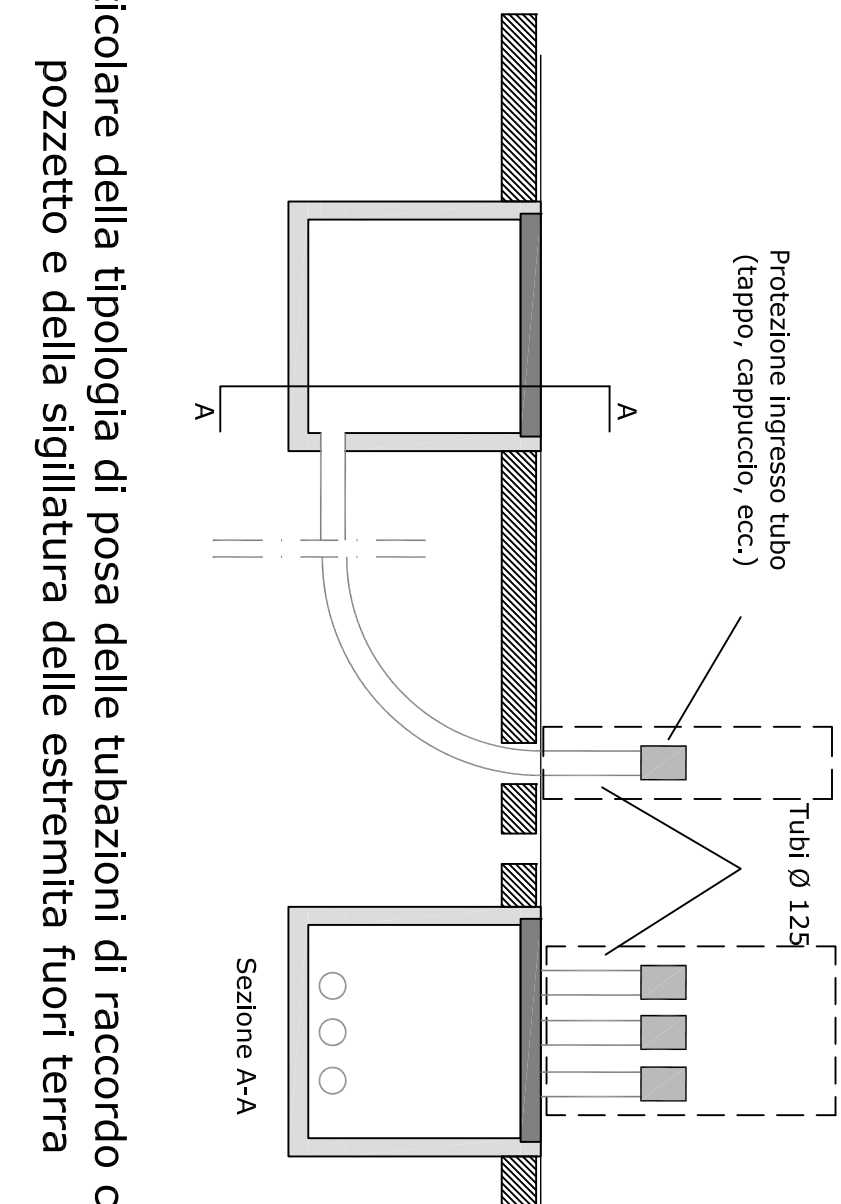
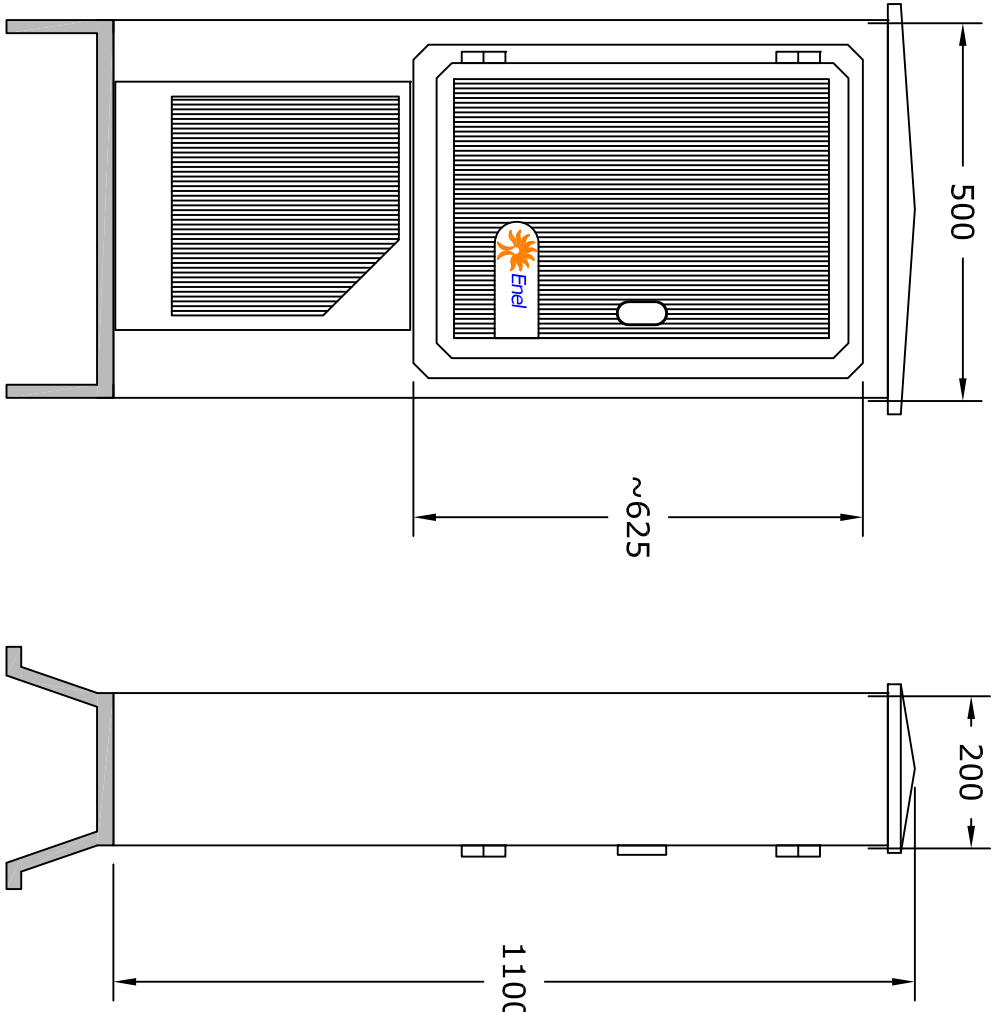




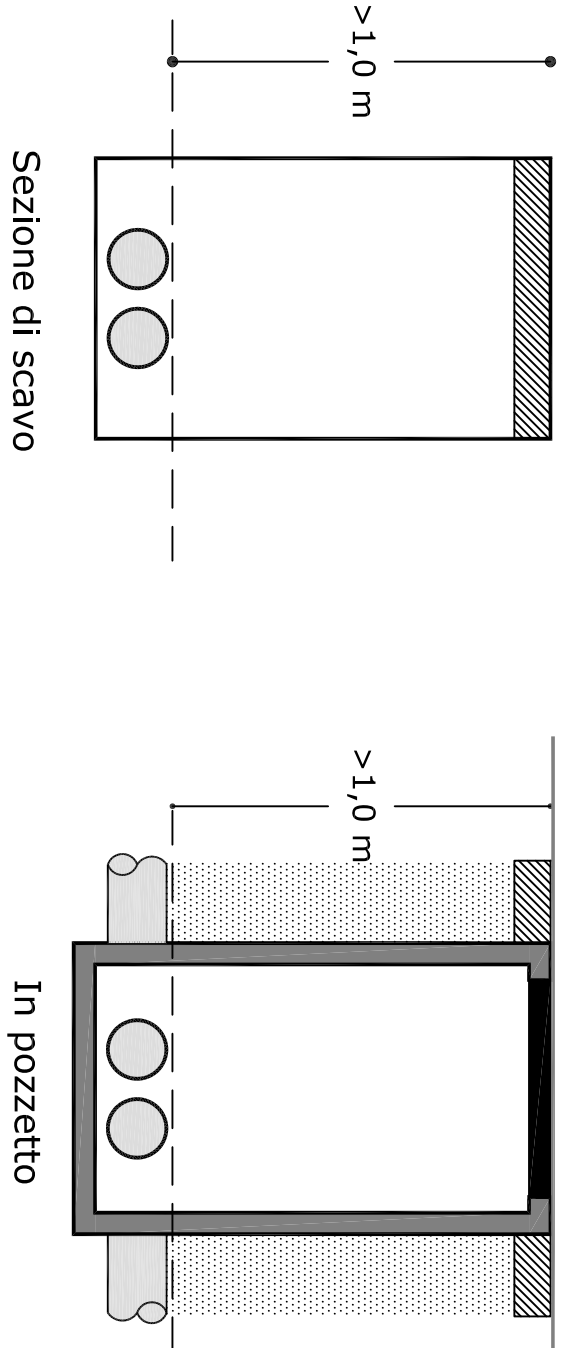
Particolare della tipologia di posa delle tubazioni di raccordo con il pozzetto e della sigillatura delle estremità fuori terra



Armadietti stradali di sezionamento e/o derivazione

PROFONDITA' DI POSA DEI TUBI

La profondità minima di posa dei tubi, deve essere tale da garantire almeno 1,0 m misurato dall'estradosso superiore del tubo. Va tenuto conto che detta profondità di posa minima deve essere osservata, in riferimento alla strada, tanto nella posa longitudinale che in quella trasversale fin anche nei raccordi ai pozzetti. Di seguito si illustra sinteticamente le prescrizioni indicate.

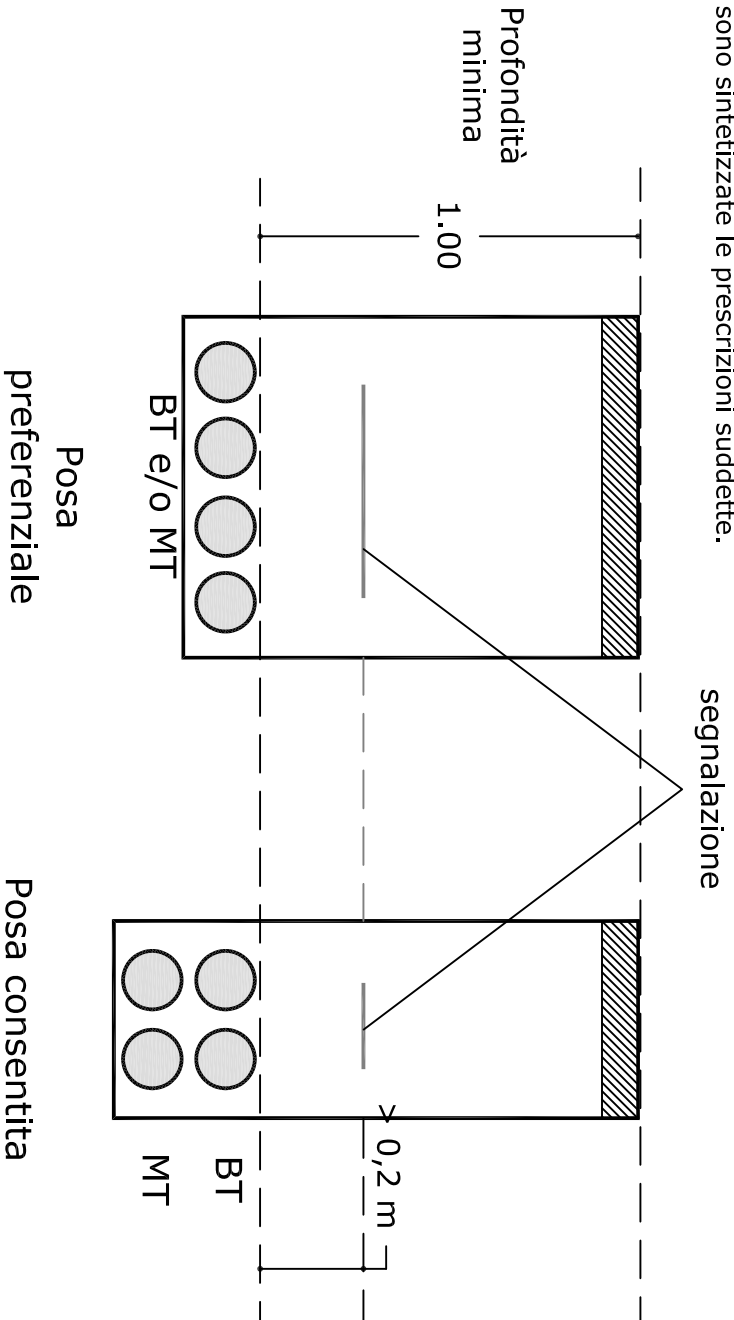


DISPOSIZIONE DEI TUBI E RELATIVA SEGNALEAZIONE

Lungo la canalizzazione i tubi vanno collocati generalmente tutti sullo stesso piano di posa. Se sono previste tubazioni MT e BT sulla stessa trincea si potrà ricorrere eventualmente alla posa "sovrapposta" (max 2 strati): in tal caso sullo strato superiore dovrà essere collocata la canalizzazione BT.

Al di sopra dei cavidotti ad almeno 0,2 m dall'estradosso del tubo stesso, dovrà essere collocato il nastro monitor con la scritta ENEL - CAVI ELETTRICI (uno almeno per ogni coppia di tubi); nelle strade pubbliche si dovrà comunque evitare la collocazione del nastro immediatamente al di sotto della pavimentazione, onde evitare che successivi rifacimenti della stessa possano determinarne la rimozione.

Di seguito sono sintetizzate le prescrizioni suddette.

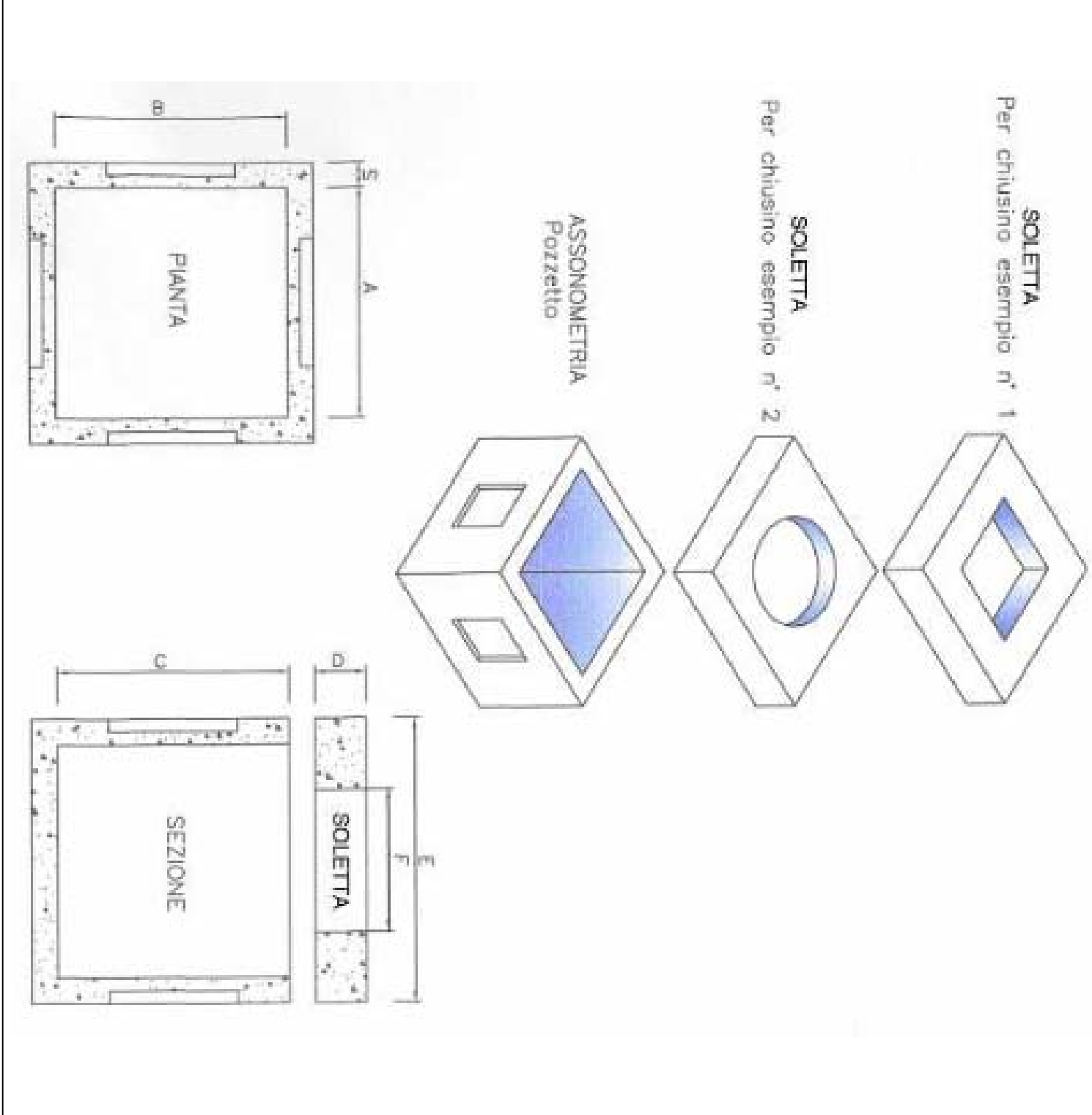


POZZETTI E CHIUSINI

I pozzetti devono essere in cemento armato vibrato (c.a.v.) di tipo "rinforzato" (ovvero con caratteristiche di resistenza tali da consentire di sopportare il traffico veicolare normalmente transiente sulle strade). Analoghe caratteristiche deve avere la soletta di copertura e l'eventuale prolunga atta a mantenere la profondità di posa dei tubi in corrispondenza del pozzetto.

Al fine di drenare l'acqua dovranno essere presenti dei fori sul fondo del pozzetto. All'interno dei pozzetti, una volta praticati i fori per i tubi e posizionati gli stessi, il punto di innesto dovrà essere opportunamente stuccato con malta di cemento asportando le eventuali eccedenze (il fondo dovrà essere pulito).

Di seguito sono riportati a titolo di esempio i pozzetti di normale impiego.



COMUNE DI OSINI

Provincia dell'Ogliastro PROGETTO ARCHITETTONICO



REALIZZAZIONE DI N.7 ALLOGGI DI E.R.P. NELLA ZONA B2 SULLA CIRCONVALLAZIONE A SUD-OVEST DELL'ABITATO

PROGRAMMA COSTRUTTIVO DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA D.G.R. 10/12/2002 N° 3987 - D.G.R. 20/10/2011 N° 4223	FABBRICATI	N°	2	ALLOGGI	N°	7	VANI	N°	31,96
	TAV.								

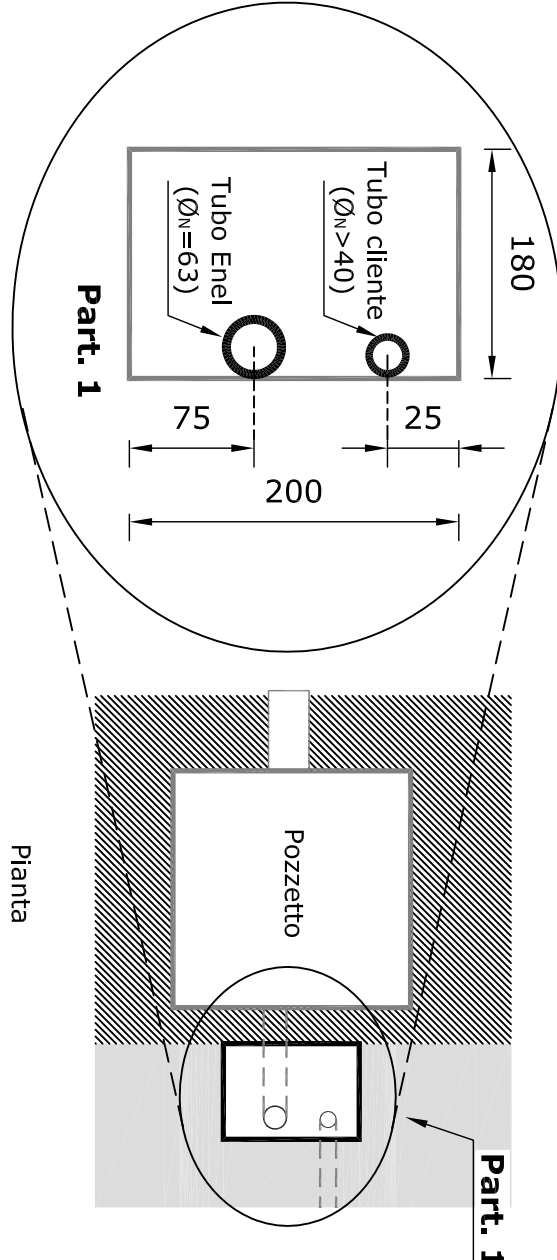
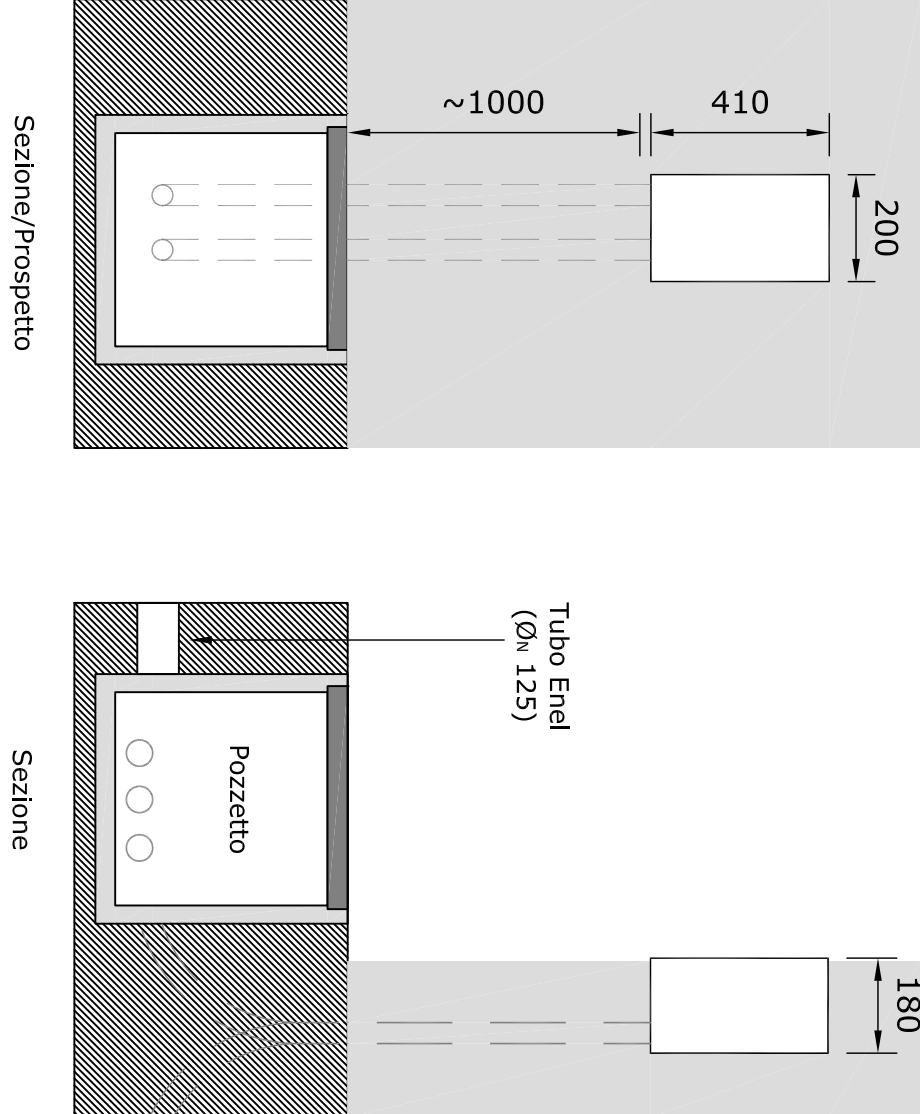
PROGETTO	PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO
----------	-------------	------------	-----------

IL PROGETTISTA Doct. Ing. Guerino MURGIA	OGGETTO:	URBANIZZAZIONI Impianto ENEL PARTICOLARI COSTRUTTIVI	scavo	VARIE
			boto	DICEMBRE 2014
			ggg	
			ggg	

I COLLABORATORI	IL COMMITTENTE	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Sophos Engineering s.r.l. Via Asola n° 1 - 08100 NUORO Tel. 078424351 Fax 0784182583	ARREA azienda regionale per l'edilizia abitativa CONTRATTO DI SOGGERNO (L. n° 47/1985 art. 10, comma 1)	Arch. Giovanni LAROCCA CONTE

Installazione all'esterno con posa su nicchia a muro predisposta dal cliente, per alloggiamento contenitore unificato Enel tipo DS 4555 o sportello di chiusura nicchia.

(dimensioni in mm)



Pozzetto in c.a.v. (misure in cm)

POZZETTO	A	B	C	E	F	D
60 x 60	60	60	70			
80 x 80	80	80	85	100 X 100	60	20
90 x 90	90	90	90	110 X 110	60	20
100 x 100	100	100	100	127 X 127	60	20
150 x 150	150	150	100	180 X 180	60	20

