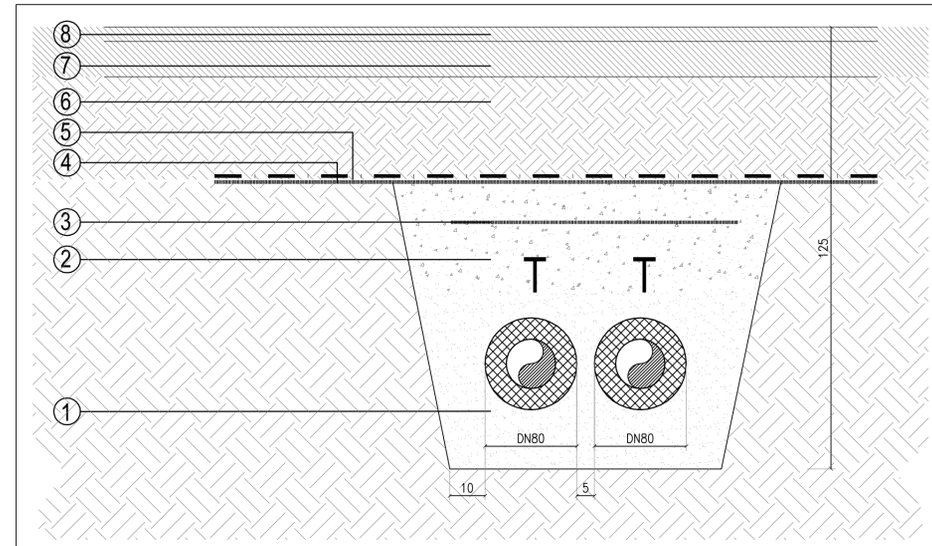
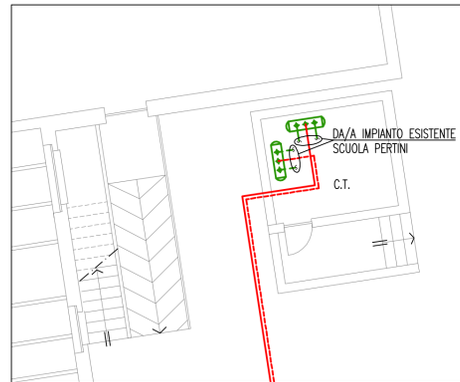


PART.1 - SCALA 1:100



LEGENDA STRATIGRAFIA SCAVO PER PASSAGGIO IMPIANTI

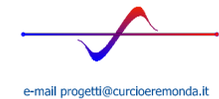
- |                                   |  |                                      |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1: Sabbia                         | 4: Geotessile non tessuto                                      | 7: strato di conglomerato bituminoso |
| 2: Terra da reinterro / massciata | 5: geogriglia in polipropilene                                 | 8: strato di usura (asfalto)         |
| 3: Nastro segnalatore             | 6: strato di fondazione misto granulometricamente stabilizzato |                                      |

LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
|  | TUBAZIONI ANDATA/RITORNO IMPIANTO TERMICO UNI 6363 PN16 PREISOLATI CON POLIURETANO ESPANSO E GUAINA ESTERNA IN PE - TIPO TELERISCALDAMENTO |
|--|--|

STUDIO DI INGEGNERIA  
CURCIO E REMONDA INGEGNERI ASSOCIATI

Via Paolo Veronese n°216/5  
10148 Torino



Tel. 011-5690275  
Fax 011-5690276

Progetto Impianti Meccanici

REGIONE PIEMONTE  
COMUNE DI NOLE (TO)

PROGETTO ESECUTIVO  
RIQUALIFICAZIONE CENTRALI TERMICHE DEGLI EDIFICI "SCUOLA ELEMENTARE SANDRO PERTINI" DI VIA GENOVA N.7 E DELLA "SCUOLA ELEMENTARE PADRE GIUSEPPE PICCO" DI PIAZZA DELLA RESISTENZA N.3 NEL COMUNE DI NOLE (TO)

Titolo **RETE GENERALE DORSALI TERMICHE**

Proprietà  
COMUNE DI NOLE (TO)

Tav.: IM02

Scala: 1:200

Lavoro numero: UV50	Data: NOVEMBRE 2016	Riferimento interno: UV50_IM02
Responsabile progetto: Ing. Alessandro REMONDA	Eseguito da: Arch. F. Servo	Verificato da: Ing. Sergio CURCIO

Rev. 1 del:	Note:		
Rev. 2 del:	Note:		
Rev. 3 del:	Note:		