

Pozzetto di ispezione di dimensione interna pari a 100x100 cm anche di sezione circolare, in CLS vibrato per carichi di prima categoria, completo di cono di riduzione fino al diametro di circa 600 mm. La cameretta dovrà essere a completa tenuta idraulica in realizzazione monolitica o con idonee guarnizioni di tenuta tra i vari elementi. Dovranno essere dotati di scaletta di discesa alla marinara realizzata con materiale anticorrossione. L'elemento di base della cameretta dovrà essere realizzato con sagomatura idraulica del fondo. I punti di innesto delle tubazioni e delle eventuali prolunghe del pozzetto dovranno essere stuccati sia internamente che esternamente con malte a base di resine epossidiche bicomponenti. I pozzetti dovranno essere rivestiti interamente in materiale sintetico PP.

Bauletto sottofondo e

Tubazione acque bianche pubbliche DN var. da 200 a 630

Pozzetto in cls prefabbricato

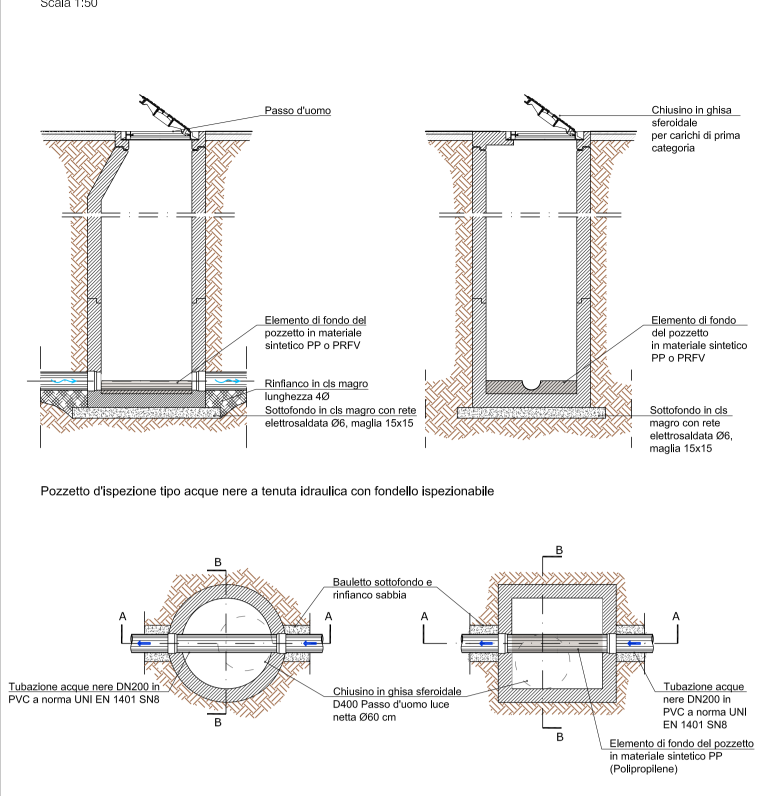
Tubazione acque

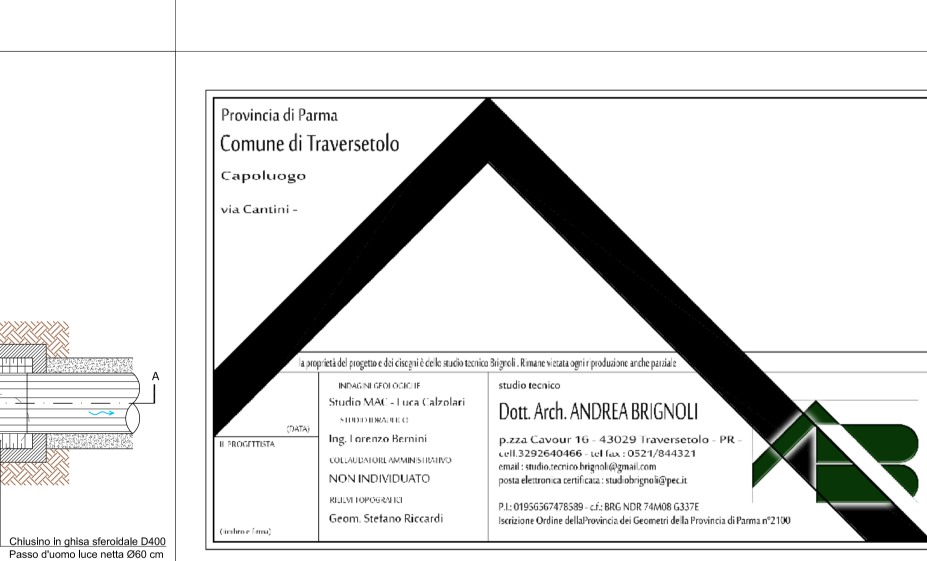
bianche pubbliche DN var. da 200 a 630

Sottofondo in cls magro con rete elettrosaldata Ø8,

Maglia 15x15

:=:=





DETTAGLIO CHIUSINO D'ISPEZIONE POZZETTI

Chiusino in ghisa sferoidale con fermo di sicurezza a

norma e telaio quadrato UNI EN 124 classe minima D400 Ø60 cm netto installato su telaio rotondo o quadrato completo di guarnizione

antirumore

DETTAGLIO ELEMENTO DI FONDO IN PP O PRFV

1) malta a base di cemento PORTLAND

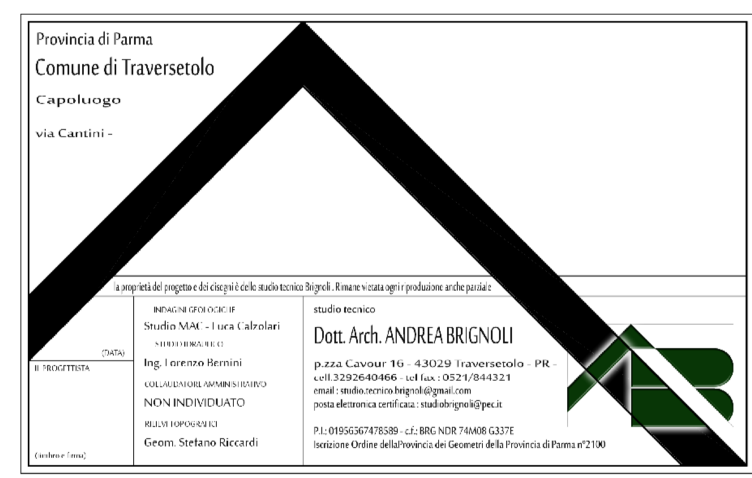
(5) guarnizione antirumore in polietilene

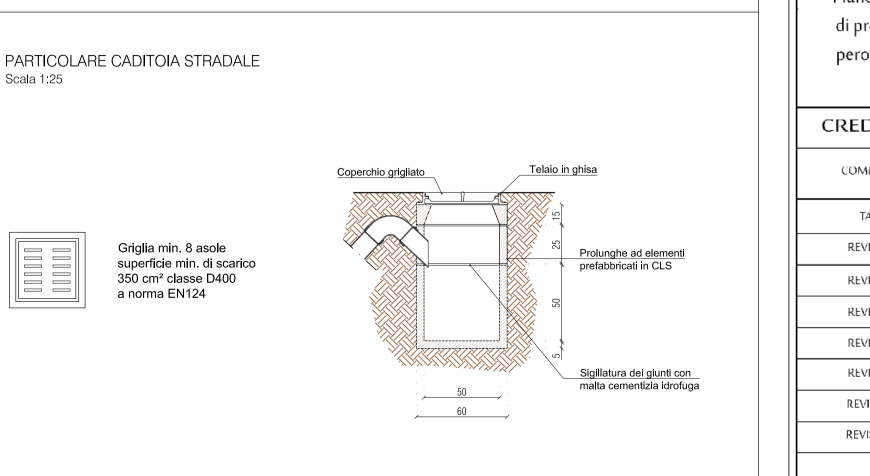
(2)sovrastruttura stradale

(6) tappeto bituminoso

3 torrino o soletta di riduzione

Scala 1:25





di programma sot	attuativo redatto ai sensi della Legge Regiona toscritto ai sensi dell'art. 18 della Legge Regio mbito urbano A.R.T. "H", ricompreso nell'are	onale 20/2000 per il recu
CREDEMLEASI	NG s.p.a Gruppo Bancario "Cred	ito Emiliano-Creder
COMMITTENTE	via Mirabello 2 - Reggio Emilia	
TAVOLA	D.7.0 PI ANIMETRIA E PARTICOI ARI RETI FOGNATURIE	NDIF
REVISIONE 1		NOIL
REVISIONE 2		NOT
REVISIONE 3		NDIF
REVISIONE 4		NOTE
REVISIONE 5		NOTE
REVISIONE 6		NOIL