

LEGENDA CON RELATIVE QUANTITA'

ACQUE NERE		
	Tubazione in pvc rigido ø 125 + pezzi speciali	180,00 ML
	Tubazione in pvc rigido ø 110 + pezzi speciali	85,00 ML
	Pozzetto di raccordo 40x40x60 cm	N. 06
	Pozzetto sifone f fenze 50x50x60 cm	N. 04
	Condensa grassi	N. 01
	Fognatura esistente	
	Pozzetto di ispezione 60x60x60 cm	N. 02
	Pozzetto di ispezione su strada 60x60x60 cm	N. 02
	Pompa per la risalita	N. 01
ACQUE BIANCHE		
	Tubazione in pvc rigido ø 125 + pezzi speciali	270,00 ML
	Tubazione in pvc rigido ø 200 + pezzi speciali	355,00 ML
	Pozzetto di raccordo 40x40x60 cm	N. 36
	Pozzetto con caditoia 50x50x50 cm	N. 08
	Attacco pluviale con pozzetto d'ispezione	N. 26
	Pozzo disperdente ø 120 H 3,00 mt	N. 06
	Pozzetto separazione oli	N. 01
GENERALE		
	CHIUSINO IN CLS SOTTOTERRA	N. 15
	CHIUSINO IN GHISA A VISTA	N. 44

IL COMMITTENTE
AMMINISTRAZIONE DI
MALO

COMUNE DI MALO
PROVINCIA DI VICENZA

I PROGETTISTI
ATI "A31 workto@m"
PAOLO CENSI
LUCA PELLEGRINI
LUCA MENEZZOZZO
MARCO DELLAI
PAOLO MOSELE

**NUOVA SCUOLA PRIMARIA
CON CENTRO POLIFUNZIONALE A
MOLINA DI MALO**

PROGETTO DEFINITIVO
data: 23 Marzo 2009
aggiornata a Gennaio 2012

LOCALIZZAZIONE
Viale dell'Industria

TAVOLA N.
D.13.4

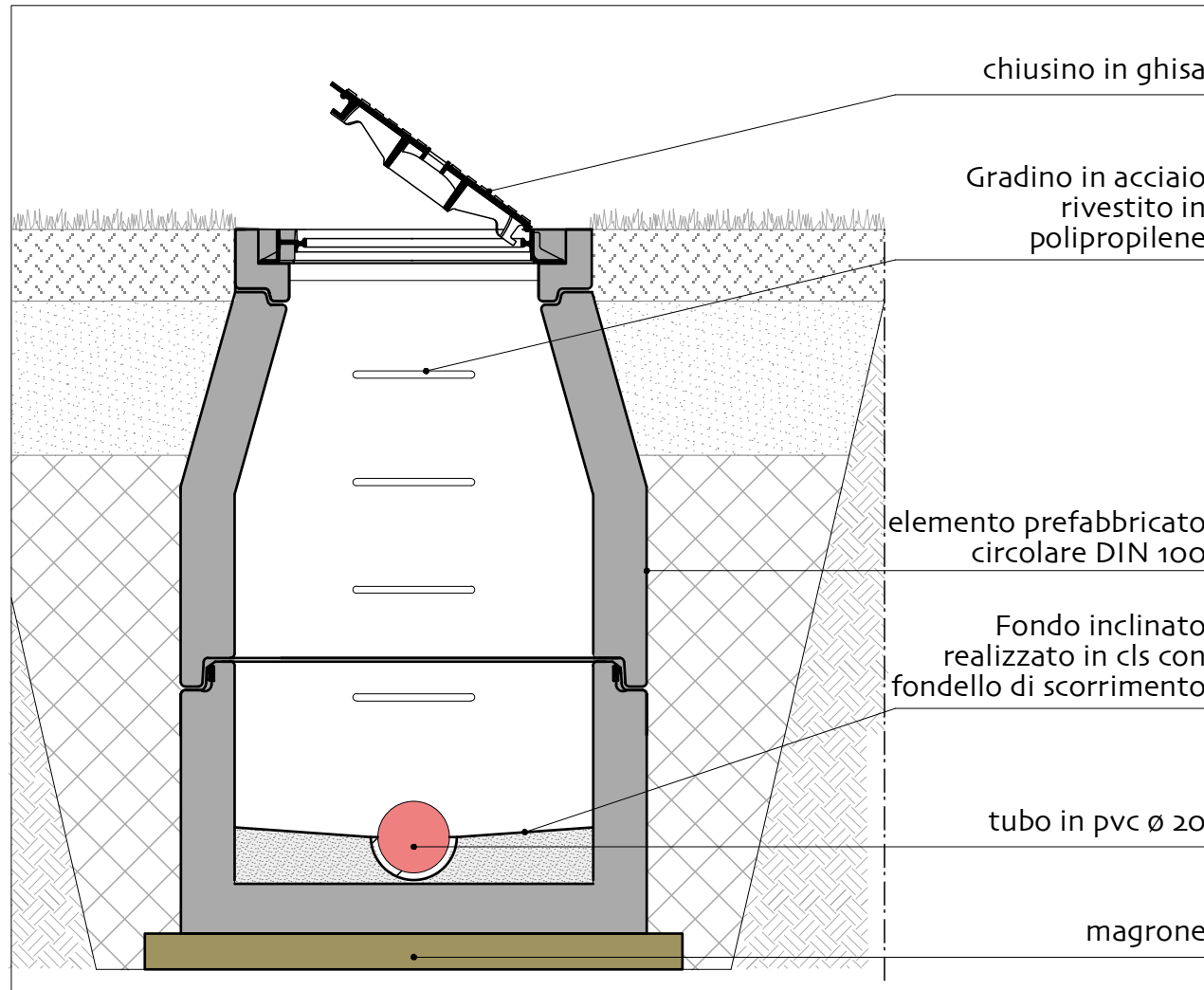
SCALA
1:250 / 1:10

OGGETTO
**PLANIMETRIA RETI DI SMALTIMENTO
ACQUE NERE E BIANCHE**

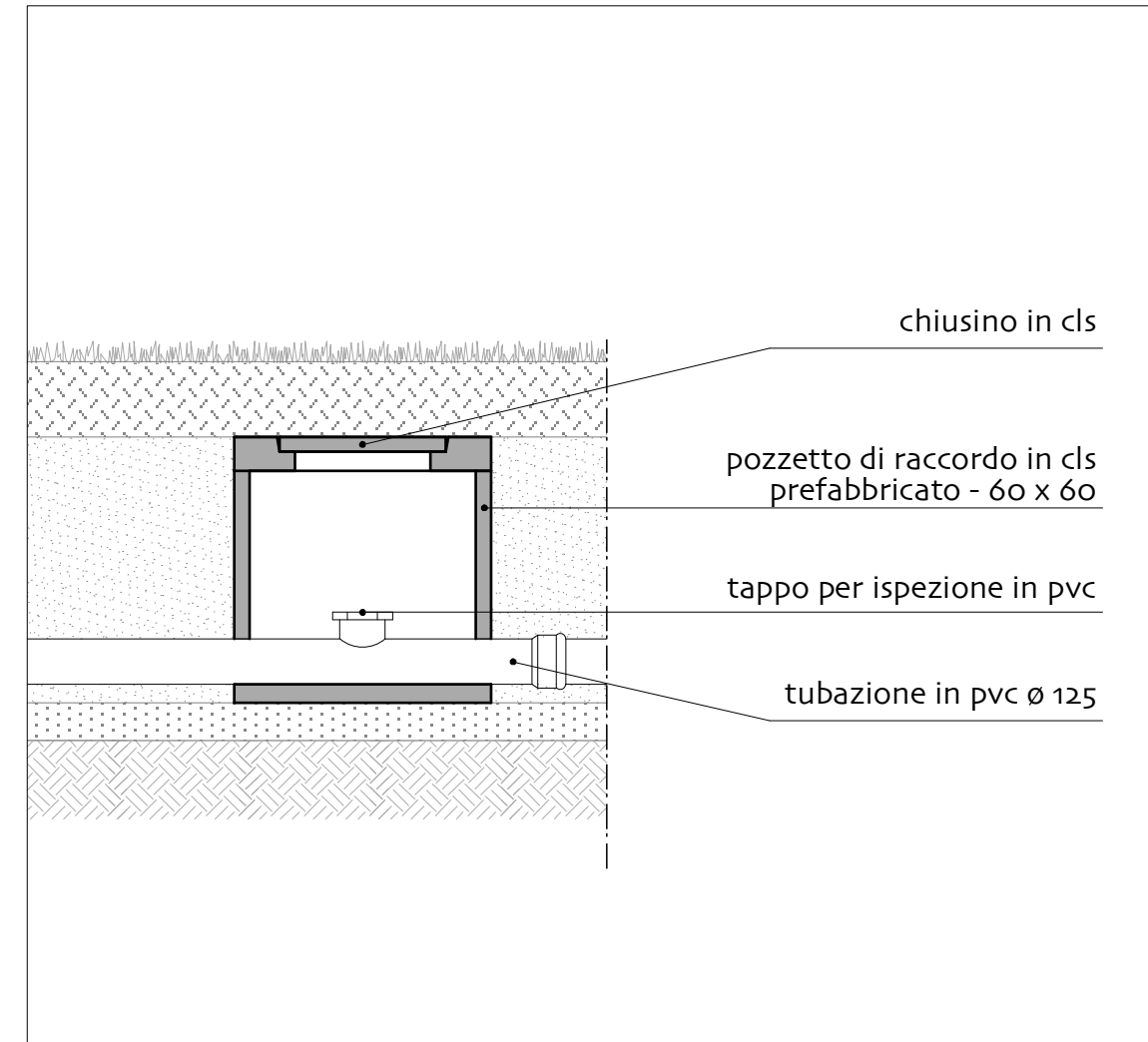
IL RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
GEOM. GIOVANNI TONIOLLO

Il committente con la firma che segue dichiara di dare il suo consenso al trattamento dei dati personali inclusi nella presente domanda ed allegati, e di quelli che in futuro verranno richiesti in forma scritta, secondo quanto prescritto all'art. 11 della legge n. 675/96

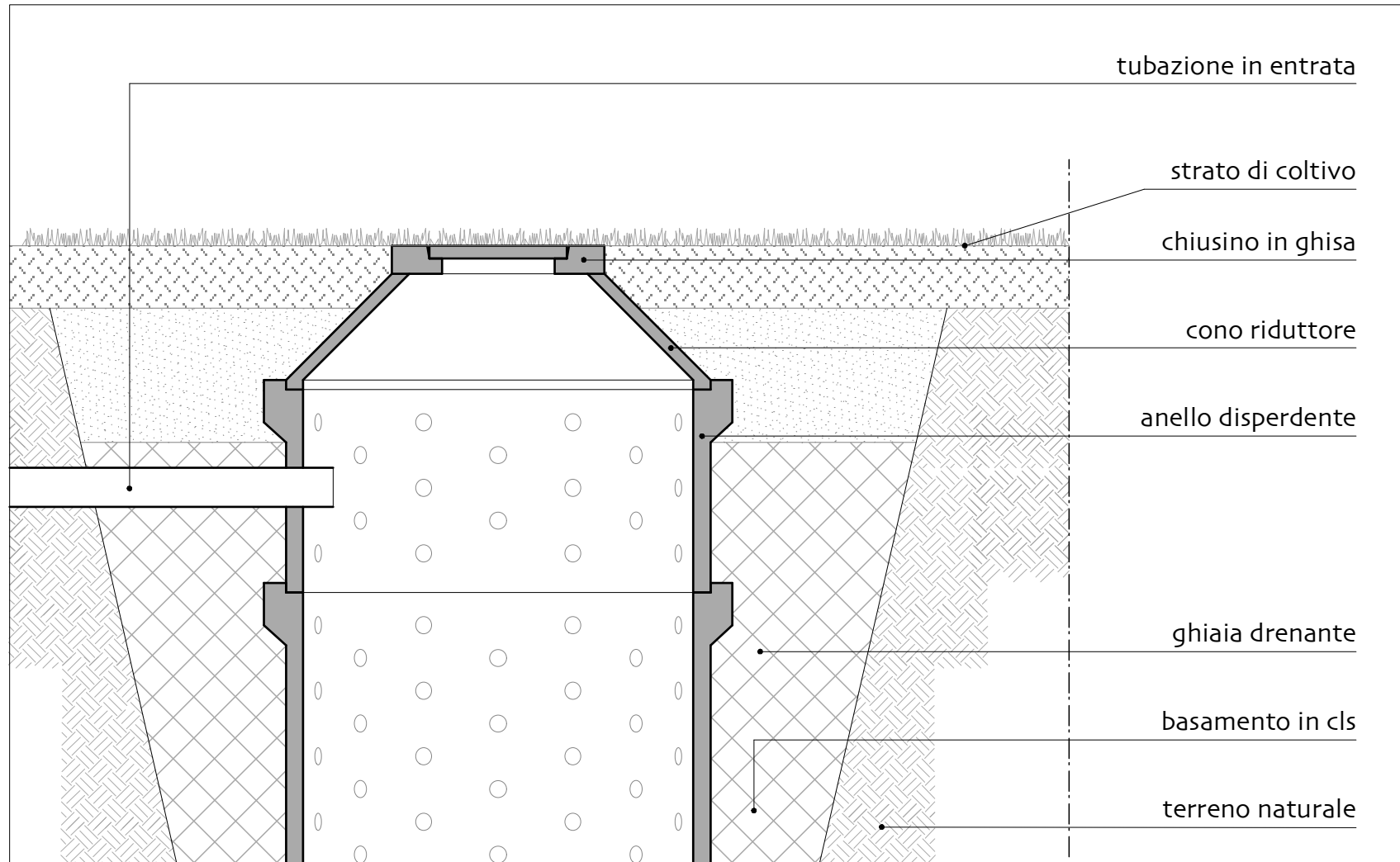
A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato grafico con divieto di riprodurlo anche parzialmente, e comunque renderlo noto a terzi o a ditte concorrenti senza nostra esplicita autorizzazione.



POZZETTO DI ISPEZIONE - scala 1:20



POZZETTO DI RACCORDO - scala 1:20



POZZO PERDENTE - scala 1:20