

LEGENDA

	LINEE COMPARTO
	QUOTE DI PROGETTO
	IMPIANTO FOGNARIA ESISTENTE ACQUE NERE

IMPIANTI TECNOLOGICI - ACQUE NERE

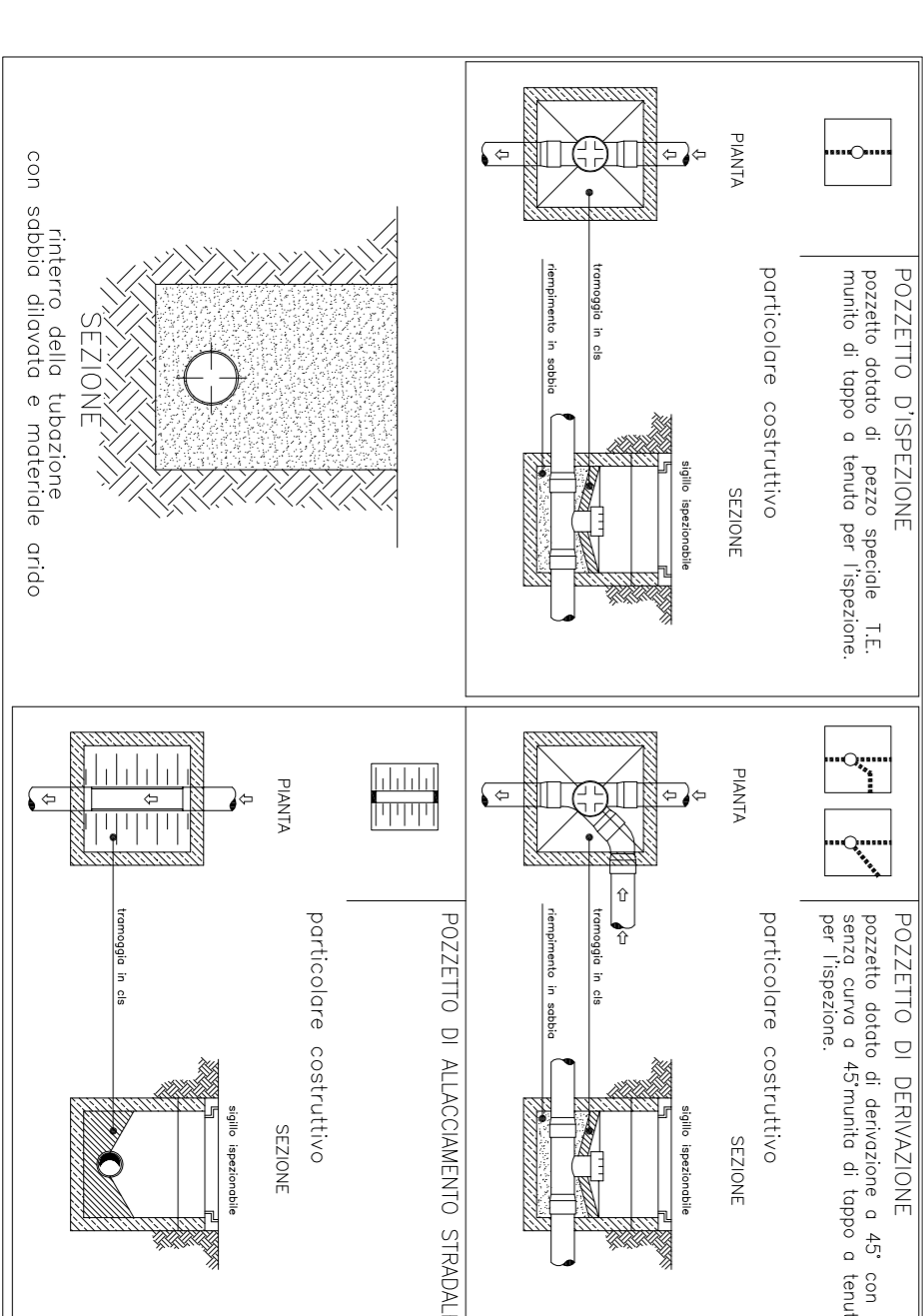
	FOGNARIA ACQUE NERE CON TIPO DI DIMETRO 200 mm IN PVC 302/1 A NORME UNI CON MARCIO DI COMPROFITUR IIP
	POZZETTO DI DERIVAZIONE E/O BACCOLA ACQUE NERE IN CALCESTRUZZO ROK 300 DELLE DIMENSIONI INTERNE DI cm 30X30 CON SOLETTA CARABILE E BROTTA ROTONDA DA 50 cm IN GHISA SFEROMALE GERMANICA
	POZZETTO DI ALLACCO E/O DI CACCIA IN C/S PREFABBRICATO
	FOSSA AMMORTI IN C/S PREFABBRICATO
	POZZETTO DI DERIVAZIONE E/O BACCOLA ACQUE NERE IN CALCESTRUZZO ROK 300 DELLE DIMENSIONI INTERNE DI cm 30X30 CON SOLETTA CARABILE E BROTTA ROTONDA DA 50 cm IN GHISA SFEROMALE GERMANICA DI ALLACCO ALTA FORMAZIONE ESISTENTE
	POZZETTO DI DERIVAZIONE INTERNE DI cm 30X30 CON SOLETTA CARABILE E BROTTA ROTONDA DA 50 cm IN CALCESTRUZZO ROK 300

STRADA COMUNALE DI S.ANGELO

STRADA



PARTICOLARI RETE ACQUE NERE



COMUNE DI DERUTA

PROGETTO
 Variante al piano attuativo di iniziativa privata ai sensi della L.R. 11/2005 autorizzata con delibera del c.c. n. 129 del 21/12/2005.

COMITENTE
 NOVATECNO S.r.l.

LOCALITÀ
 Deruta, fraz. Sant'Angelo di Celle, loc. San Michele

TAVOLA
 ELABORATO
 SMALTIMENTO ACQUE NERE
 6
 DISEGNATORE
 DOTT. ARCH. DANIELE TANTUCCI

PROGETTISTA
 DOTT. ARCH. DANIELE TANTUCCI



PROGETTO
 DATA EMISSIONE
 11/2010
 INGEG. 2014

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto o terzi ne utilizzare per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.