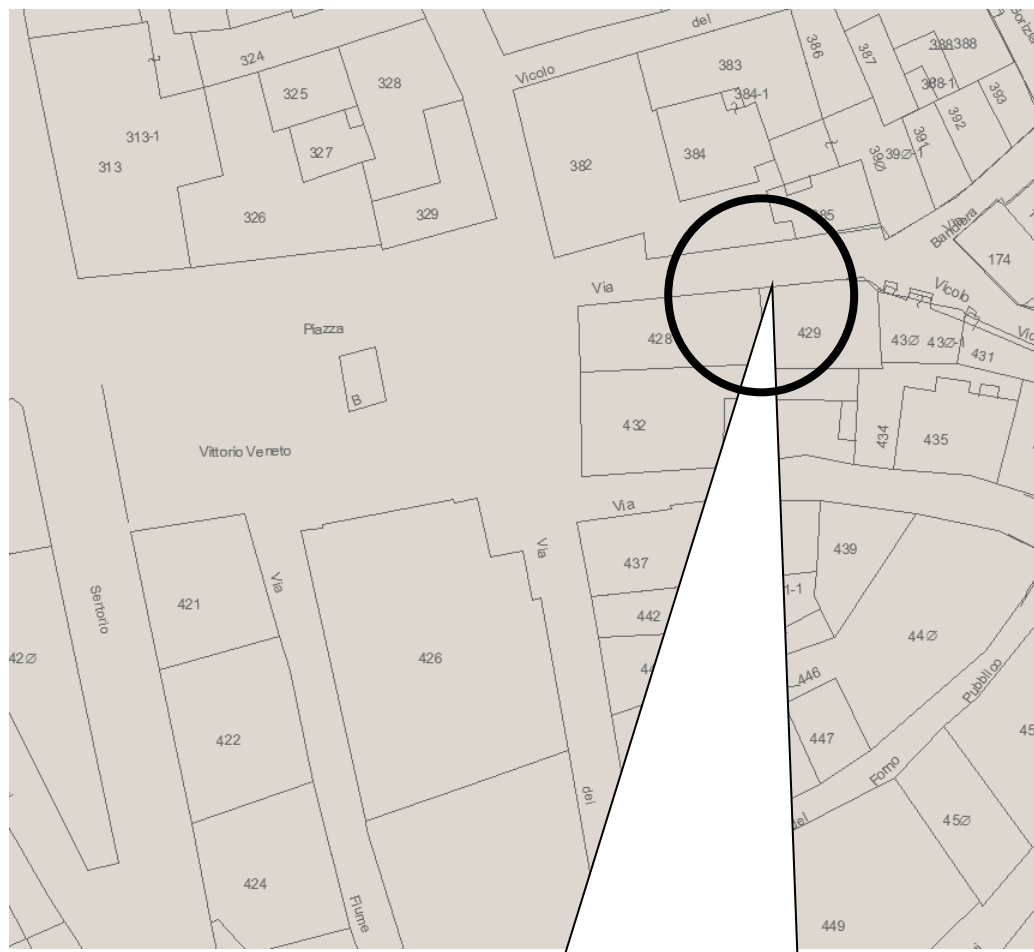
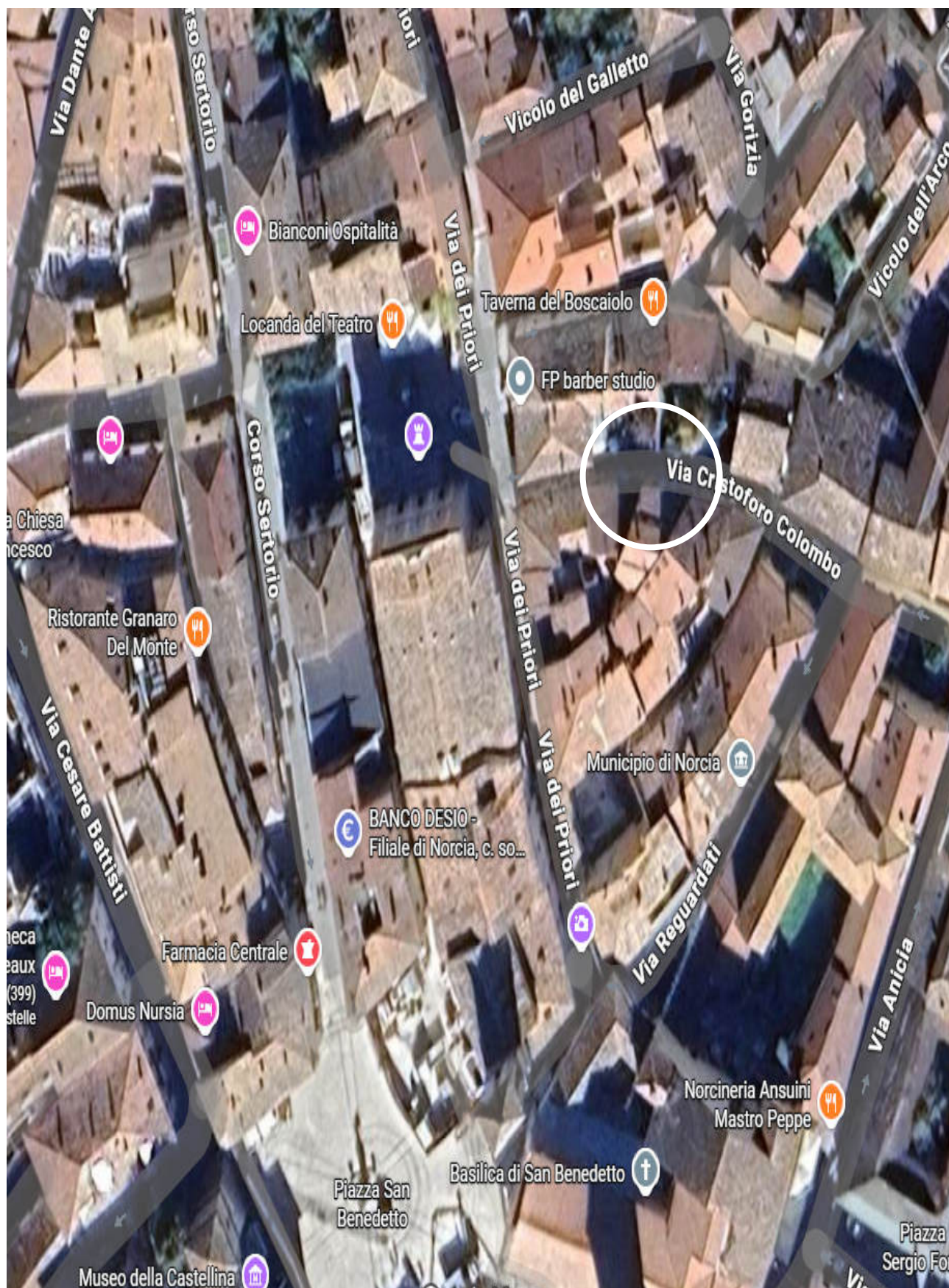


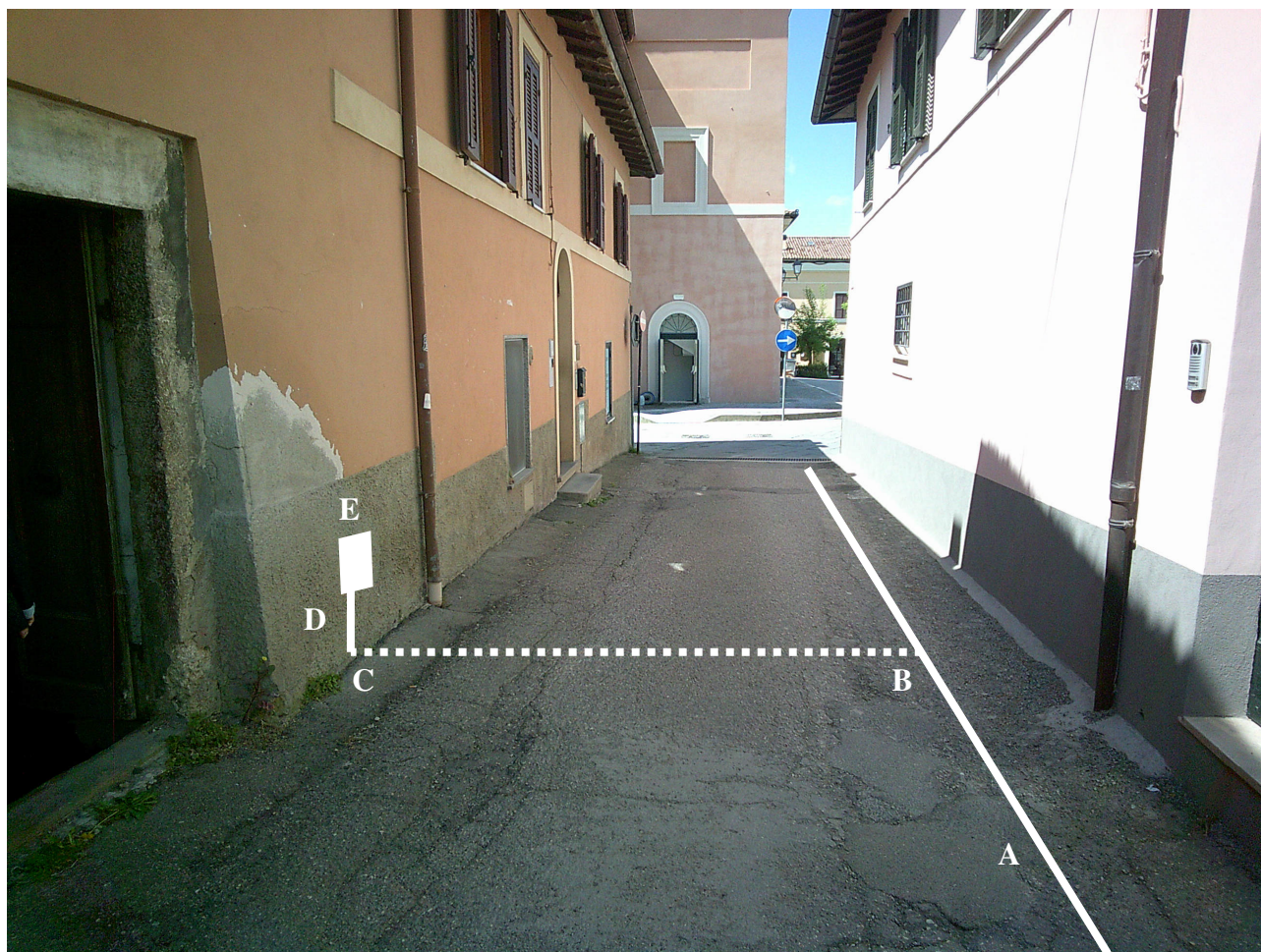
Derivazione di allacciamento per 1 fornitura di Gas Naturale**Pratica:** Ottaviani Cesira**C.UV:** -**C.U.D.:** 1) PRE-1347 2)**Località:** Norcia**Comune:** Norcia **Coordinate** 42.7951, 13.09671**Indirizzo:** Via Colombo 14**Data sopralluogo:** 28/04/2026**Planimetria punto sede lavoro da eseguire non in scala ma a titolo indicativo**

Ottaviani Cesira
Realizzazione di derivazione allacciamento mt. 4 PEAD Ø 32 m/m su
linea ACCIAIO DN Ø 100

NOTE**CHIUSURA VIA COLOMBO INCROCI CON VIA D'AZEGLIO E PORTA ASCOLANA**

PARTICOLARI FOTOGRAFICI





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

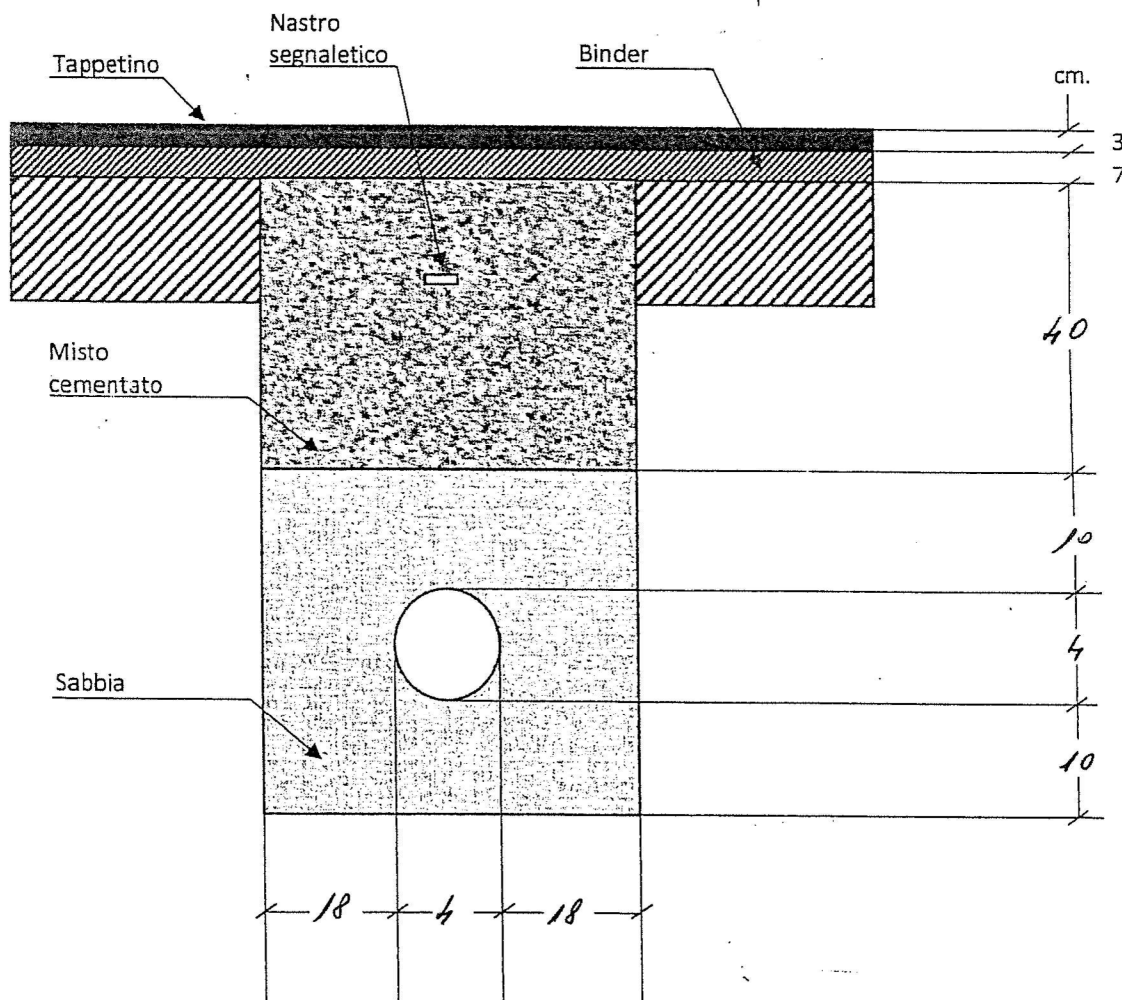
BC = Derivazione di allacciamento da realizzare per mt. 4 tubo PEAD De Ø 32 m/m

D = Terminale metalloplastico completo di vavola VVFF

E = Vano alloggio misuratore dei volumi del gas già predisposto su muro di cinta di delimitazione della proprietà privata

Pavimentazioni bituminose e depolverizzate
Schema generale di riempimento - Sezione tipo

Disegno non in scala ma a titolo indicativo

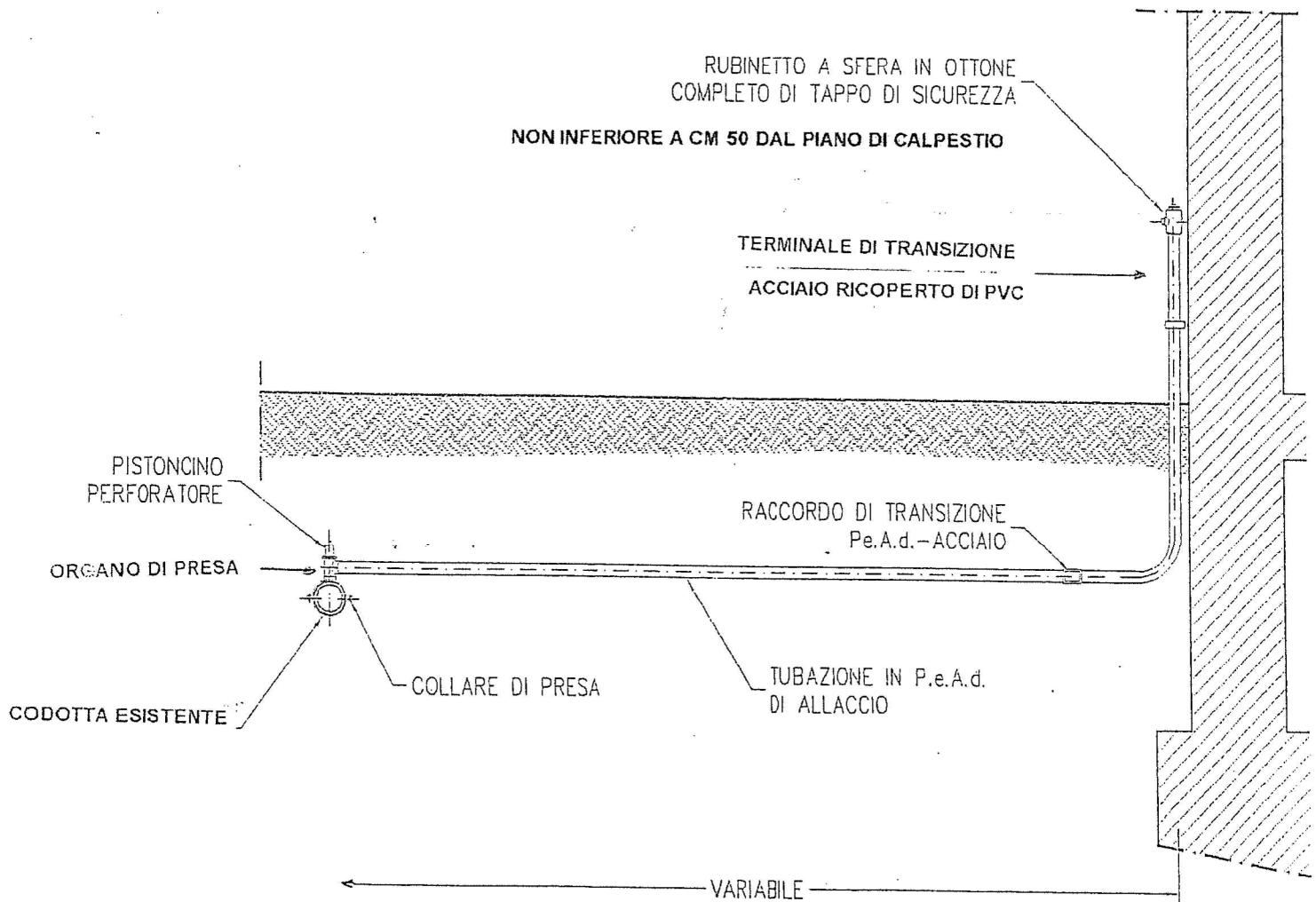


Valterina Servizi s.c.r.l.

DE LEGALE E OPERATIVA

na Pol. 10/100/16 NORCIA (PG)

OTTAVIANI CESIRA - VIA COLOMBO 14 - 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 COLOMBO al civico 14
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. 4 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]*