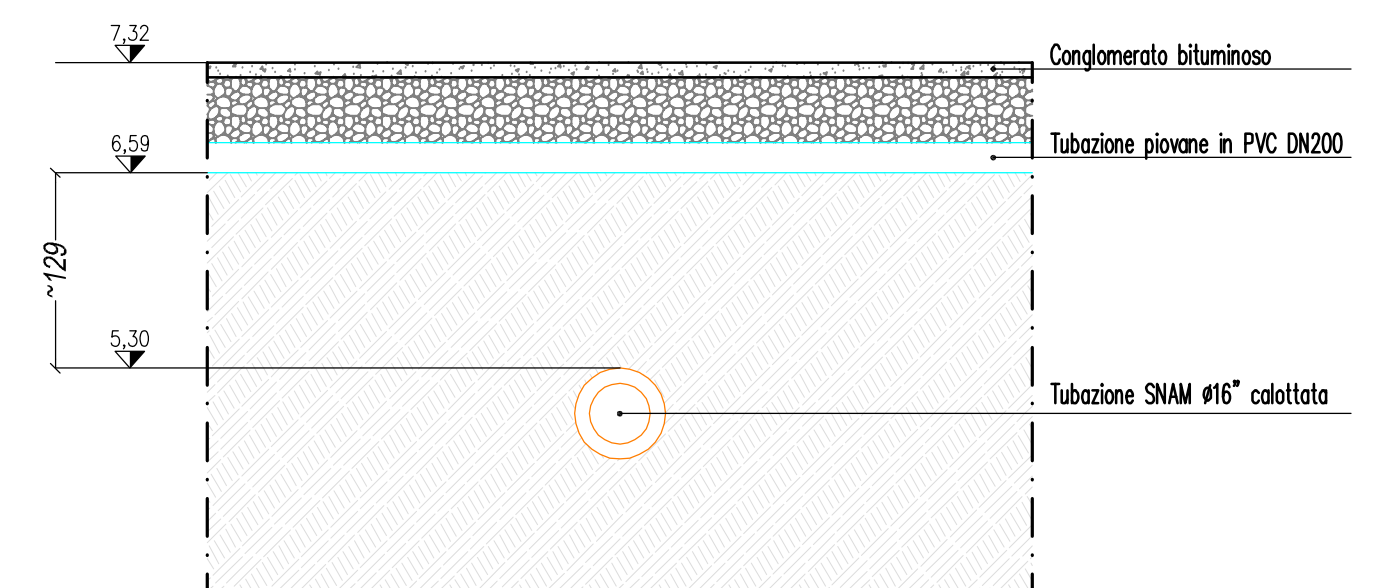


Legenda

- Metanodotto "SNAM" Ø40 cm. "calottato"
- elettrodotto KV20 interrato
- Piovane: tubazione in c.a. Ø60 cm. int.
- Nere: tubazioni in PVC DN160
- Nere: trincea disperdente
- imp. elettrico
- linea "Telecom"
- imp. idraulico (irrigazione):
- ⊗ punti di illuminazione
- Piovane percorsi asfaltati**
- tubazione in p.v.c. diametri vari
- pozzetto in c.a. rinforzato cm. 50x50 con cad. in ghisa D400
- quota fondo tubo
- Piovane piazzali in c.a.**
- tubazione in p.v.c. DN 200 mm.
- pozzetto in c.a. rinforzato cm. 50x50 con chiusino in ghisa D400

opere in progetto

- Piovane piazzali in c.a.**
- tubazione in p.v.c. DN 200 mm.
- pozzetto in c.a. rinforzato cm. 50x50 con chiusino in ghisa D400



Particolare "A":
incrocio tubazione "SNAM" con tubazione piovane
scala 1:50

Particolare "A"

PLANIMETRIA scala 1:500

il tecnico Geom. Bonotto Daniele firma timbro 22.08.2011	Comune di SALGAREDA Provincia di TREVISO ADRIA RECUPERI S.R.L. RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO TRATTAMENTO RIFIUTI Autorizzato con D.D.P. 58/2005 del 21/01/2005 3° STEP STATO DI PROGETTO: reti tecnologiche PROGETTAZIONE: studio tecnico bonora <small>dei geometri maria bonora giovanni malisani daniele bonotto</small> <small>via Pinocchio, 2041 - 31048 Vigonza (TV) - tel. e fax 0423/208208 tel. 0423/208208 fax 0423/208209 - email: info@studio-tecnico-bonora.it</small> COMMITTENTE: _____ COMMESSA: 2011/031												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE DELLE VARIAZIONI</th> <th>DISEGNO</th> <th>CONTROLLO</th> <th>STAMPA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>REL_01</td> <td>22.08.2011</td> <td>Redazione progetto</td> <td>DZ</td> <td>DB</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLE VARIAZIONI	DISEGNO	CONTROLLO	STAMPA	REL_01	22.08.2011	Redazione progetto	DZ	DB		TAVOLA N. 5.2 <small>Planimetria 1:500 Legenda Schema trattamento acque piovane Sezioni vasche Particolare incrocio "SNAM" / piovane</small> <small>D:\Documenti\AVORI\ADRIA_RECUPERI\2011-031_Ristrutturazione Impianto\2011_11_28_Progetto Finale\008_TAV5_PROGETTO_3STEP.dwg</small> <small>Al sensi della L. 22.04.1941 n° 833 e successive modifiche ed integrazioni, il gruppo di progettazione si riserva la proprietà del presente disegno, che potrà essere riprodotto e comunicato a terzi previa autorizzazione scritta.</small>
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLE VARIAZIONI	DISEGNO	CONTROLLO	STAMPA								
REL_01	22.08.2011	Redazione progetto	DZ	DB									