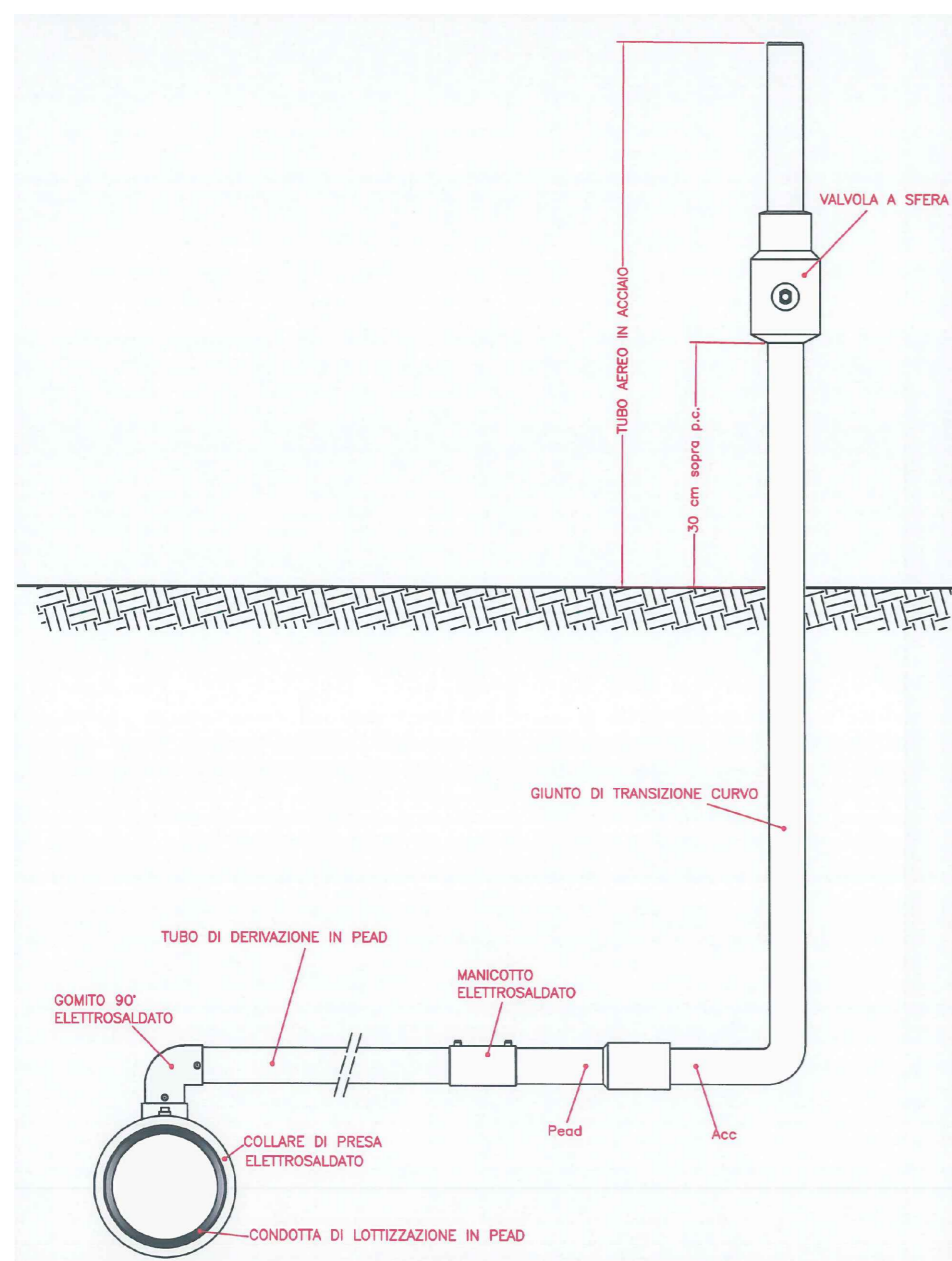
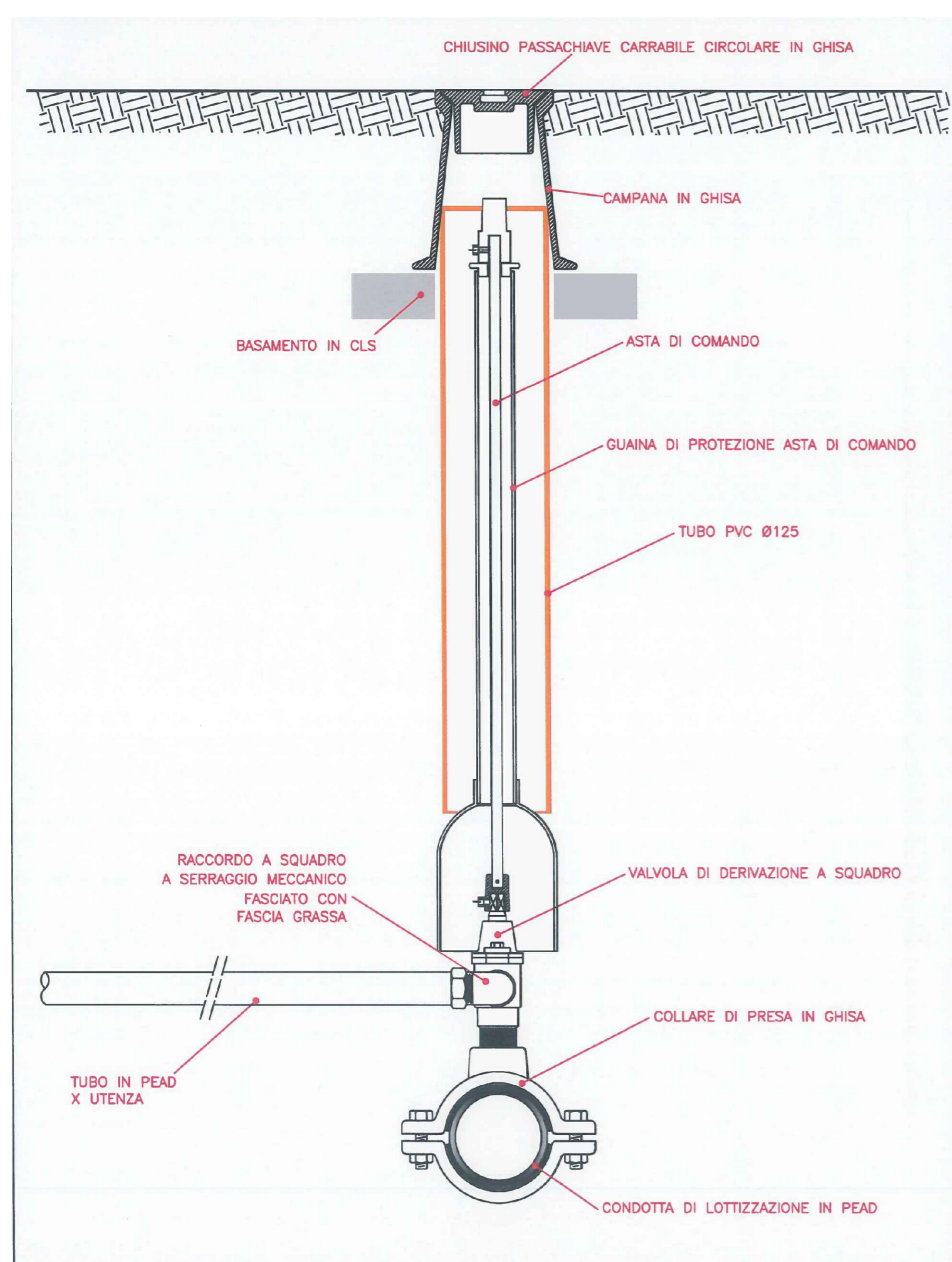


Allaccio tipo su condotta gas-metano



Allaccio tipo su condotta idrica



RETE GAS

| | |
|---|-----|
| Collettore metano BP esistente | --- |
| Tubazione in Pead PE100 De63 per condotte interrate tipo S5 SDR11 | --- |
| Punto di derivazione Pead PE100 De32 tipo S5 | --- |

N.B.
 In esecuzione deve essere rispettata la seguente legislazione e normativa:
 - D.M. 24/11/1984 "Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumolo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0.8"
 - UNI 9165/2004 "Condotte con pressione massima di esercizio minore o uguale a 5 bar. Progettazione, costruzione collaudo conduzione, manutenzione e risanamento"
 - UNI 9860/1998 "Impianti di derivazione di utenza gas. Progettazione, costruzione e collaudo"
 - UNI 8827/1985 "Impianti di riduzione finale della pressione del gas funzionanti con pressione a monte compresa tra 0.04 e 5 bar. Progettazione, costruzione e collaudo"

RETE IDRICA

| | |
|---|-----|
| Linea esistente alimentata dal serbatoio di L. Trieste | --- |
| Condotta di progetto in Pead De75 PN25 PE100 Tipo RC | --- |
| Punto di derivazione in Pead De40 PN25 Tipo RC | --- |
| Saracinesca | ⊗ |
| Scarico sifonato collegato alla fognatura pubb. | → |
| Idrante soprasuolo a colonna con attacco motopompa DN 65 sezionabile tramite saracinesca d'intercettazione in ghisa a cuneo gommatto di pari diametro | ● |

N.B.
 - Gli allacci d'utenza dovranno essere eseguiti tramite: una staffa in ghisa con viti e bulloni in acciaio inox, valvola di presa in carico e di intercettazione con asta comando 5 cm sotto il livello stradale collocata entro un chiusino.



FIMA Engineering s.r.l.
 P.zza Rosselli 11 60027 Osimo (AN) Italia
 T +39 071 7230585 F +39 071 7230182
 www.fimastudio.it info@fimaengineering.it
 C.F./P.Iva Q2046150427
 Sistema di gestione qualità conforme UNI EN ISO 9001:2008 Certificato N.199954/09S

Progettista e Direttore Tecnico:
 Arch. FILIBERTO ANDREOLI

Committente:
 Giuseppe Benigni

Oggetto:
 Piano di lottizzazione residenziale Abbadia
 Via Giovanni Paolo II
 Località Abbadia
 Comune di OSIMO

Nome file: 2016_06_A08 Progetto: DEFINITIVO

Disegnato da: RD Verificato da: FA

Data: 01.2023 Scala: 1:500

Oggetto: RETE IDRICA, GAS, PRESE ANTINCENDIO

Tavola n.°

08

| Rev. | Del | Dis. | Visto |
|---------|-----|------|-------|
| 05.2024 | | | |
| | | | |
| | | | |



Spazio riservato agli Enti

SEGNATURA: 0016731-15/05/2024-C_G157-SARCH-A