

**Realizzazione di 1 derivazione di allacciamento Gas Naturale per 1 fornitura**

**Pratica:** Mariotti Michele

**C.UV:** -

**C.U.D.:** 1) PRE-01032 2) -

**Località:** Norcia

**Comune:** Norcia

**Indirizzo:** Via Cairoli 32

**COORDINATE GPS 42.79404, 13.09340**

**Data sopralluogo:** 04/12/2025

**Planimetria punto sede lavoro da eseguire non in scala ma a titolo indicativo**



Mariotti Michele

Realizzazione derivazione di allacciamento Gas Naturale mt. 5 in PEAD Ø 32 m/m

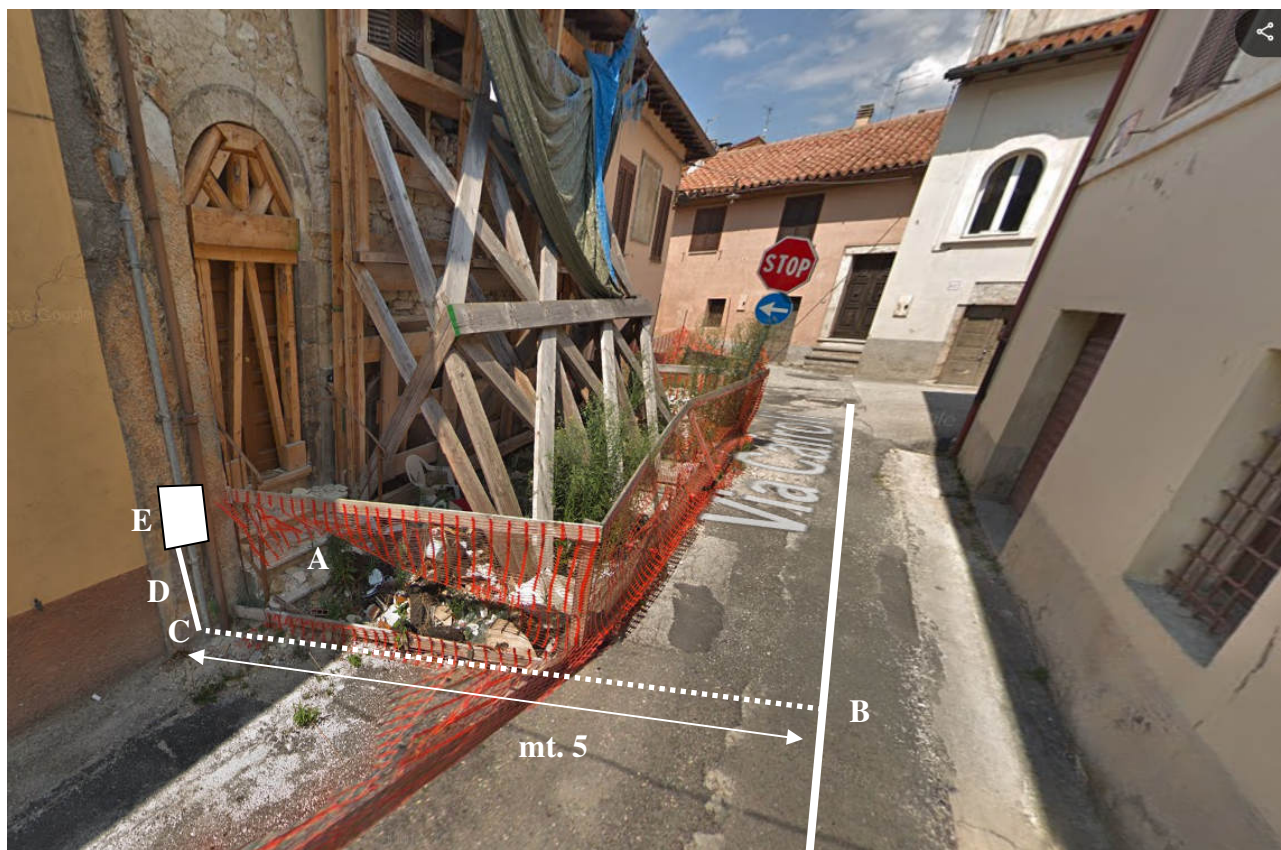
## NOTE

**CHIUSURA ALLA VIABILITA' VIA CAIROLI INCOCI CON VICOLO DELLA FUGA E VIA GORIZIA**

PARTICOLARI FOTOGRAFICI





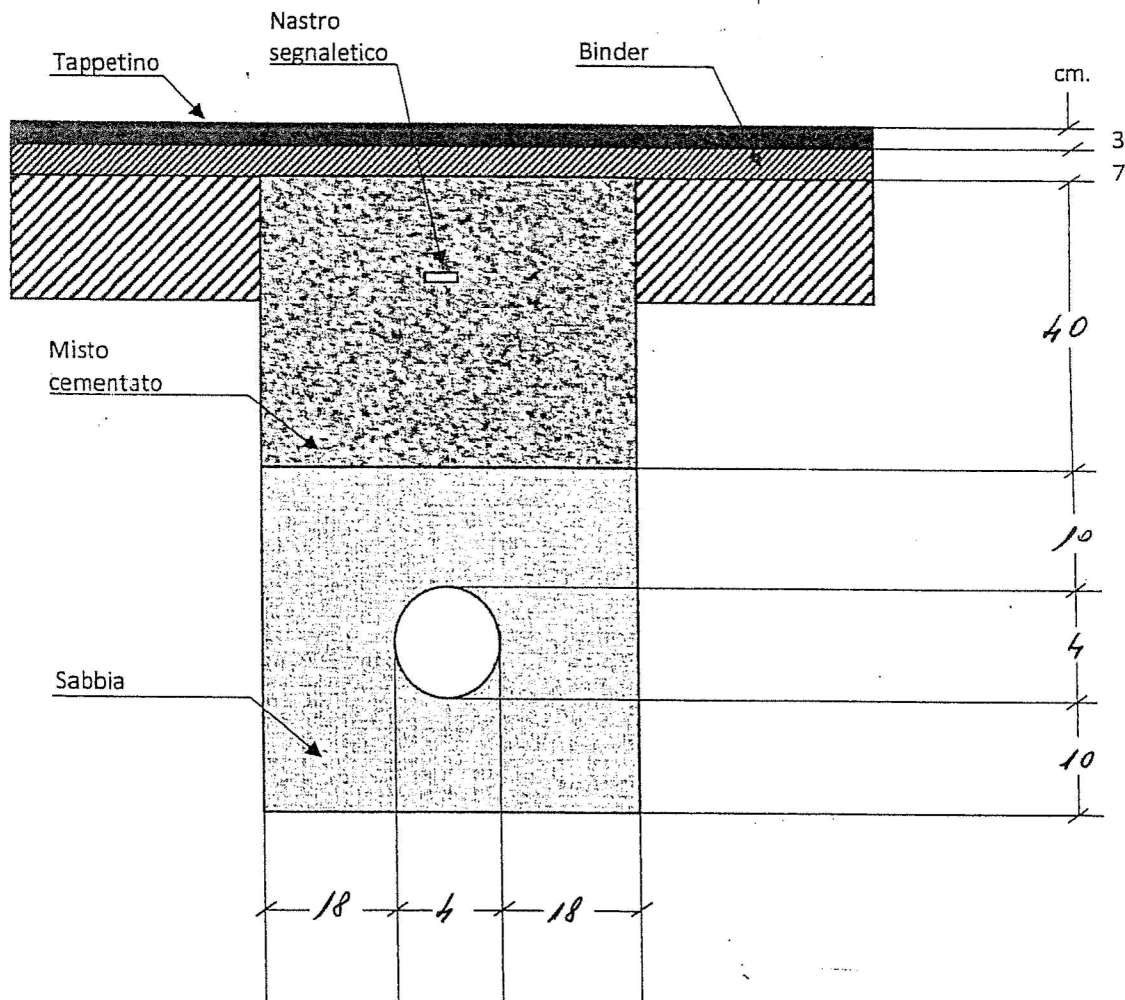


**IMMAGINE STORICA – EDIFICIO GIA' RICOSTRUITO**

- A = Linea condotta dorsale Gas Naturale in acciaio DN 65 in esercizio a 0,020 bar**
- BC = Derivazione di allacciamento da realizzare per mt. 5 tubo PEAD De Ø 32 <sup>m</sup>/m:**
- D = Terminale metalloplastico completo di valvola VVFF**
- E = Vano alloggio misuratore dei volumi del gas già predisposto sulla parete esterna dell'edificio**

Pavimentazioni bituminose e depolverizzate  
Schema generale di riempimento - Sezione tipo

Disegno non in scala ma a titolo indicativo

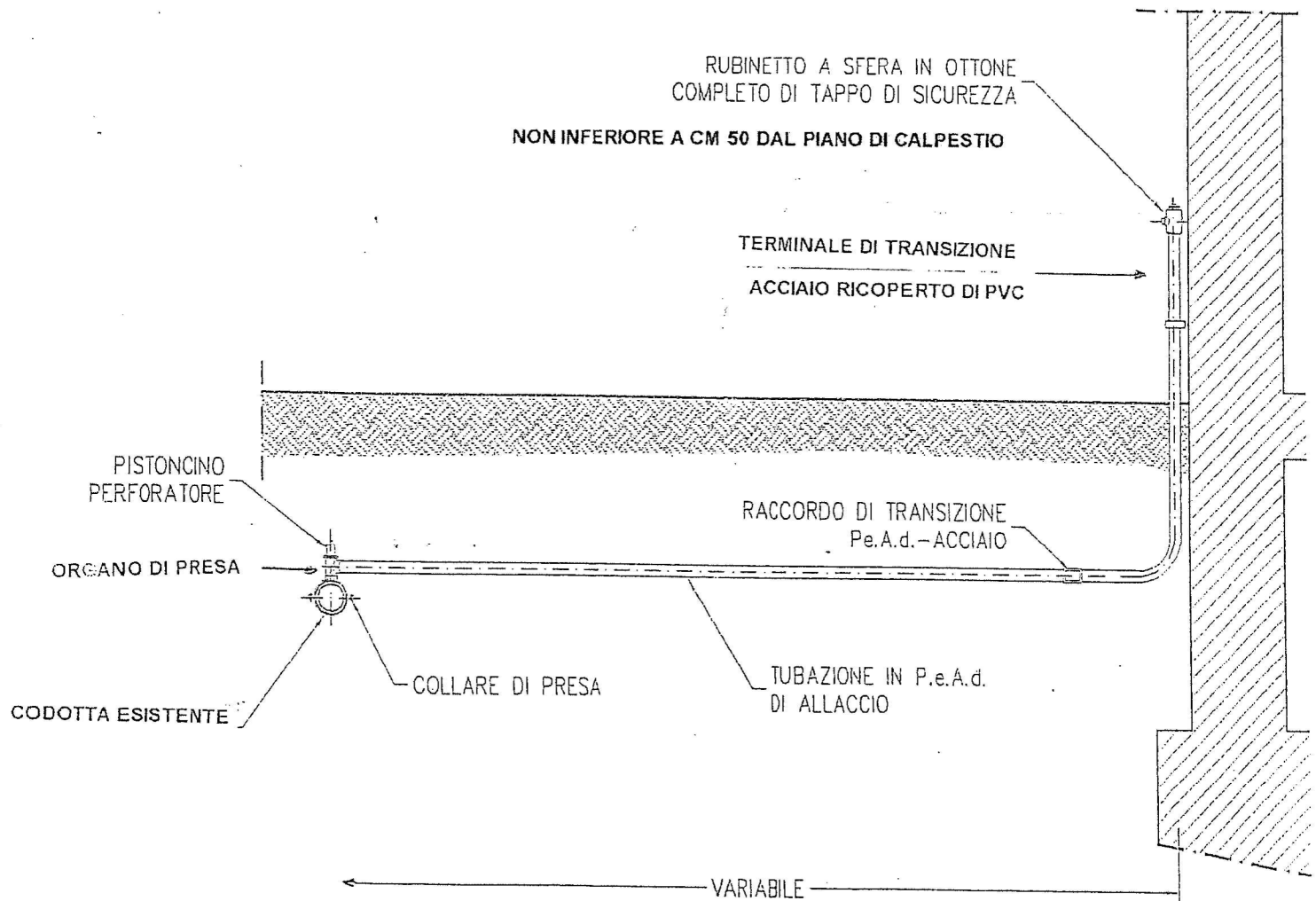


Valterina Servizi s.r.l.

DE LEGALE E OPERATIVA

na Pol. 10/10006 NORCIA (PG)

MARIOTTI MICHELE - VIA CAIROLI 32 - NORCIA



**Valnerina Servizi s.c.p.a.**

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Via Vespasia Polla, 1 - 06046 NORCIA (PG)

Schema tipo

DERIVAZIONE DI UTENZA PER GAS

*[Handwritten signature]*

1/1

## RELAZIONE TECNICA

L'oggetto della richiesta è:

➤ Lavori di attraversamento in (toponimo) VIA CAIROLI al civico 32  
Località NORCIA Comune NORCIA

Quanto sopra per la posa di condotta INTERRATA per gas a pressione di 0,020 bar  
per derivazione di utenza o allacciamento gas NATURALE art. 4 lettera c come da  
Regolamento Comunale ed in ottemperanza alla norma di legge per posa in opera delle derivazioni  
di utenza UNI 9860.

L'attraversamento verrà eseguito con le seguenti modalità:

- Taglio della sede stradale bitumato con disco rotante;
- Demolizione della pavimentazione;
- Scavo a sezione obbligata per una profondità non inferiore a mt. 0,50 come da prospetto 9  
punto 7.1.2 Norma UNI 9860 così come trovasi il tubo di condotta principale;
- Posa in opera della derivazione di utenza del gas di diametro 32 mm. in PEAD  
per mt. 5 dal tubo principale del gas al punto di risalita per il collegamento al  
misuratore dei volumi;
- Posa in opera della sabbia per allettamento condotta con uno spessore minimo di cm. 10 a  
360° della condotta;
- Posa in opera di materiale in misto cemento cm. 40;
- Posa in opera di binder cm. 7;
- Tappetino per uno spessore di cm. 3.

La realizzazione del suddetto lavoro verrà eseguito inoltre garantendo la sicurezza degli operai,  
degli autoveicoli e dei pedoni. Le lavorazioni verranno eseguite nei giorni feriali per limitare i disagi  
e verrà predisposta tutta la segnaletica necessaria per garantire la viabilità.

Valnerina Servizi S.C.p.A.

x *[Firma]*