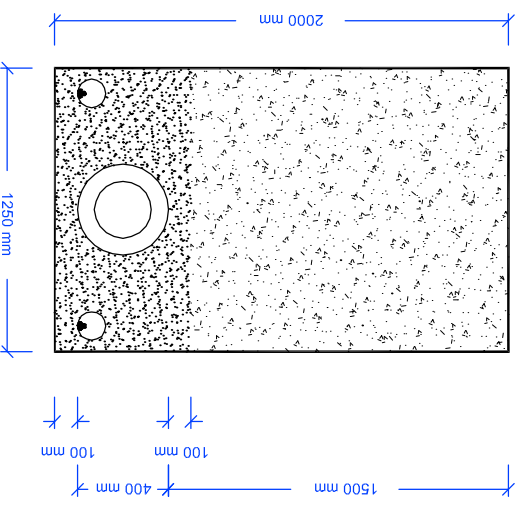
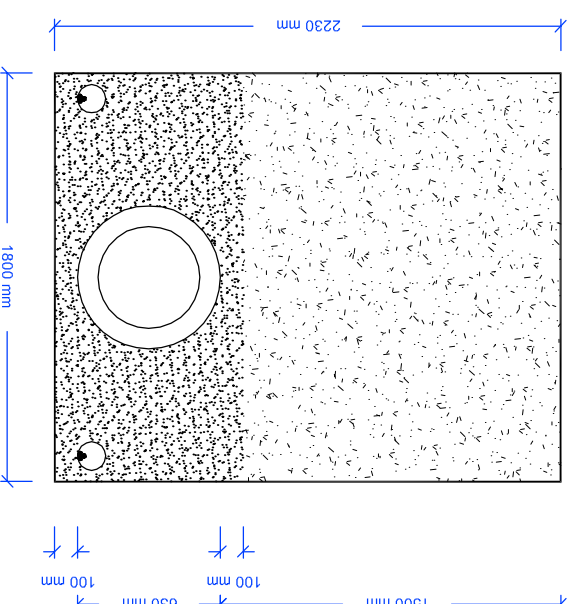


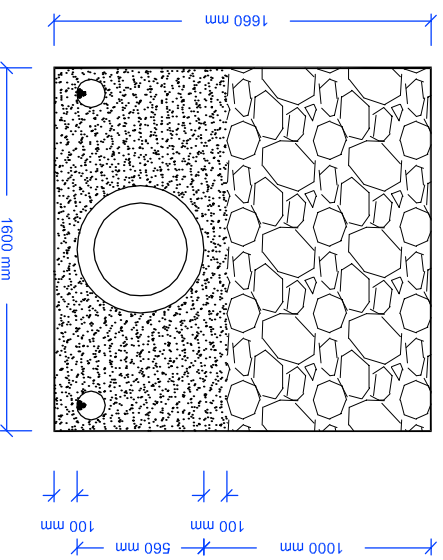
**TIPO A**  
TIPICO SEZIONE DI SCAVO PER POSA  
TUBAZIONI TCG2 IN AREA AGRICOLA



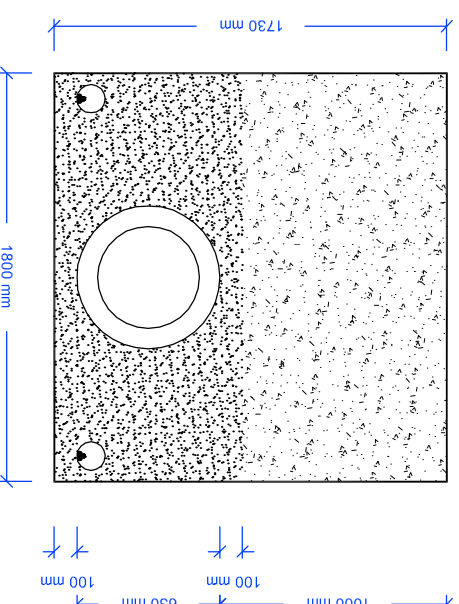
**TIPO C**  
TIPICO SEZIONE DI SCAVO PER POSA  
TUBAZIONI TCG14 IN AREA AGRICOLA



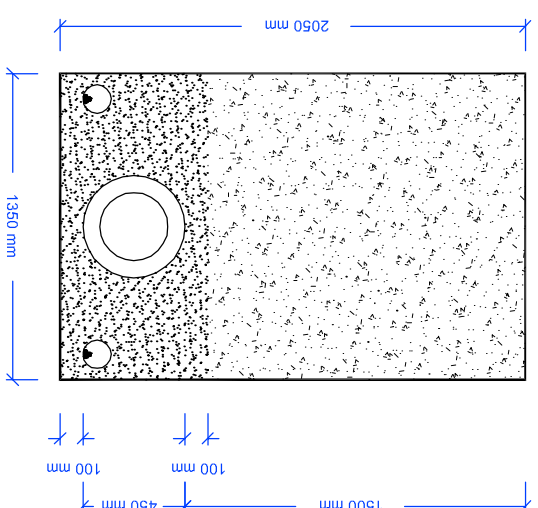
**TIPO B**  
TIPICO SEZIONE DI SCAVO PER POSA  
TUBAZIONI TCG2-1 SU STRADA ASFALTATA



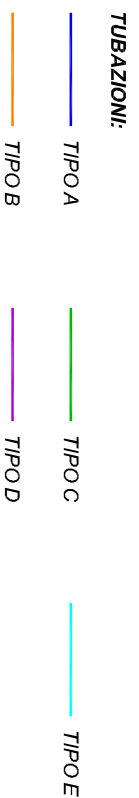
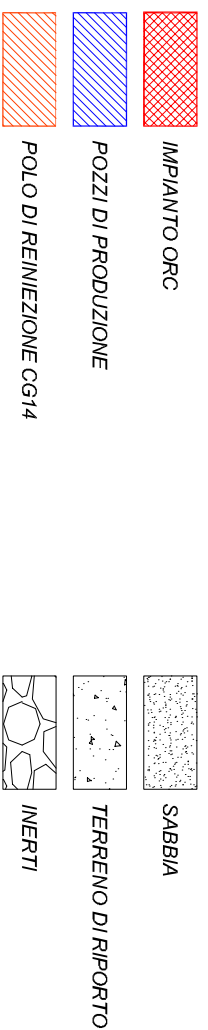
**TIPO D**  
TIPICO SEZIONE DI SCAVO PER POSA  
TUBAZIONI TCG14 SU STRADA BIANCA



**TIPO E**  
TIPICO SEZIONE DI SCAVO PER POSA  
TUBAZIONI TCG1 E TCG3 IN AREA AGRICOLA



### LEGENDA



REV.	SET 2013	PRIMA EMISSIONE	STEAM	STEAM	ITW&LKW
REV.	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	ESISTENTE	CONTRIBUTO	PROVAVITO
0					

**ITW & LKW**  
GEOTERMIA ITALIA S.p.a.

**STEAM**  
ITW&LKW  
Geotermia Italia S.p.A.

**PRODOTTORE/PRODUCER:**  
IMPIANTO PILOTA GEOTERMICO  
CASTEL GIORGIO (TR)  
Studio di Impatto Ambientale

### Tipici Sezioni di Scavo per Posa Condotte

CONVENZIONE	PIRMANO	SCALA	COMPLESSA	CANTO	VERSIONE	REV.	N° SHEET
	A3					0	1/1

Figura 3.4.2.4b

NOTA GENERALE: L'INFORMAZIONE DI PRESSIONE E TEMPERATURA DEI FLUIDI GEOTERMICI È STATO PRESUPPOSTO CHE LA TEMPERATURA E LA PRESSIONE SIANO IN CONDIZIONI DI EQUILIBRIO TERMICO E MECCANICO CON IL TERRENO CIRCOSTANTE. LE CONDIZIONI DI EQUILIBRIO TERMICO E MECCANICO SONO STATE PRESUPPOSTE IN TUTTE LE SEZIONI. LE CONDIZIONI DI EQUILIBRIO TERMICO E MECCANICO SONO STATE PRESUPPOSTE IN TUTTE LE SEZIONI. LE CONDIZIONI DI EQUILIBRIO TERMICO E MECCANICO SONO STATE PRESUPPOSTE IN TUTTE LE SEZIONI.