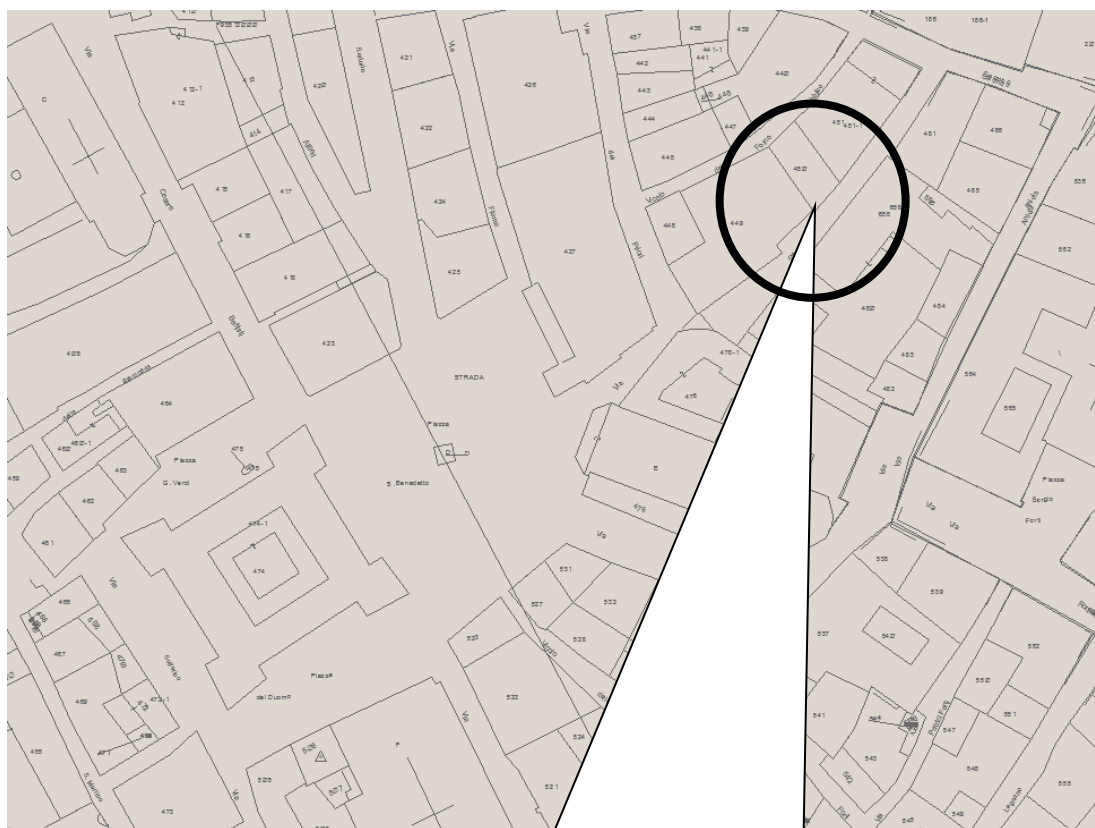


**Derivazione di allacciamento Gas Naturale per 2 forniture****Pratica:** Ruggeri Ercole**C.UV:** -**C.U.D.:** 1) PRE-00706 2) -**Località:** Norcia**Comune:** Norcia**Indirizzo:** Via Vicolo del Forno Pubblico 4 (misuratori Via Reguardati 3/5)**COORDINATE GPS 42.79274, 13.09361****Data sopralluogo:** 04/08/2025**Planimetria punto sede lavoro da eseguire non in scala ma a titolo indicativo****Ruggeri Ercole**

Realizzazione derivazione di allacciamento Gas Naturale mt. 5 in PEAD Ø 32 <sup>m</sup>/m  
da dorsale in ACCIAIO DN Ø 100

**NOTE**

**PUNTO SEDE LAVORO GIA' CHIUSO ALLA VIABILITA' PER PRESENZA CANTIERE  
ALLA DATA DEL SOPRALLUOGO**

PARTICOLARI FOTOGRAFICI







**A = Linea condotta dorsale Gas Naturale in acciaio DN Ø 100 in esercizio a 0,020 bar**

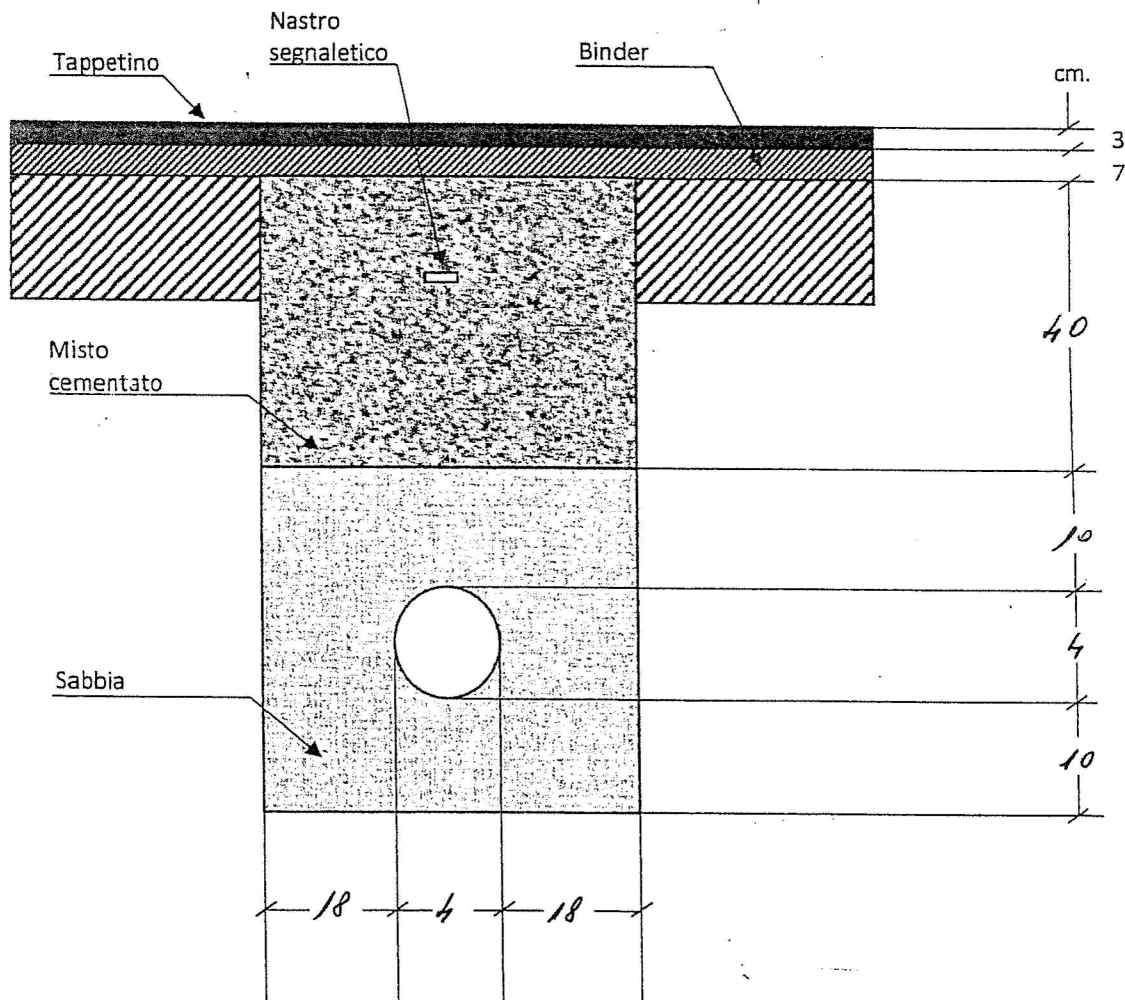
**BC = Derivazione di allacciamento da realizzare per mt. 5 tubo PEAD De Ø 32 <sup>m</sup>/m:**

**D = Terminale metalloplastico completo di valvola VVFF**

**E = Vani alloggio misuratori dei volumi del gas già predisposti sulla parete esterna dell'edificio**

Pavimentazioni bituminose e depolverizzate  
Schema generale di riempimento - Sezione tipo

Disegno non in scala ma a titolo indicativo



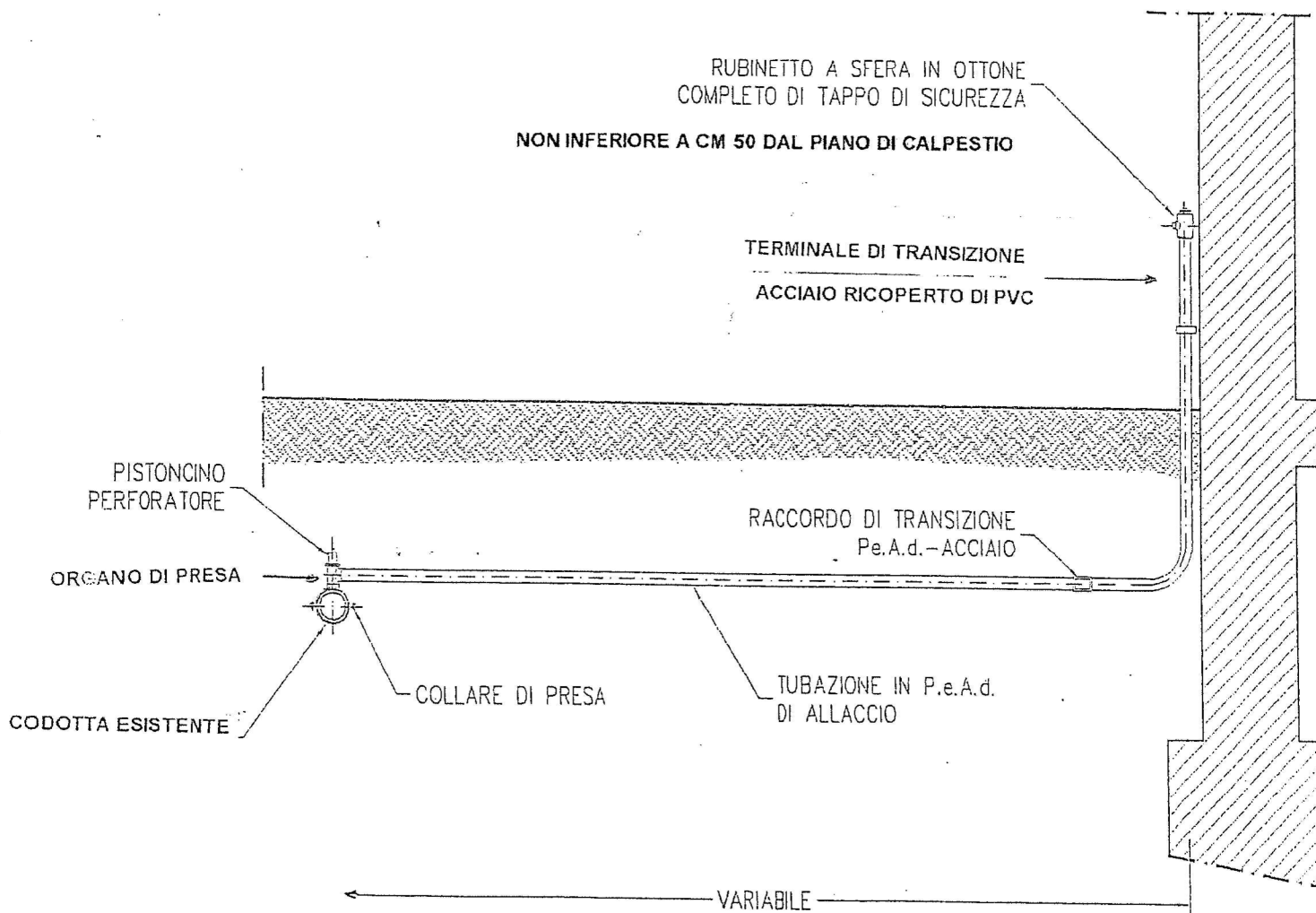
Valterina Servizi s.c.r.l.

DE LEGALE E OPERATIVA

via Polveriera 16 NORCIA (PG)

*[Signature]*

RUGGERI ERCOLE - VIA REGUARDATI 3/5 - 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 REGUARDATI al civico 3/5  
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. 6 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]*