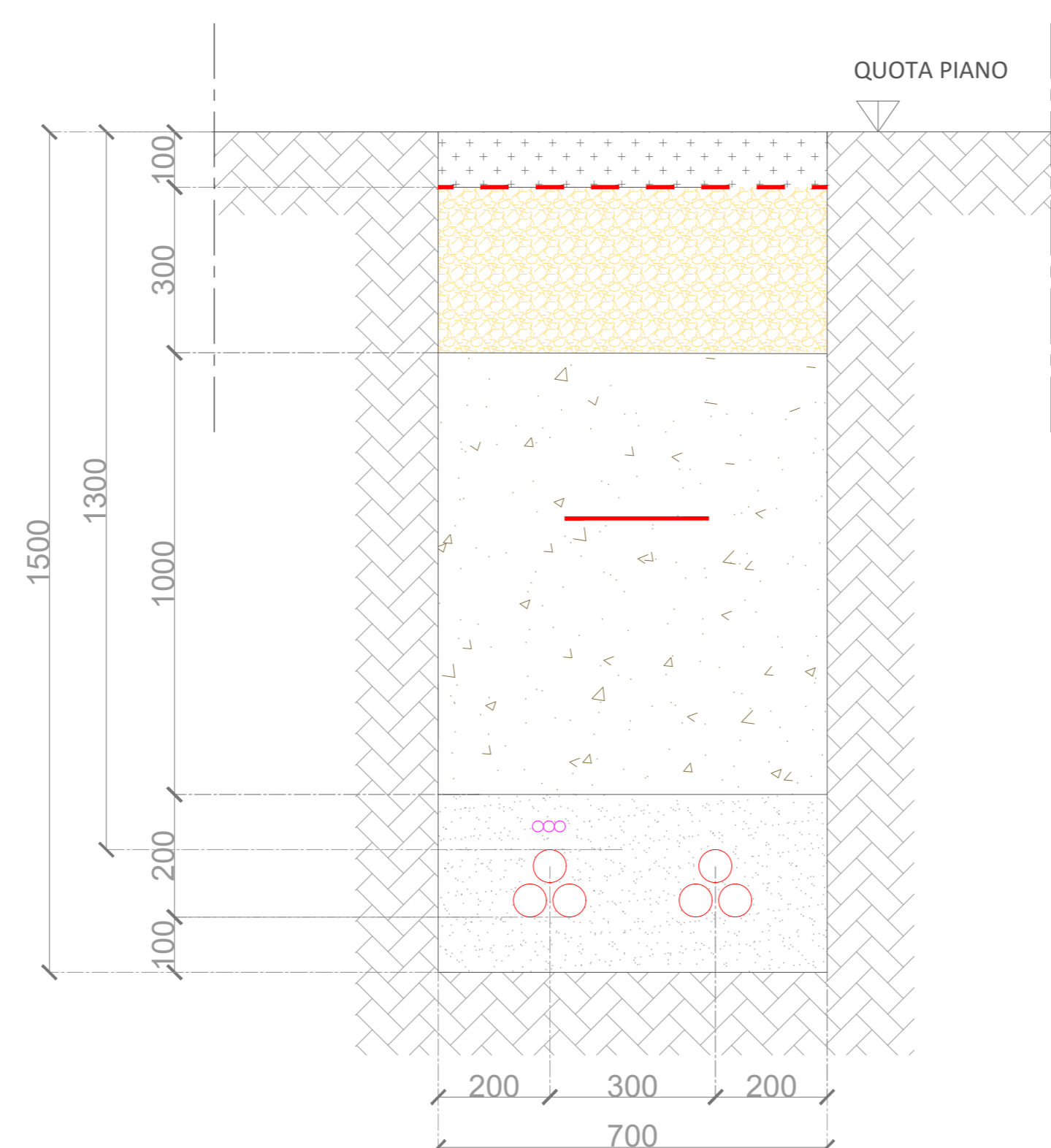
- Stabilizzato
- Materiale vagliato proveniente dagli scavi
- Tout - Venant di cava
- Rete in PVC
- Cemento magro
- Tessuto non tessuto
- Cavo in AT
- Nastro monitore
- Tritubo per fibra ottica
- Piastra di protezione in C.A.V.

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



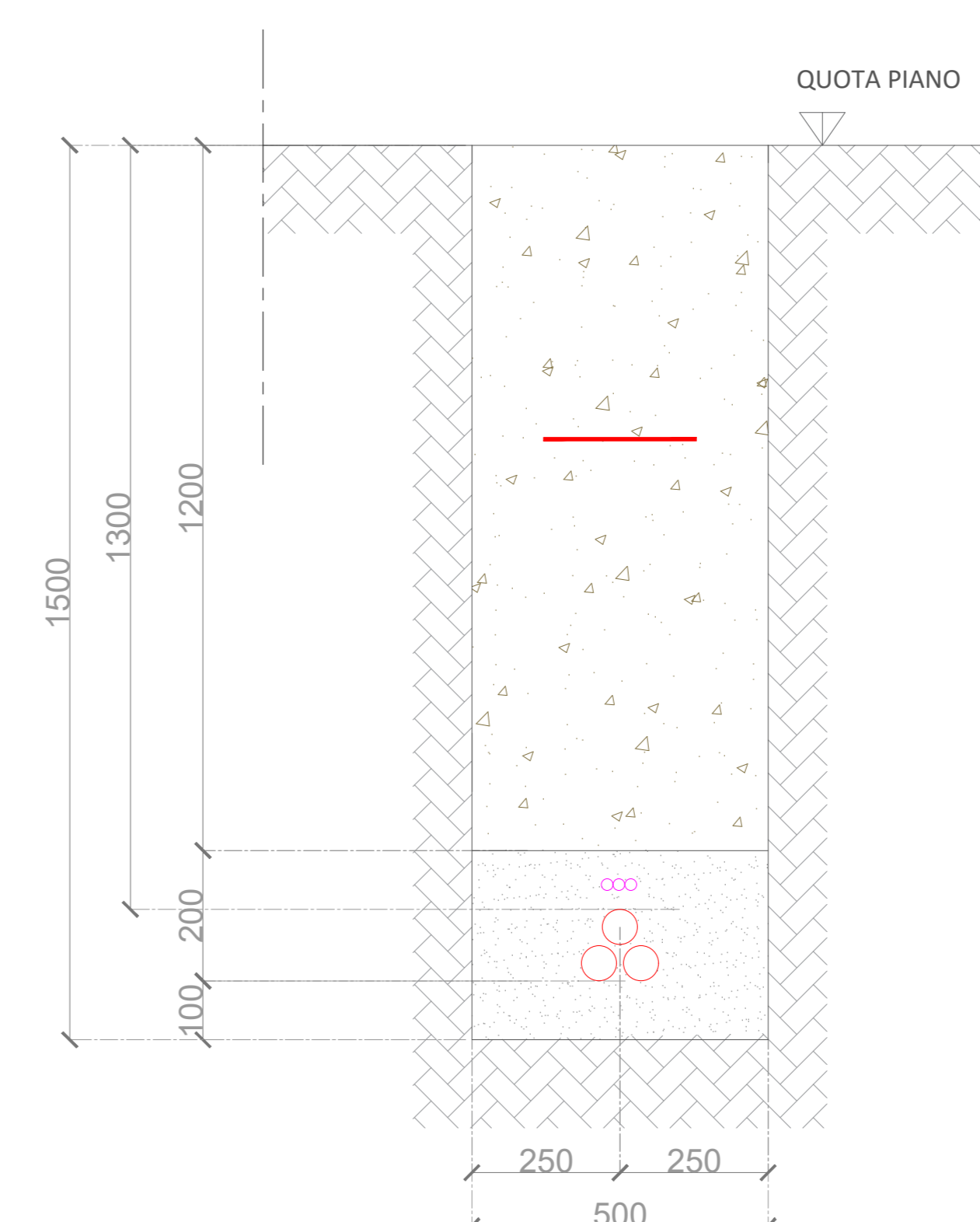
- Tout - Venant di cava
- Stabilizzato
- Materiale vagliato proveniente dagli scavi
- Letto di posa in sabbia
- Tessuto non tessuto
- Cavo in MT
- Nastro monitore
- Tritubo per fibra ottica

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



- Tout - Venant di cava
- Stabilizzato
- Materiale vagliato proveniente dagli scavi
- Letto di posa in sabbia
- Tessuto non tessuto
- Cavo in MT
- Nastro monitore
- Tritubo per fibra ottica

PARTICOLARE SEZIONE DI SCAVO (POSA CAVI MT SU TERRENO)



- Materiale vagliato proveniente dagli scavi
- Tout - Venant di cava
- Letto di posa in sabbia
- Cavo in MT
- Nastro monitore
- Tritubo per fibra ottica

TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.
Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo
P.IVA 07599750823

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DI 98 MW
DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TRAPANI (TP)
E NEL COMUNE DI MARSALA (TP)
DENOMINATO "TRAPANI SOLAR PARK"

ELG.TSS Tipici Sezioni di Scavo cavidotti MT/AT	Scala 1:10												
<p>Progettista</p> <p>STM Soluzioni Tecniche Multifiduciarie Via Livorno Campolo, 92 - 90145 Palermo</p> <p>Progettista Ing. Giuseppe Meli, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 535</p> <p>FE.M. di Progettazione: Ing. Enrico Andino, Ing. Giovanni Corrao, Ing. Giovanni Corrao, Dott. Enrico Lopez, Dott. Enrico Lopez</p> <p>FE.M. di Consulenza: Ing. Claudio Meli, Ing. A. Corrao, P. Andino</p>	<p>TecSoils S.r.l. Via Bagnuolo ex (lla Cav) 105/A - Catania (CT)</p> <p>FE.M. di Consulenza: Ing. Claudio Meli, Ing. A. Corrao, P. Andino</p>												
<p>Collaborazione Scientifica</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Via Valderamo, 7 - 95129 Catania</p> <p>FE.M. di Collaborazione: Prof. Paolo Scudato, Dipartimento di Agronomia, Alimentazione e Ambiente (D3A) - Settore Scienze Agronomiche</p> <p>E-PRIMA E-Prima S.r.l. Via Magagnoli 26G - Nicosia (CT)</p> <p>FE.M. di Consulenza: Ing. Claudio Meli, Ing. A. Corrao, P. Andino</p>	<p>Consulenza Specialistiche</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Preparato</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>15/03/2024</td> <td>Prima emissione per iter autorizzativo</td> <td>I. Zunino</td> <td>D. Baldini</td> <td>G. Meli</td> </tr> </table>		Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato	0	15/03/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	I. Zunino	D. Baldini	G. Meli
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato								
0	15/03/2024	Prima emissione per iter autorizzativo	I. Zunino	D. Baldini	G. Meli								

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione del redattore