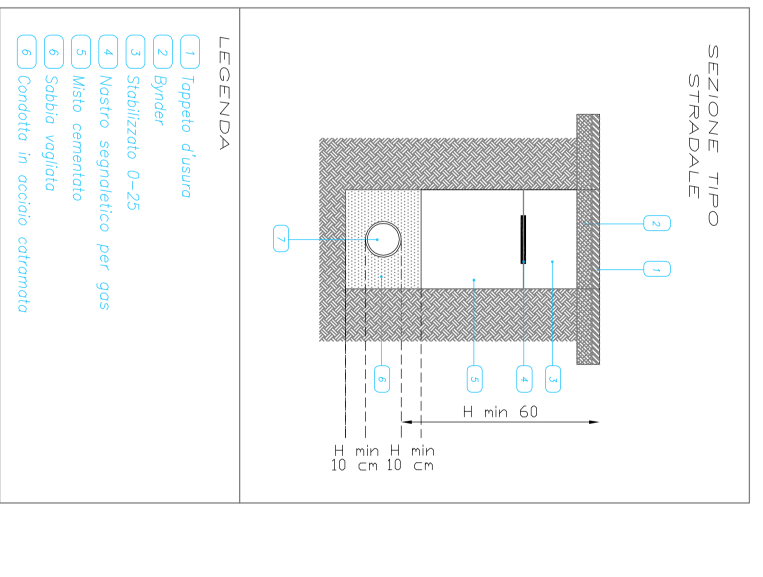


a) sovrapasso



INQUADRAMENTO GENERALE Scala 1:500

4

B

LEGENDA

RETE GAS METANO DI BASSA PRESSIONE ESISTENTE (a cura della Ditta Fornitrice del servizio) 6^-7^ Specie STACCHI INTERNI PER I VARI COMPLESSI IN BASSA PRESSIONE (a cura della Ditta Fornitrice del servizio) 6^-7^ Specie

COMUNE DI FANO Provincia di Pesaro e Urbino

Committenti Centro dell'Isolante Due srl via Einaudi 12/B - Fano (PU) P.iva 02022970418 Feduzi Maurizio CF FDZMRZ54H15G514F Sabatini Marco CF SBTMRC62T15D488D Il Committente

b) sottopasso

Cav<u>o MT o BT entro tubo</u> di materiale plastico

≥ 0,5 m

Cavo MT o BT entro tubo di materiale plastico

O

» ≥ 0,5 m

Tu<u>bazione gas metano</u> di 4^ e 5^ Specie

+			TAV. N°	1:200	SCALA:	
Collaboratore - DDL Geom. Aramis Garbatini				Il Tecnico Ing. Stefano Ubertini		
REVISIONE 06/2014	Settembre 2014	DATA DISEGNO:	D38/Lott.ne St6_P67_P26	10059	RIF PRATICA:	
	U. GIORDANO	Il Disegnatore	P26			

Ubicazione lavori:

Loc. Ponte Sasso

di Como

- Via Lago

di Nemi

Progetto planivolumetrico unitario comparti ST6_P67 e ST6_P26 in via Lago di Como a Fano

OPERE DI URBANIZZAZIONE RETE GAS METANO

STUDIO D'INGEGNERIA STUDIO TECNICO
Ing. Stefano Ubertini
Progettazione Civile e Industriale - Elettrica - Termica - Prevenzione incendi
Via Valcesano N. 199 - 61035 Marotta-Mondolfo (PU) - Tel 0721/967041 - Fax 0721 958295
CELL. 335/5872990 - C.F. BRT SFN 64D01 D0075 - P.IVA 01408380416
e-mail ingstefano@studioubertini.com - info@studioubertini.com STUDIO TECNICO Geom. Aramis Garbatini

via Paganini,1/a - 61037 Mo tel. 0721/959188 - E-mail: ga