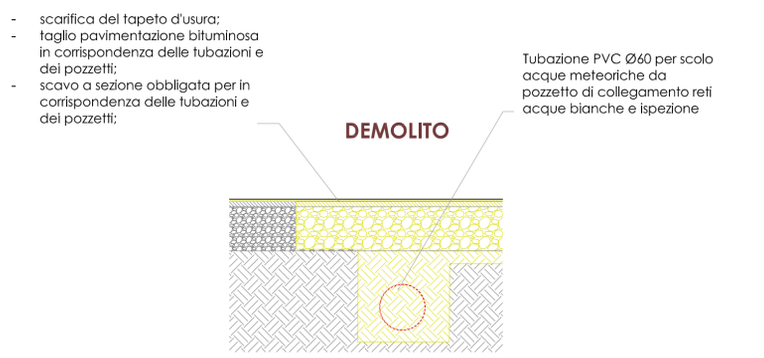
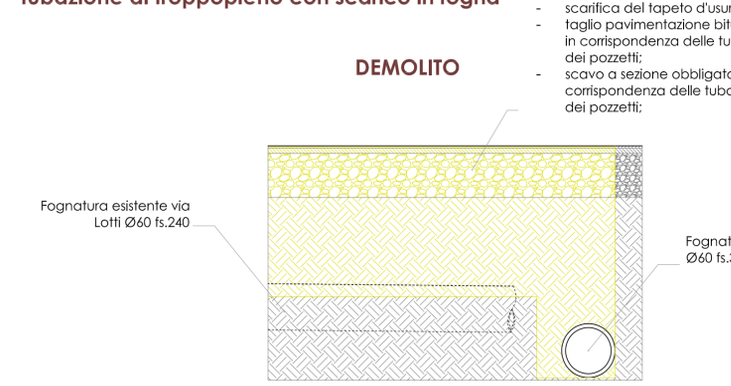


LEGENDA
n° Vedi particolare costruttivo

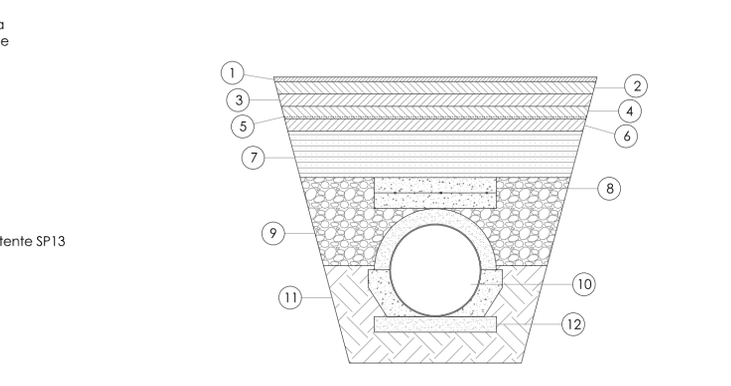
PARTICOLARE COSTRUTTIVO 1 SCALA 1:50
Pozzetto di collegamento rete acque bianche



PARTICOLARE COSTRUTTIVO 2 SCALA 1:50
Pozzetto di collegamento rete acque bianche e tubazione di troppopieno con scarico in fogna

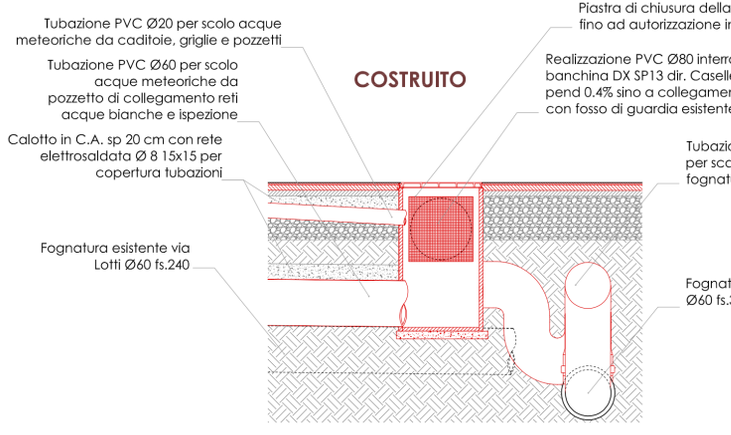
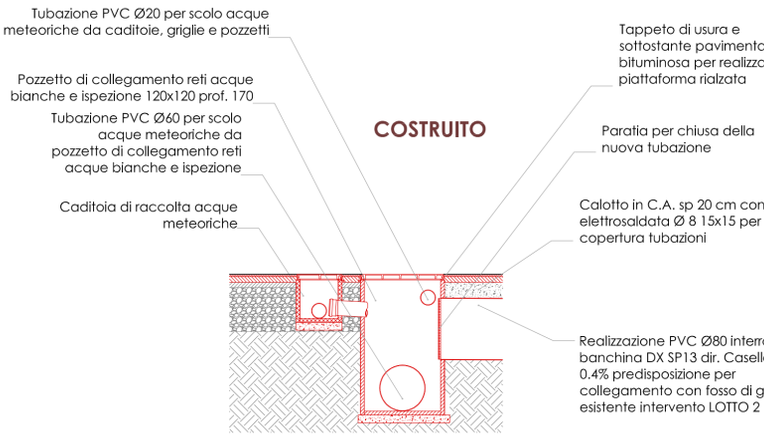


PARTICOLARE COSTRUTTIVO 3 SCALA 1:50
Stratigrafia nuova piattaforma



LEGENDA STRATIGRAFIE

1	Tappeto di usura sp. 3 cm	7	Misto granulare sp. 30 cm
2	Emulsione bituminosa	8	Calotta in C.A. sp. 20 cm con rete elettrosaldata Ø 8 15x15
3	Binder sp. variabile da 4 - 8 cm	9	Coronamento tubazione in sabbia sp. 10 cm
4	Emulsione bituminosa 6 - 8 cm	10	Tubazione in PVC dim. variabile
5	Geomembrana elastometrica	11	Rinfiaccio tubazione in cls magro
6	Misto granulare bitumato sp. 8 cm	12	Letto di posa in sabbia sp. 10 cm



POOL ENGINEERING
DOTT. ING. VIRGLIO M. CHIONO

Progettazione civile e impiantistica - Architettura - Consulenza - Certificazioni - Formazione - Qualità - Sicurezza - Ambiente
Vicolo Cugiano n° 4 - 10090 San Giorgio C.se - (To) - Italy
tel 0124 450 535 - fax 0124 450 839 - info@poola.eu

STUDIO DI INGEGNERIA
GEOM. ANDREA ZANUSSO

Vicolo Cugiano n° 4 - 10090 San Giorgio C.se - (To) - Italy
tel 0124 450 535 - fax 0124 450 839 - info@poola.eu

Regione Piemonte
Città Metropolitana di Torino
Comune di Vauda C.se

Progetto	AREA FUNZIONALE DI INTERVENTO 04 LOTTO 1 Interventi per lavori di messa in sicurezza stradale: "Adeguamento attraversamenti pedonali su piattaforma rialzata e studio adeguamento idraulico della rete acque bianche in frazione Palazzo Grosso Via Torino in centro abitato Strada Prov. SP13 di Front"																												
Localizzazione	Strada Provinciale SP13 di Front - Via Torino - Fraz. Palazzo Grosso																												
Fase Progettuale	Progetto Definitivo Esecutivo																												
Titolo Tavola	SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI Area di intervento 04 - Lotto 1 Incrocio Via Lotti/dei Fiori - SP13, Intersezione Stradale km 8+500 - 8+570																												
Committenza	 Comune di Vauda C.se Piazza San Bernardo, 2 10070 - Vauda C.se (TO)	Per validazione																											
Professionisti	 																												
Riferimenti	<table border="1" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr> <th>Rev. n°</th> <th>Data</th> <th>Dis.</th> <th>N.G.</th> <th>Descr.</th> </tr> <tr> <td>000</td> <td>08/2022</td> <td></td> <td></td> <td>Emissione definitiva</td> </tr> <tr> <td>001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Rev. n°	Data	Dis.	N.G.	Descr.	000	08/2022			Emissione definitiva	001					002					003							
Rev. n°	Data	Dis.	N.G.	Descr.																									
000	08/2022			Emissione definitiva																									
001																													
002																													
003																													
Tavola	Scala: varia Cod. Comm.: 220166 Cod. Tavola: --- N° Tavola: 05.2	Pool Engineering S.A. P. IVA 08926970016 Pool Engineering S.n.c. P. IVA 09266390013 Mod 760-00 08-2010 (Rev 002) © Riproduzione vietata senza consenso scritto dell'autore																											