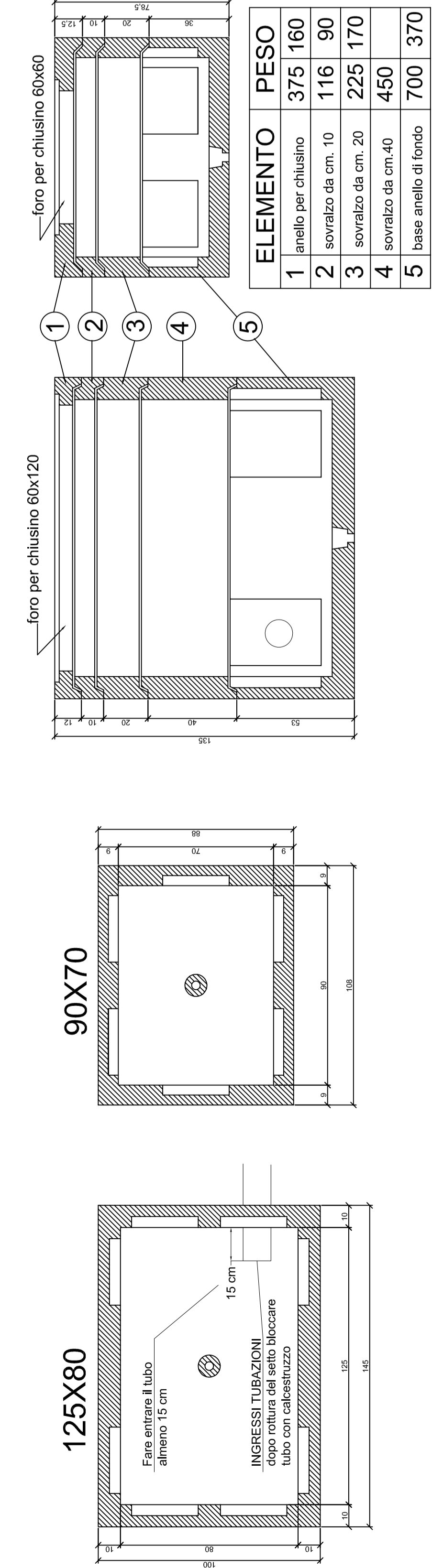
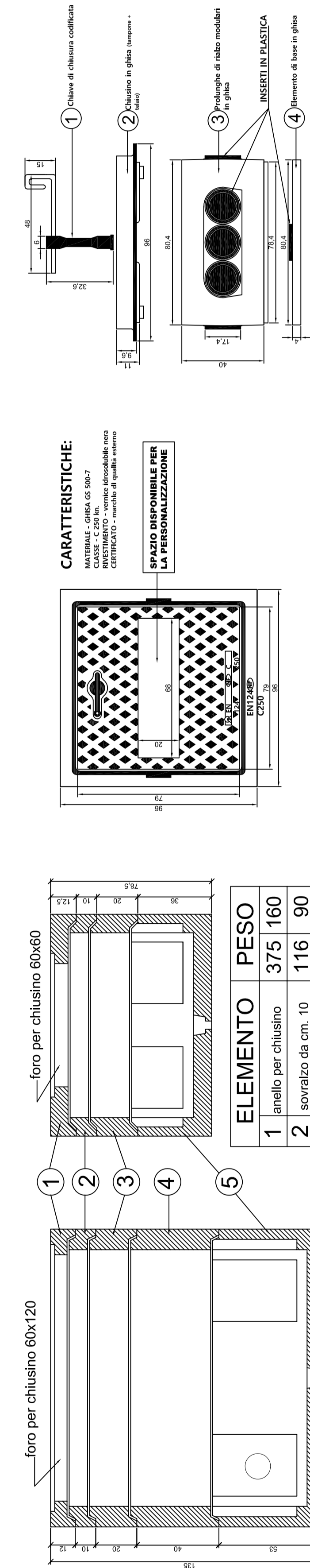


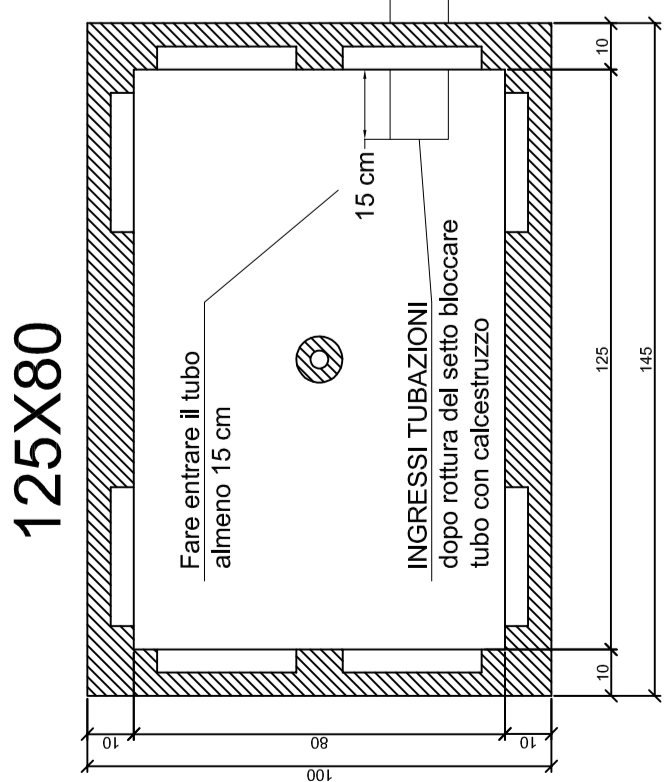
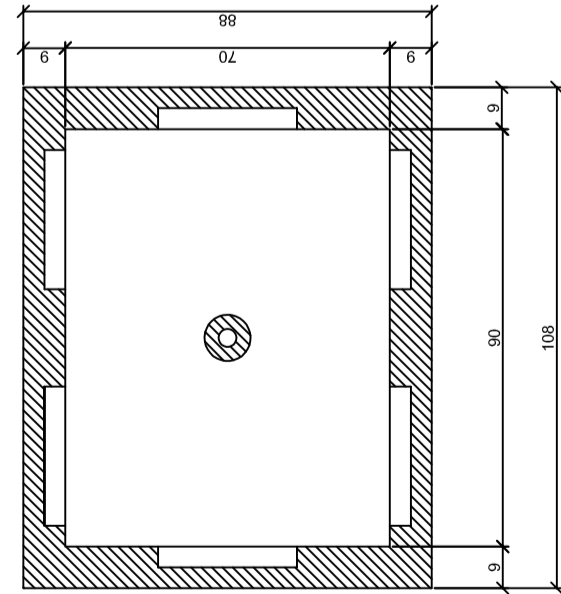
PARTICOLARI POZZETTI



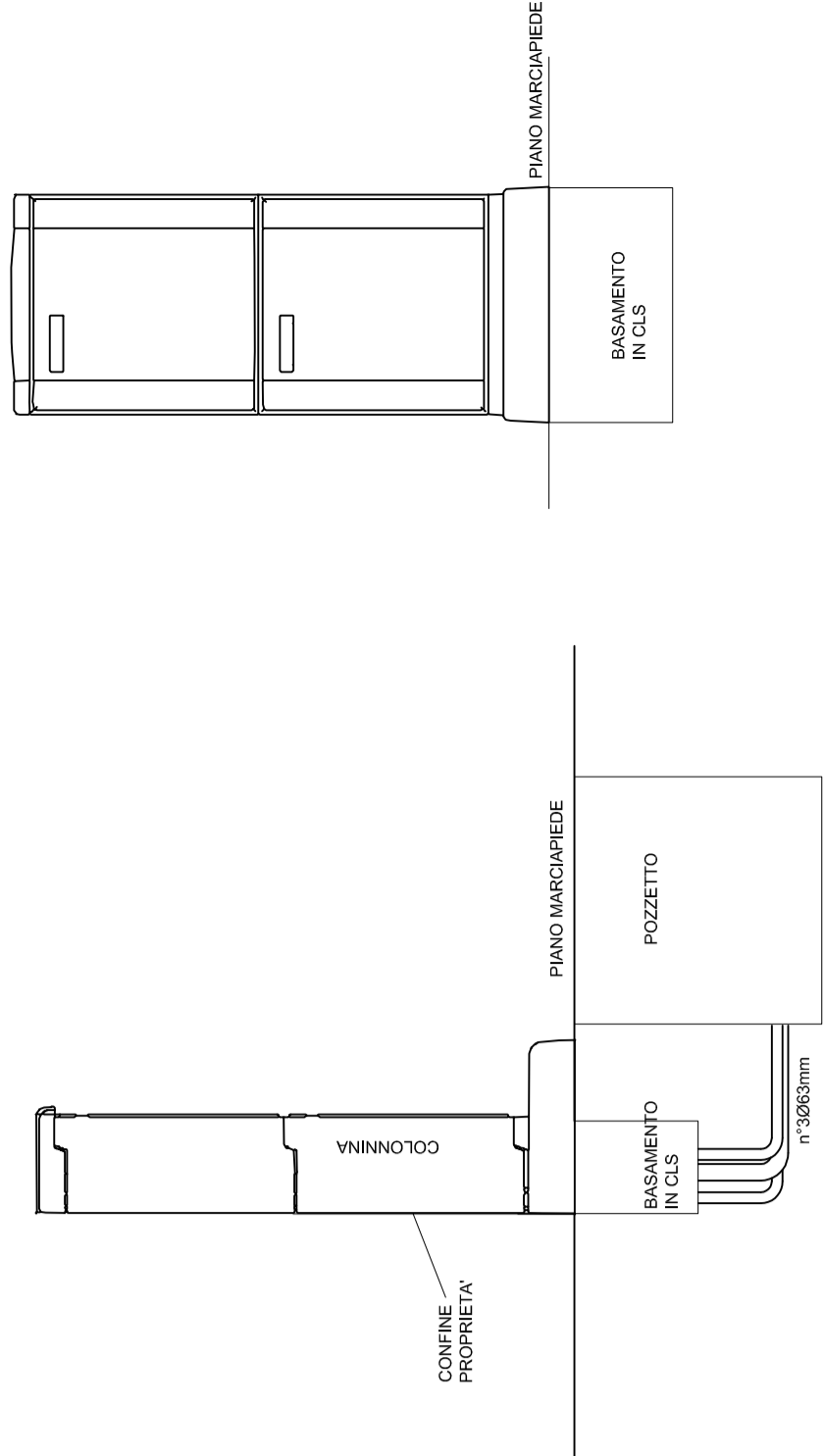
PARTICOLARI POZZETTI



90X70



PARTICOLARI COLONNINA



NOTE INSTALLATIVE POZZETTI:

• **Difficoltà di intervento**, in caso di manutenzione, per la presenza di autocarichi in zone destinate a pedonali. Rimuovere introdotto dai chioschi in presenza, di traffico stradale, come la chiusura degli stessi chioschi senza sempre visibili e posizionati sul marciapiede. La posa su sedili stradali e da evitare, considerando i possibili aspetti che tale comportamento introduce.

I pozzetti sono costituiti da una base di altezza variabile ed un anello di soprizzo con predisposte con setti a frattura (diaframmi) che consentono l'accesso dei tubi su qualsiasi lato.





Nelle fasi di installazione del pozzetto e del relativo chiusino occorre tenere presente che:

- i fori d'ingresso debbono essere perfettamente allineati con i tubi ed il chiusino deve essere con la pavimentazione stradale;

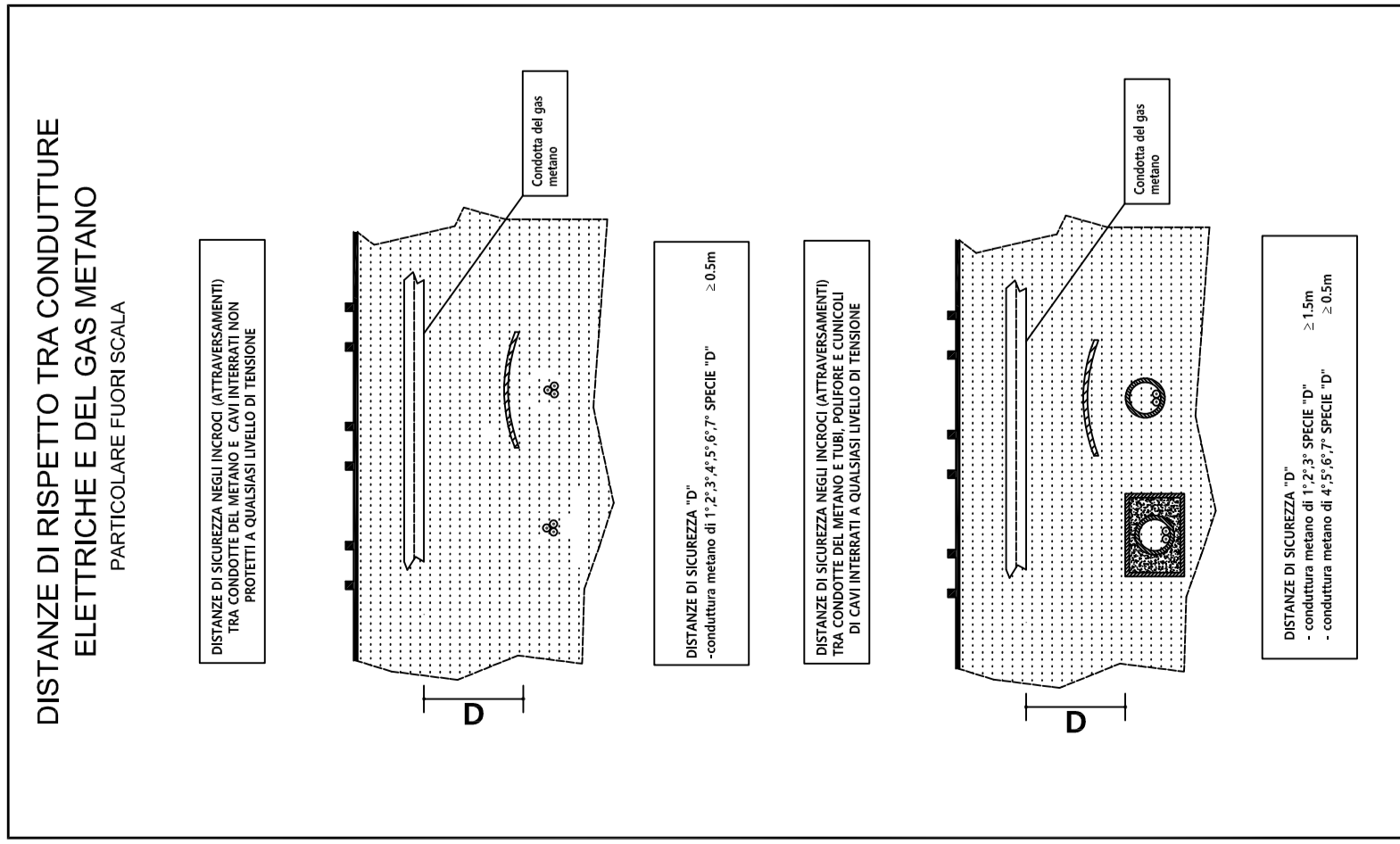
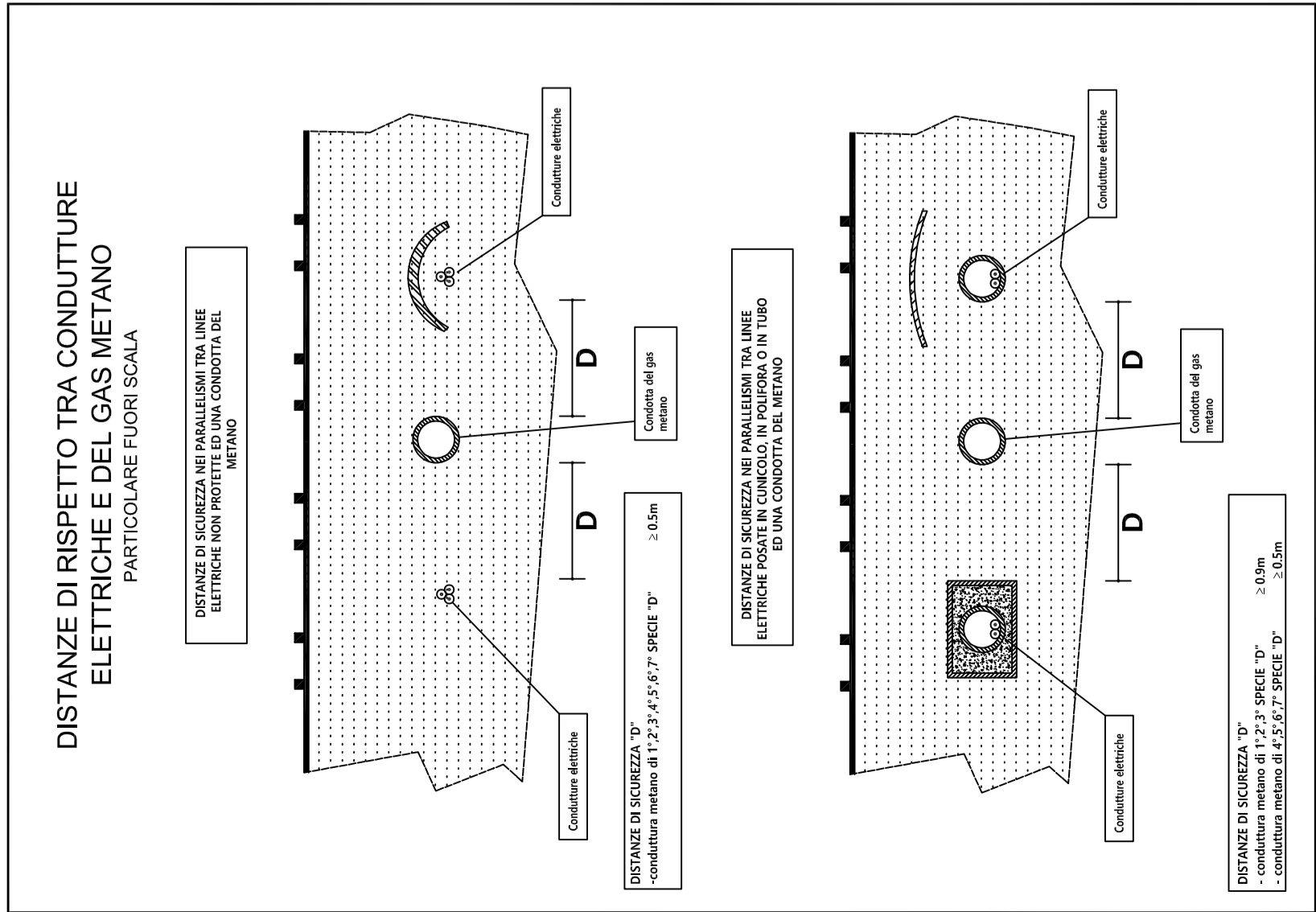
– i tubi devono essere inseriti nel pozzetto e bloccati lato esterno e lato interno con malta cementizia;

— gli elementi di sopralzo del pozzetto devono essere tra loro sigillati con malta cementizia i cui eventuali residui di lavorazione, nelle pareti interne del pozzetto, debbono essere

accuratamente asportati.

Legenda Simboli TELECOM	
	CAVODOTTO INTERRATO PRINCIPALE
	CAVODOTTO INTERRATO ALLE UTENZE
	COLONNINA TELECOM
	CENTRALINA CONDOMINIALE

NOTA: PRIMA DELLA POSA DEGLI IMPIANTI E DELL'ACQUISTO DEI MATERIALI SI DOVRA' VERIFICARE LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA DA REDARRE A SEGUITO DELL'APPROVAZIONE DELLA PRESENTE DA PARTE DEL CUENTE.



COMUNE DI ZOLA PREDOSA
PROVINCIA DI BOLOGNA

INTERVENTO DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA
DELL'EX COMPARTO "C11- RIVABELLA" PER LA REALIZZAZIONE
DI UN NUOVO INSEDIAMENTO DI TIPO RESIDENZIALE
ACCORDO OPERATIVO - art. 38 L.R. 24/2017

LUCA ZANAROLI architetto
STUDIO ARCHITETTO ASSOCIATO
viale dell'Industria 10
00144 Roma (RM)
phone 06/4786952 email info@lucanzanaroli.com

Geom. DANIELE FABRIS
STUDIO D.F. 0246203
viale dell'Industria 10
00144 Roma (RM)
phone 06/4786952 email d.fabris@studiodf.it

ing. GERMANO VISENTIN
STUDIO G. VISENTIN
viale dell'Industria 10
00144 Roma (RM)
phone 06/4786952 email info@germanovisentin.com

ENERGY LAB SRL
STUDIO TECNICO IMPIANTISTICO
viale dell'Industria 10
00144 Roma (RM)
phone 06/4786952 email info@energylab.com

GAULIED
STUDIO DI INGEGNERIA
viale dell'Industria 10
00144 Roma (RM)
phone 06/4786952 email info@gaulied.it

GEOPROBE
STUDIO TECNICO
viale dell'Industria 10
00144 Roma (RM)
phone 06/6733572 email info@geoprobe-pro.com

PROGETTISTI: dott. arch. Luca Zucchi dott. arch. Daniele Fabiani dott. ing. Germano Vianini energy / s.a.s. dott. ing. Luca Nanni	progetto architettonico collaborazione al progetto progetto impianti meccanici progetto impianti elettrici	verifica analitica e sostenibilità ambientale verifica rischio idrogeologico
	CONSULENTI: studio dott. ing. Francesco Francione	ingegner dott. Graziano Geminali

OPPORTUNITA'	SPAZZO PER L'UFFICIO TECNICO COMUNALE
--------------	---------------------------------------

OGGETTO:	<p>Accordo Operativo (art. 38 L.R. 24/2017)</p> <p>animetria progetto distribuzione</p> <p>pianto telefonico</p>
SCALA:	1:200
PAGE	A.O. - ELE - 02
COD. DOC.	
NUM.PROD.	

A	REV.	EMISSIONE PER	REDATTO Callicotano	CONTROLLATO Profittabile	APPROVATO Comune
1/19	00	ACCORDO OPERATIVO	GEO.M. CANOVA	ING. NANNI	