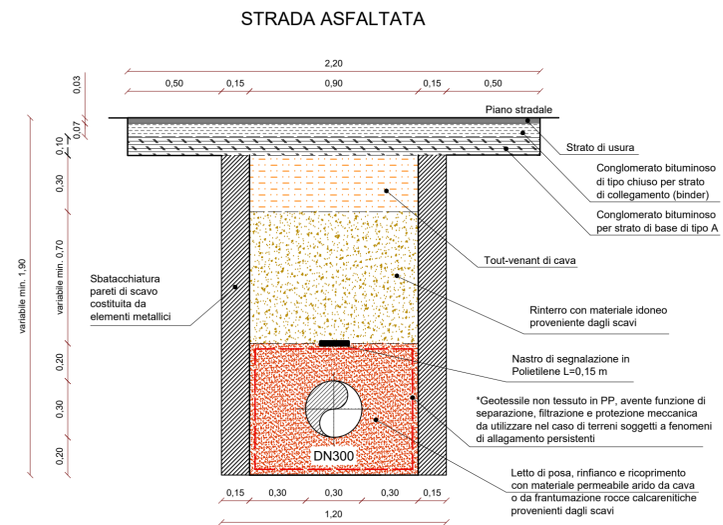
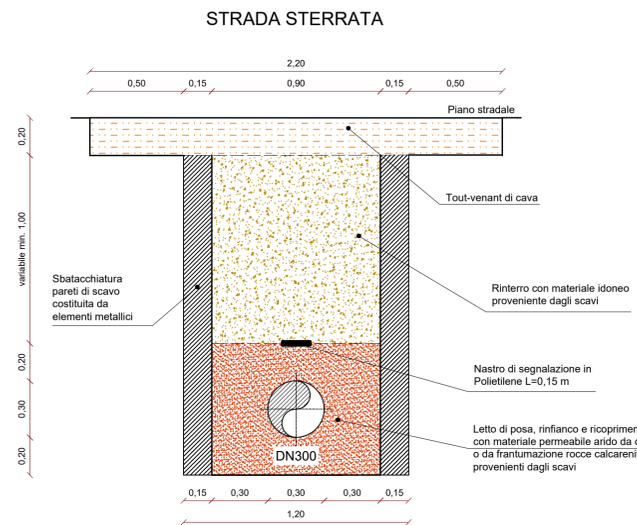


**SEZIONE TIPO DI POSA PER ARGILLE SABBIOSE, GHIAIE, LIMI E SABBIE**

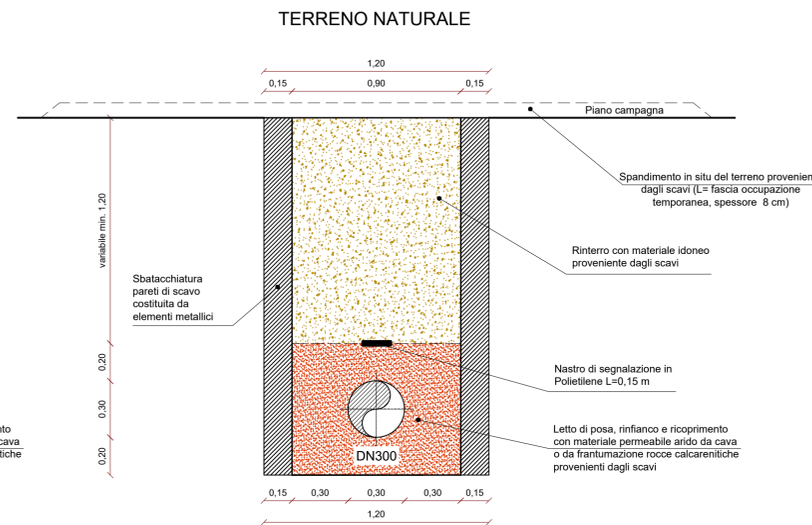
① ② ③



①



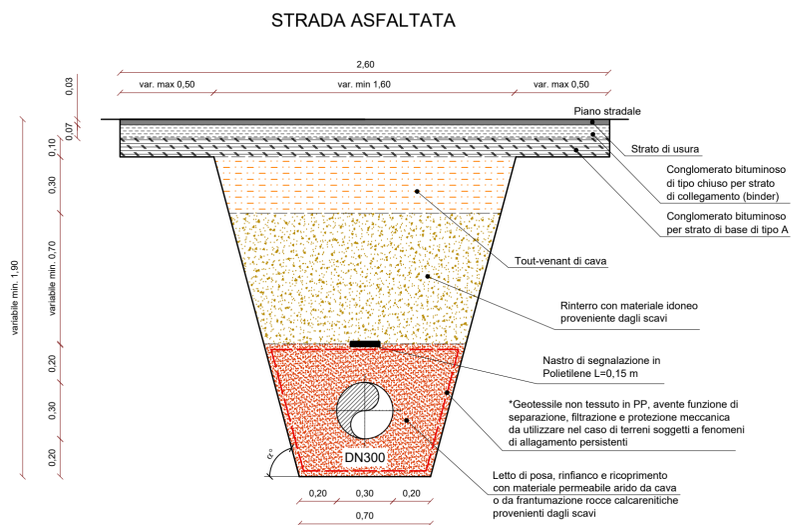
②



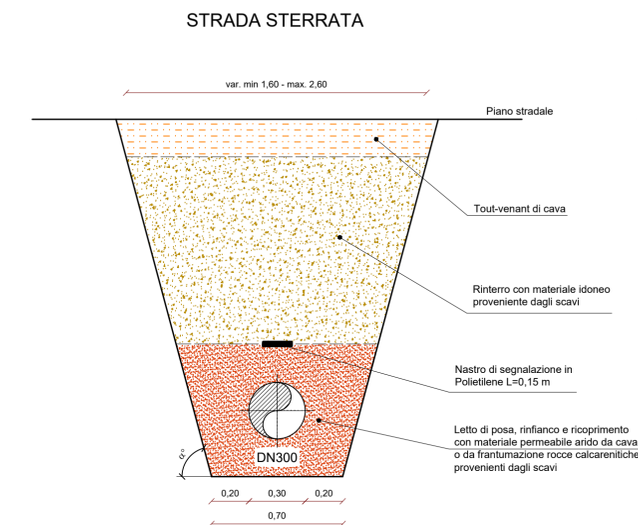
③

**SEZIONE TIPO DI POSA PER CALCARENITI**

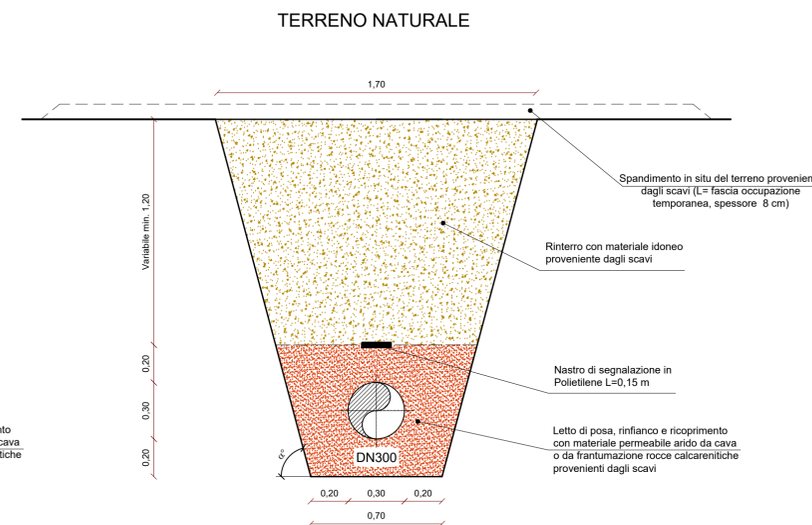
④ ⑤ ⑥



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 |   |

**\* 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)

|   |    |   |  |
|---|----|---|--|
| <br>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU   |    | <br>Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile  |  |
| <br>Siciliacque   |    | SICILIACQUE S.p.A.<br>Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA:05216080829<br>e-mail:siciliacque@siciliacquespa.it PEC:siciliacque@siciliacquespa.com |  |
| Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale  |    |   |  |
| Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala  |    |   |  |
| PROGETTO ESECUTIVO  |    |   | CUP: C21B2101282001<br>PNRR-M2C4-I4.1-A2-53  |
| IMPRESE ESECUTRICI:<br>(Mandante)<br>Via Del Grande Archivio n°32<br>90138 Agrigento<br>Tel. 0541 623903<br>ingallinasri@legalmail.it   |    | (Mandante)<br>Corso Garibaldi n°259<br>90055 Partini (PA)<br>Tel. 0824 947519<br>idroambiente@cg.legalmail.it   | (Mandataria)<br>Via Angelo Banti n°6<br>00138 Roma<br>Tel. 06 8858146<br>info@cebat.it |
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE:<br>COORDINAMENTO:<br>Ing. Maurizio Carlini<br>Ing. Nicola D'Alessandro<br>Ing. Domenico D'Alessandro (RT)<br>GEOTECNICA:<br>Ing. Domenico D'Alessandro (B2)<br>Ing. Alfonso Collura<br>Ing. Desiderio Carlini<br>Ing. Daniele Vinti<br>SICUREZZA:<br>Ing. Alfonso Collura<br>Ing. Desiderio Carlini<br>Ing. Daniele Vinti<br>STRUTTURE:<br>Ing. Giuseppe Ferraro<br>Ing. Giuseppe Limbici<br>Ing. Mariela Carlini<br>AMBIENTE:<br>Arch. Carmelo Carlini<br>Ing. Valeria Carlini<br>Ing. Claudia Carlini<br>IDRAULICA:<br>Ing. Maurizio Carlini<br>Ing. Luigi Di Natali<br>Ing. Mariela Carlini<br>Ing. Dino Carlini<br>GEOLOGIA:<br>Dott. Geol. Massimo Carlini<br>Dott. Geol. Francesco Morgante<br>Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio<br>COMPUTO:<br>Geom. Giovanni La Rocca<br>Ing. Mariateresa Messinese<br>Geom. Andrea Vaccaro |    | RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:<br>Ing. Maurizio Carlini<br>(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A628)  |  |
| <br>Via Artemide n°3<br>92100 Agrigento<br>Tel. 0922 421007<br>deltagingegneria@pec.it  |    | RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:<br>Ing. Vincenzo Sferuzza  | <br>Siciliacque S.p.A.<br>Il responsabile del procedimento<br>Ing. Vincenzo Sferuzza   |
| Elaborato   |    | Classe 3<br>ELABORATI GRAFICI GENERALI  |  |
| SEZIONI TIPO DI POSA DN300  |    | N. Tavola<br><b>3.5.3</b>   |  |
| Revisioni   | N° | DESCRIZIONE   | DATA   |
|   | 1° | emissione   | Gennaio 2024   |
|   | 2° | emissione   |  |
|   | 3° | emissione   |  |
| Formato   |    |   | 1020 x 420 mm  |
| Formato   |    |   | 1:20   |