

TRATTI DI APPLICAZIONE GEOTESSILE NON TESSUTO IN PP

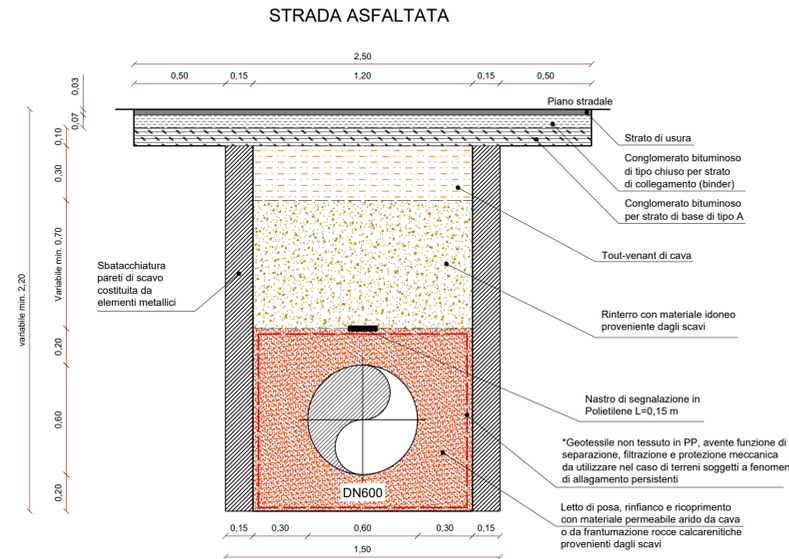
- Adduttore Il Tratto da picch. 135 a picch. 180;
- Adduttore Il Tratto da picch. 321bis a picch. 467.

\* RAPPORTO DI VERIFICA INTERMEDIO

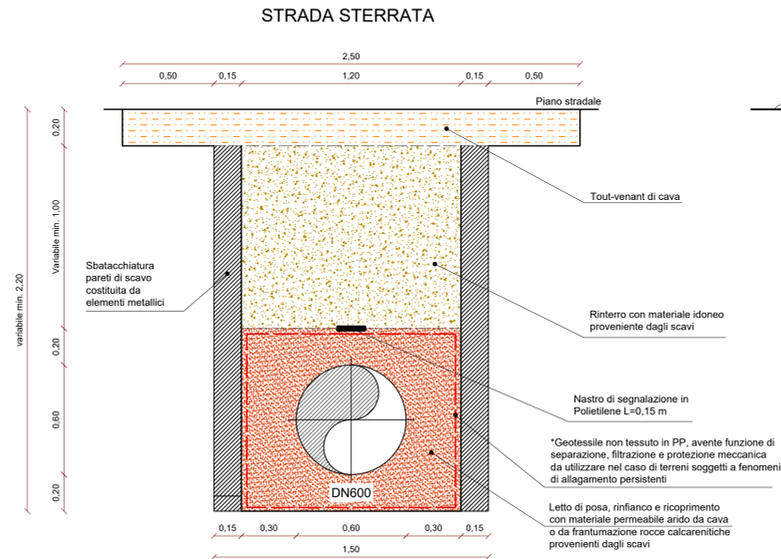
- Osservazione n.17  
 Punto 10: la voce di geotessile è relativa soltanto al secondo tratto in corrispondenza dell'attraversamento del fiume Delia, tra i picchetti 135-180 ed picchetti 321 bis - 467, per una estesa rispettivamente di 906.74 e 2886.438 ( vedasi CPE)

SEZIONE TIPO DI POSA PER ARGILLE SABBIOSE, GHIAIE, LIMI E SABBIE

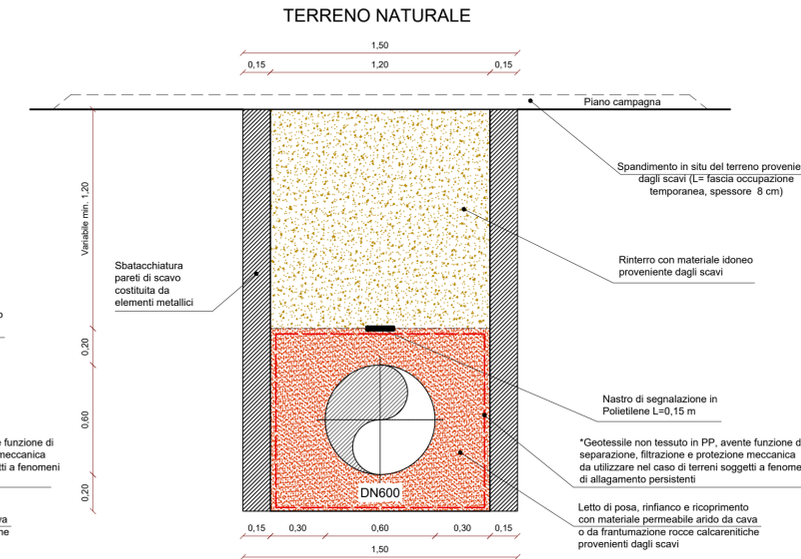
1 2 3



1



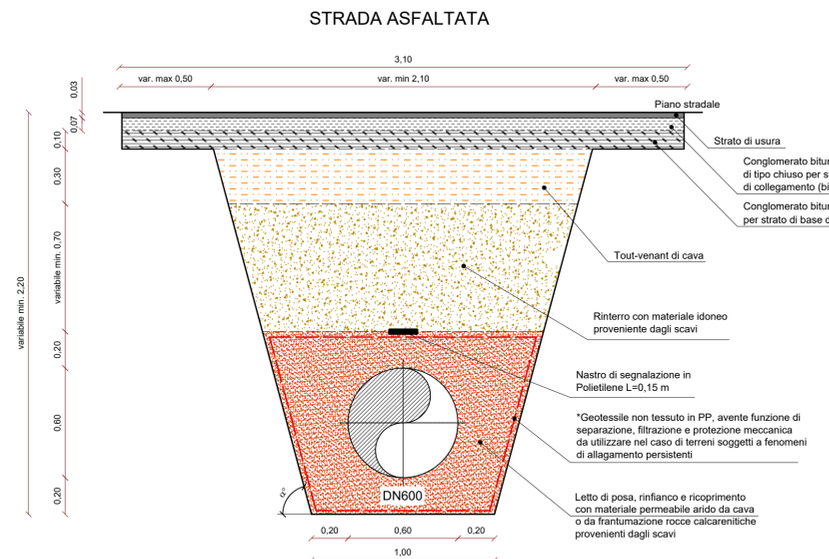
2



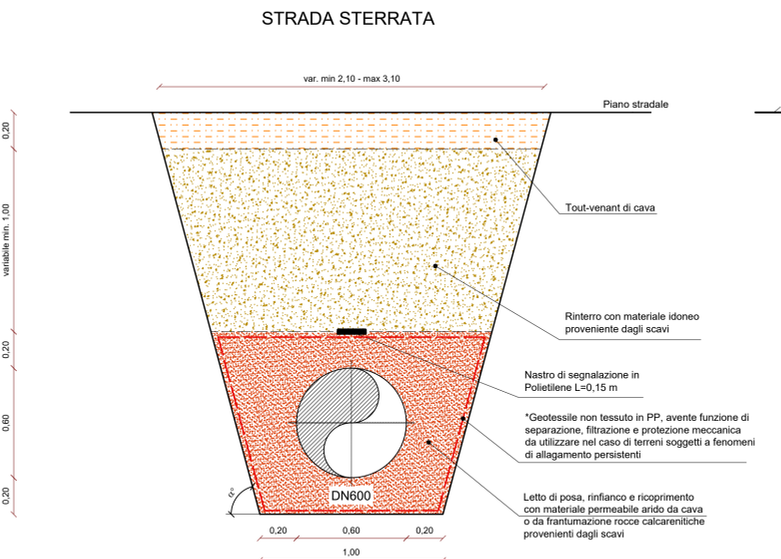
3

SEZIONE TIPO DI POSA PER CALCARENITI

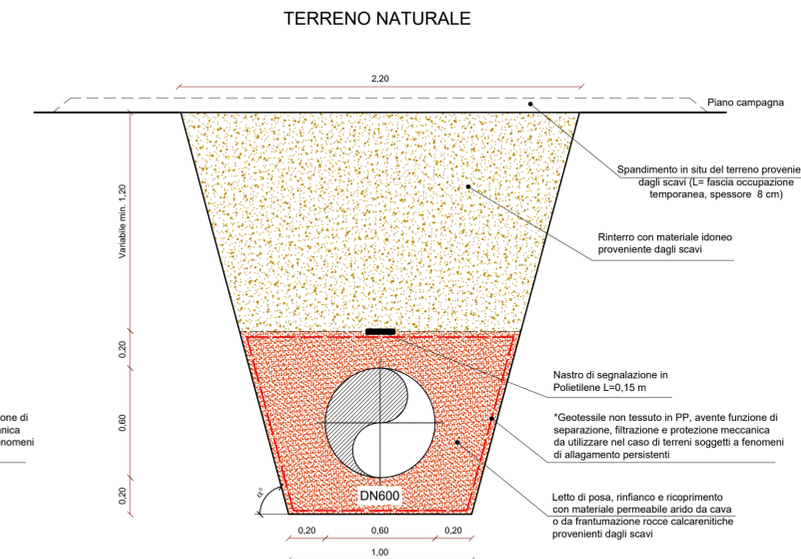
4 5 6



4



5



6

$\alpha = 75^\circ$	Per terreni calcarenitici scarsamente cementati discontinui ed eterogenei
$\alpha = 90^\circ$	Per terreni calcarenitici omogenei cementati
Vedi relazione Geotecnica	

<p>Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale</p> <p><b>Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala</b></p>																			
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>		<p>CUP: C21B21012820001 PNRR-M2C4-14.1-A2-53</p>																	
<p>IMPRESSE ESECUTRICI:</p> <p>(Mandante)  Via Del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 081 423903 ingallinasri@legalmail.it</p> <p>(Mandante)  Corso Garibaldi n°259 80055 Portici (NA) Tel. 0824 947519 idroambiente@cn.legalmail.it</p> <p>(Mandatario)  Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 8558146 info@cebat.it</p>		<p>RESPONSABILE Alessandro Ceconi Via Angelo Banti, 26/28 00138 Roma P.IVA n° 0342210009</p>																	
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carino Ing. Nicola D'Alessandro Ing. Domenico D'Alessandro (63)</p> <p>STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Maurizio Carino Ing. Luigi Di Natali Ing. Martina Carino Ing. Dino Carino</p> <p>IDRAULICA: Ing. Maurizio Carino Ing. Luigi Di Natali Ing. Martina Carino Ing. Dino Carino</p> <p>GEOLGIA: Dott. Geol. Massimo Carino Dott. Geol. Francesco Morgante Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio</p>		<p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A628)</p> <p>IL R.U.P. Ing. Vincenzo Sferuzza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3655)</p> <p></p>																	
<p>Elaborato</p>		<p>Classe 3 ELABORATI GRAFICI GENERALI</p>																	
<p>SEZIONI TIPO DI POSA DN600</p>		<p>N. Tavola 3.5.1</p>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisión</th> <th>N°</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1°</td> <td>emissione</td> <td>Gennaio 2024</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2°</td> <td>emissione</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3°</td> <td>emissione</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Revisión	N°	DESCRIZIONE	DATA		1°	emissione	Gennaio 2024		2°	emissione			3°	emissione		<p>Formato 1080 x 420 mm</p> <p>1:20</p>	
Revisión	N°	DESCRIZIONE	DATA																
	1°	emissione	Gennaio 2024																
	2°	emissione																	
	3°	emissione																	