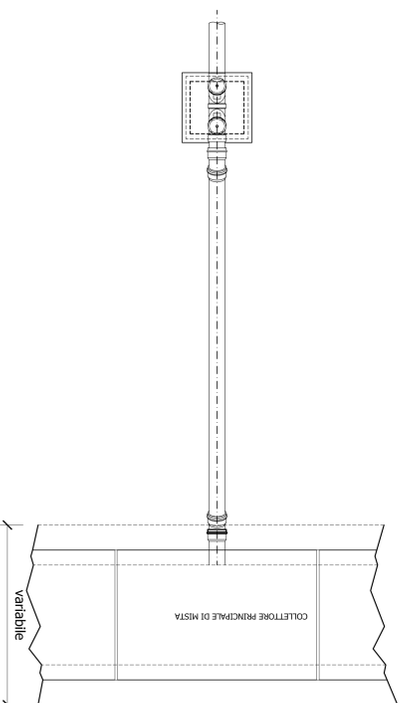
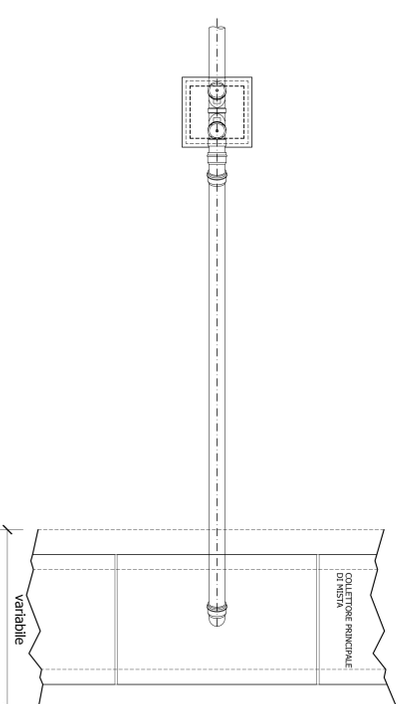


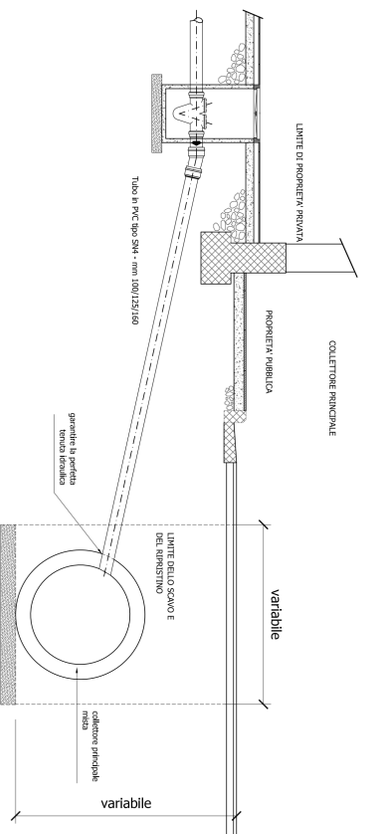
PIANTA TIPO 1 DI RIPRISTINO ALLACCIO PRIVATO ESISTENTE  
O DI ALLACCIO PRIVATO DI PROGETTO SU RETE MISTA



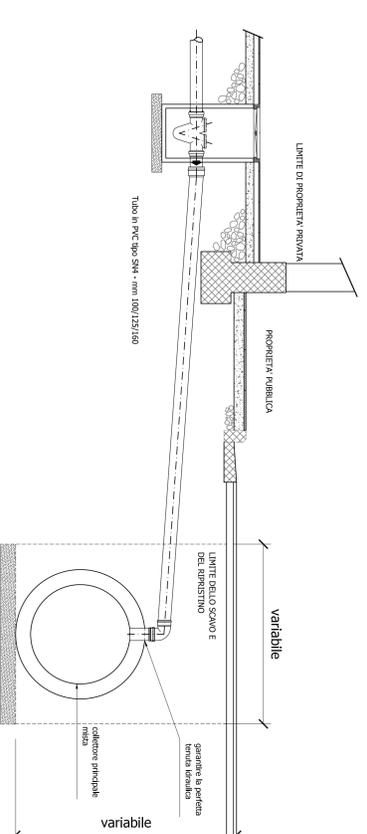
PIANTA TIPO 2 DI RIPRISTINO ALLACCIO PRIVATO ESISTENTE  
O DI ALLACCIO PRIVATO DI PROGETTO SU RETE MISTA



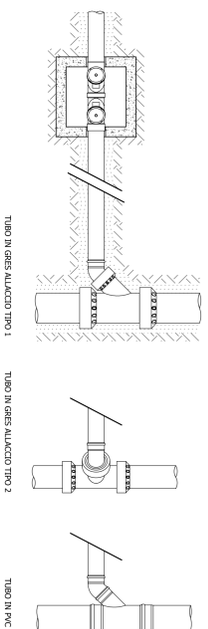
SEZIONE TIPO 1 DI RIPRISTINO ALLACCIO PRIVATO ESISTENTE  
O DI ALLACCIO PRIVATO DI PROGETTO SU RETE MISTA



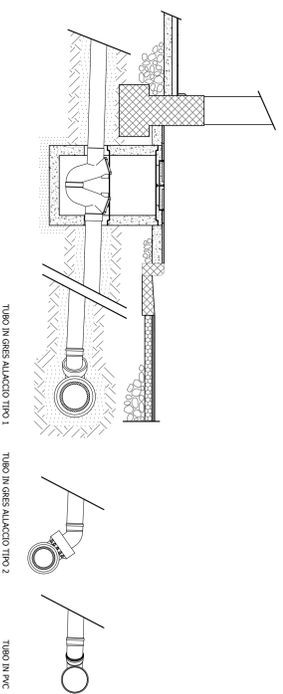
SEZIONE TIPO 2 DI RIPRISTINO ALLACCIO PRIVATO ESISTENTE  
O DI ALLACCIO PRIVATO DI PROGETTO SU RETE MISTA



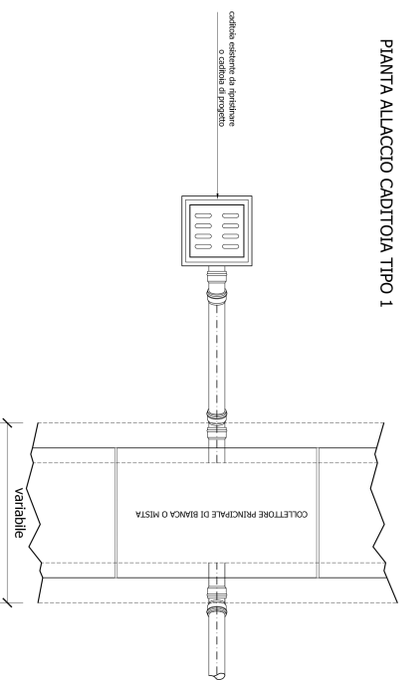
PIANTA TIPO DI RIPRISTINO ALLACCIO PRIVATO ESISTENTE  
O DI ALLACCIO PRIVATO DI PROGETTO SU RETE NERA



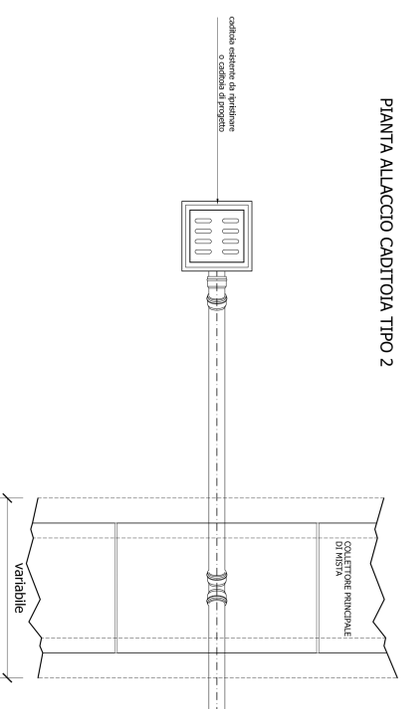
SEZIONE TIPO DI RIPRISTINO ALLACCIO PRIVATO ESISTENTE  
O DI ALLACCIO PRIVATO DI PROGETTO SU RETE NERA



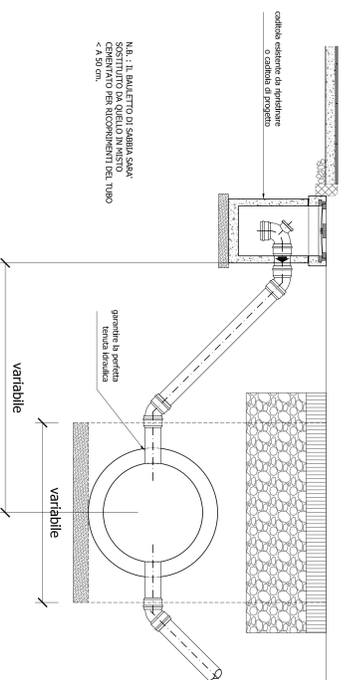
PIANTA ALLACCIO CADITOIA TIPO 1



PIANTA ALLACCIO CADITOIA TIPO 2

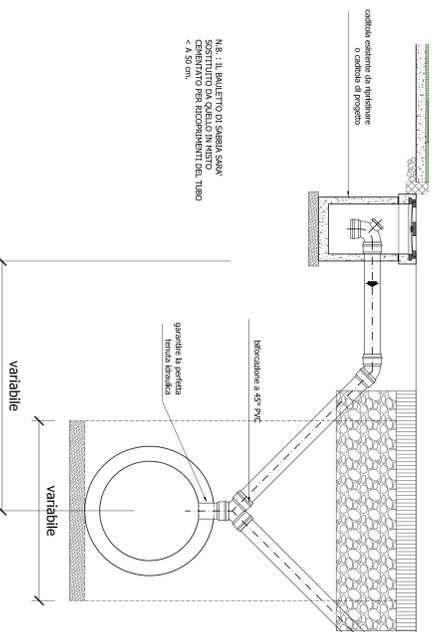


SEZIONE ALLACCIO POZZETTO CADITOIA TIPO 1



N.B. - IL BIANCHETTO DI SABBIA SARA' SOSTITUITO DA QUELLO IN MISTO CEMENTO PER RICOMPIMENTI DEL TUBO 4-7,5 cm.

SEZIONE ALLACCIO POZZETTO CADITOIA TIPO 2



N.B. - IL BIANCHETTO DI SABBIA SARA' SOSTITUITO DA QUELLO IN MISTO CEMENTO PER RICOMPIMENTI DEL TUBO 4-7,5 cm.

CODICE DOCUMENTO: SNA/PROG/11/04/08



COMUNE DI RIMINI

PIANO GENERALE DEL SISTEMA FOGNARIO  
DEL COMUNE DI RIMINI

PIANO GENERALE

ALL.

OPERE DI RRPE - Allacci Privati e allacci caditoie - schemi T.11.  
realizzati per varie tipologie - Scala 1:25  
09

Completate: Data: \_\_\_\_\_

SETTORE LAVORI PUBBLICI

Dirigente di Settore e Responsabile del Procedimento: Ing. Massimo Tosi

Collaboratore tecnico: Ing. Massimo Pagnani

Progettista:

Gruppo Progettista: **RAE/INGENIERING**  
Ingegneri: **Roberto Sola, Roberto Pagnani (PI)**  
Ingegnere: **Roberto Sola, Roberto Pagnani (PI)**  
Ing. G. Corbelli - Rimini

Elaborazione ed esecuzione: **ADIC/2008**  
Dott. Ing. Roberto Zullo  
Dott. Ing. Roberto Zullo  
Comptech S.p.A.



Approvazione: **ADIC/2008**  
Dott. Ing. Roberto Zullo  
Comptech S.p.A.

NO.	REVISIONE	ESATTORE	DATA	REVISIONE	DATA
0	1	ESATTORE			