



Azienda Municipale Gas S.p.A.

LAVORI DI MANUTENZIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE E TRASPORTO GAS METANO, PRONTO INTERVENTO, REALIZZAZIONE E/O BONIFICA DI IMPIANTI DI DERIVAZIONE, ESTENSIONI DI RETE E PRESTAZIONI ACCESSORIE SUGLI APPARECCHI DI MISURA E SULLE COLONNE MONTANTI.

MANUTENZIONE LOTTO 1 e LOTTO 2

Il Presidente del Consiglio d'Amministrazione

Dr. Diego De Marzo
70123 BARI - Via Accolti Gil. Z.I.
tel. 080.5390113 Fax 080.5312977

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dr. Ing. Vito Donato Bisceglia
70123 BARI - Via Accolti Gil. Z.I.
tel. 080.5390140 - fax 080.5390121

Fattibilità Tecnica Economica	Progetto Definitivo	Progetto Esecutivo
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ATTI TECNICI

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

Il Responsabile della Sezione Impianti e Reti Dr. Ing. Ciro Antonio LOVECCHIO

70123 BARI - Via Accolti Gil. Z.I.
tel. 080.5390158 - fax 080.5390169

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Il Responsabile della Sezione Impianti e Reti Dr. Ing. Ciro Antonio LOVECCHIO

70123 BARI - Via Accolti Gil. Z.I.
tel. 080.5390158 - fax 080.5390169

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE

Sezione Impianti e Reti Geom. Francesco Angiuli

70123 BARI - Via Accolti Gil. Z.I.
tel. 080.5390159 - fax 080.5312977

COLLABORAZIONI

Il Responsabile della Sezione Appalti Dr. Ugo CHIARAPPA

70123 BARI - Via Accolti Gil. Z.I.
tel. 080.5390120 - fax 080.5390121

Descrizione:

ELABORATI GRAFICI

Elaborato:

02

SCALA

VARIE

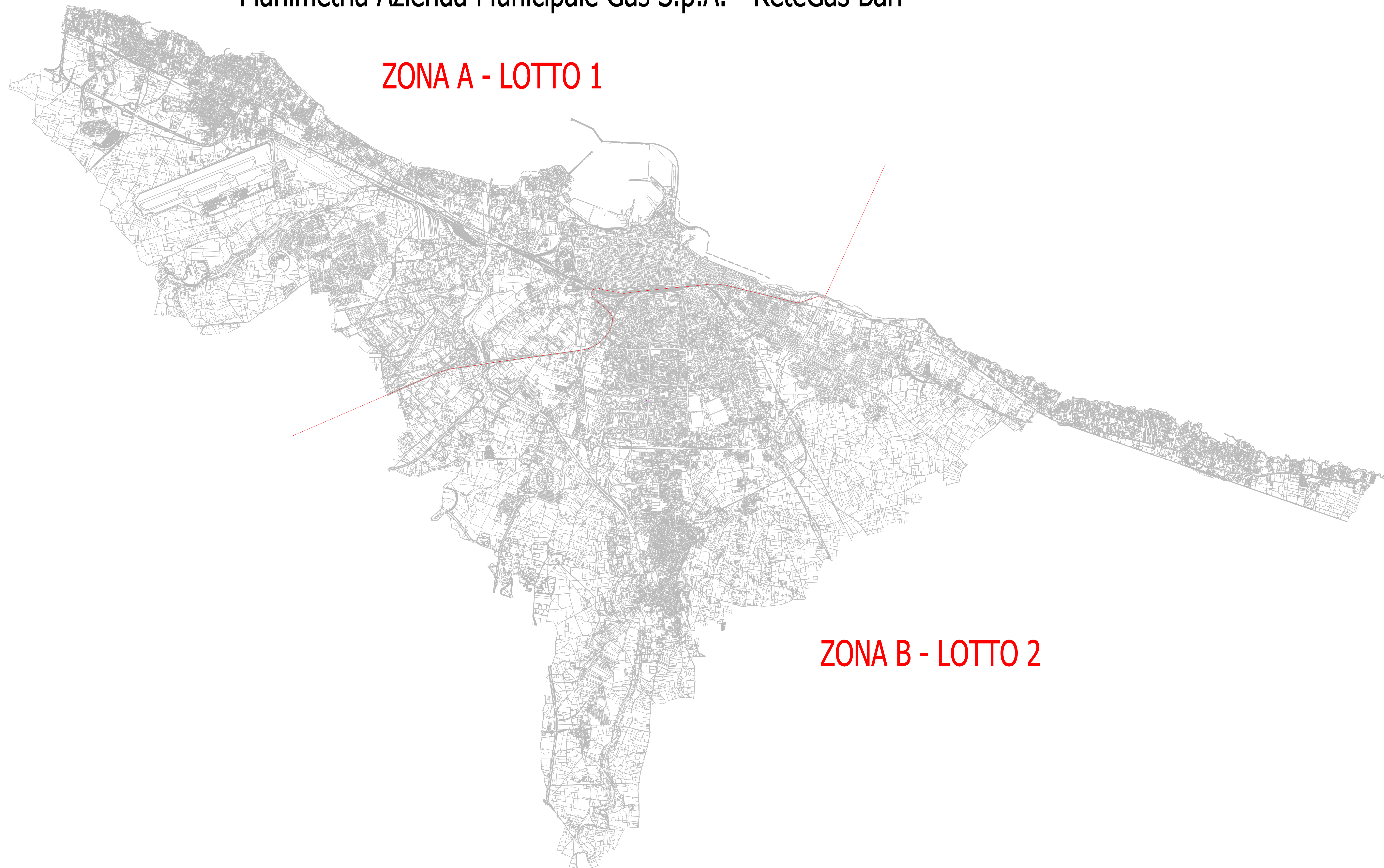
DATA PRIMA EMISSIONE

Maggio 2023

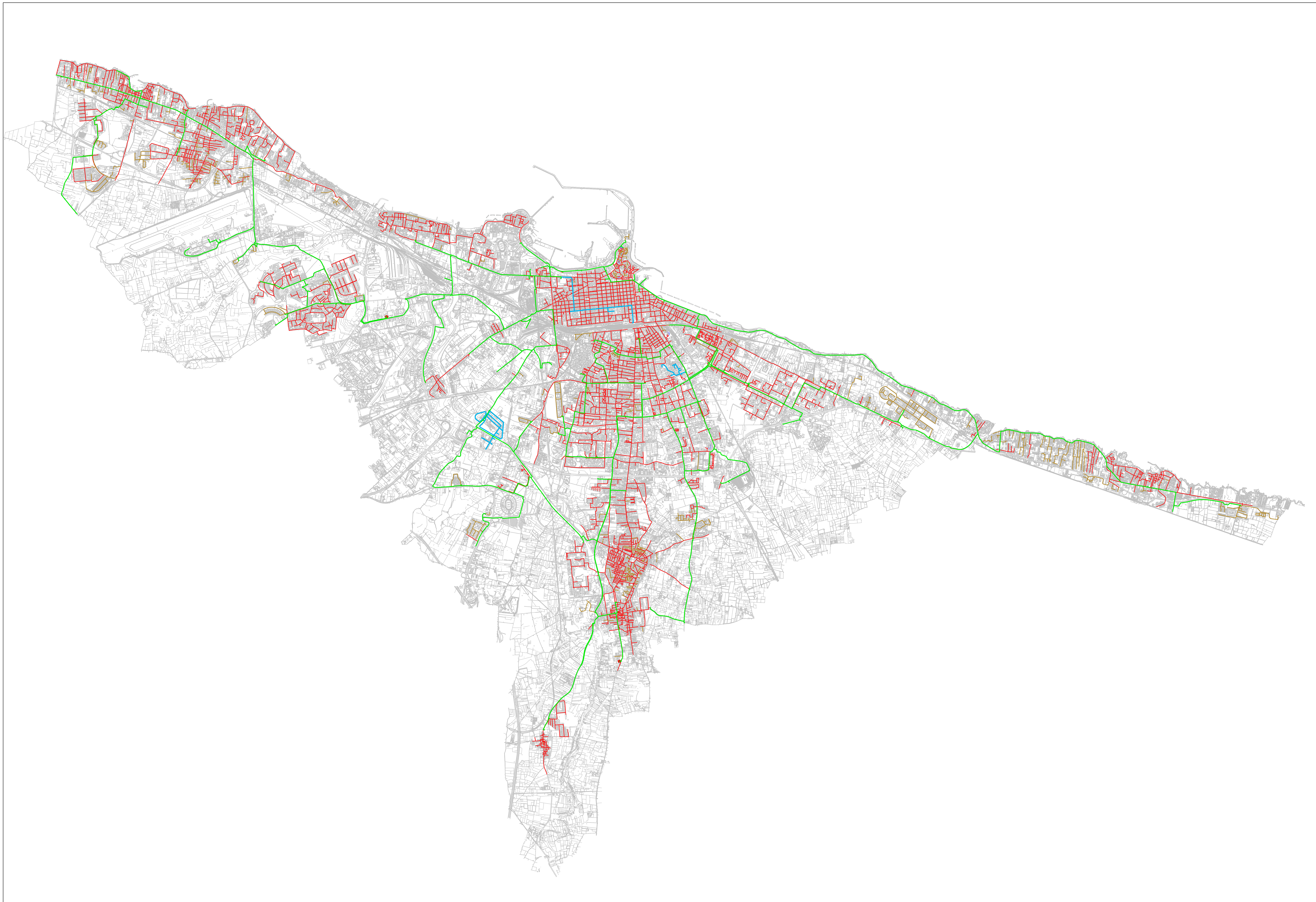
05					
04					
03					
02					
01					
00	EMISSIONE	Ing. Lovecchio	Ing. Lovecchio	Ing. Bisceglia	Maggio 2023
REV.	DESCRIZIONE - Description	RED. - Prep.d	CONTR. - Chk'd	APPR. - Appr.d	DATA - Date

Planimetria Azienda Municipale Gas S.p.A. - ReteGas Bari

ZONA A - LOTTO 1

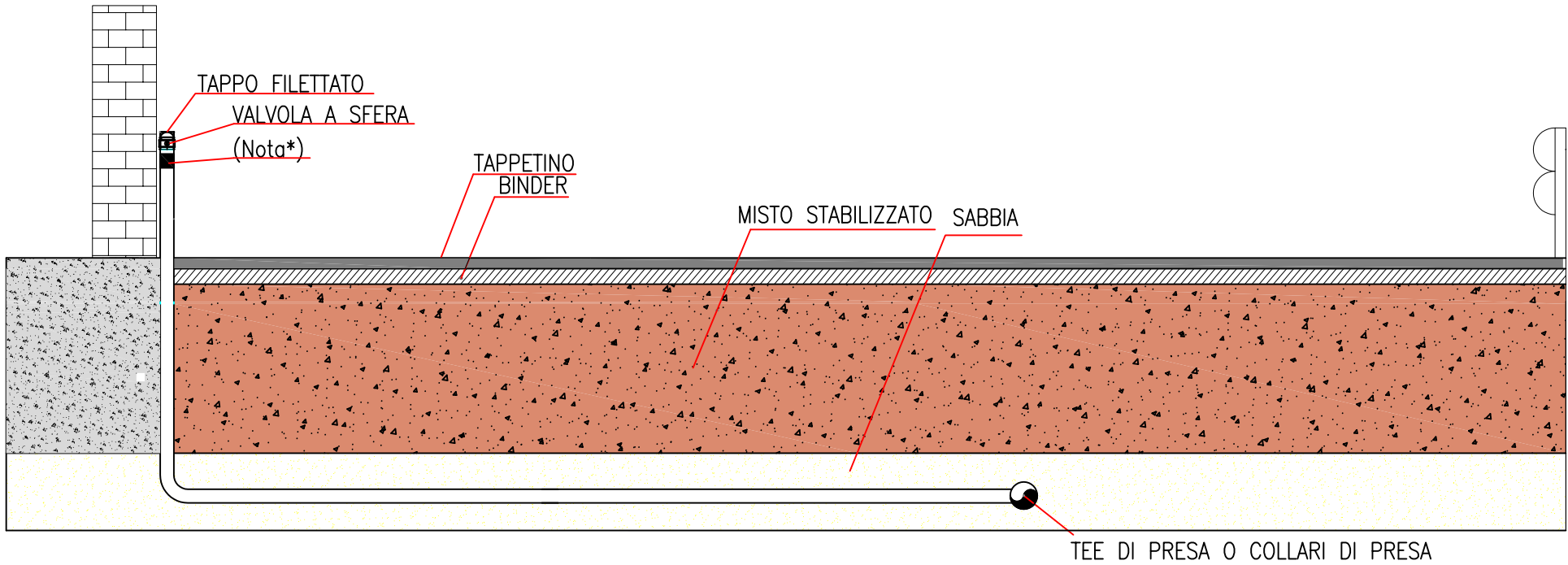


ZONA B - LOTTO 2

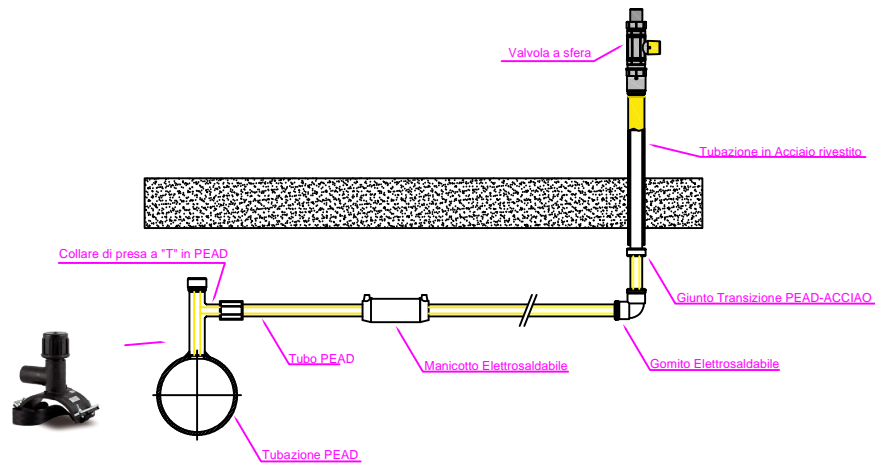


Derivazione d'Utenza parte interrata -
allaccio Tipo

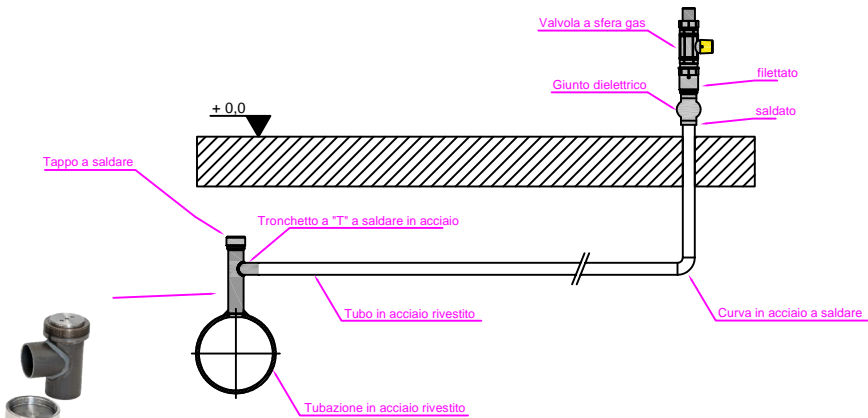
(Nota* – Giunto Dielettrico per acciaio; Giunto di Transizione per PEAD)



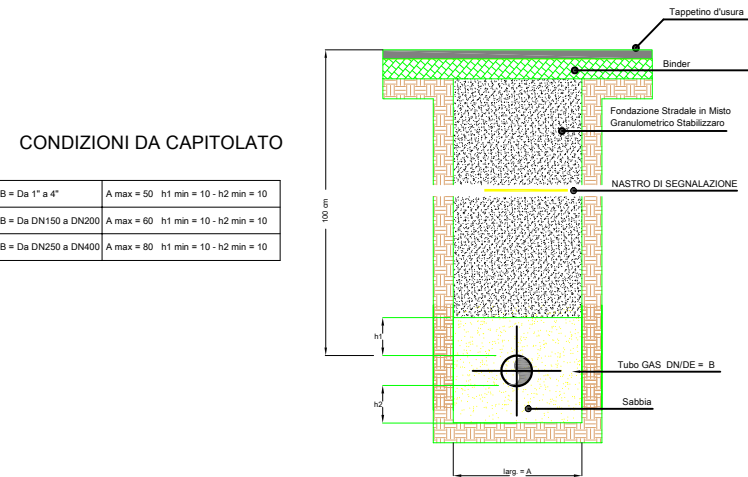
SCHEMA DI INSTALLAZIONE DERIVAZIONE D'UTENZA BP
PARTE INTERRATA IN PEAD



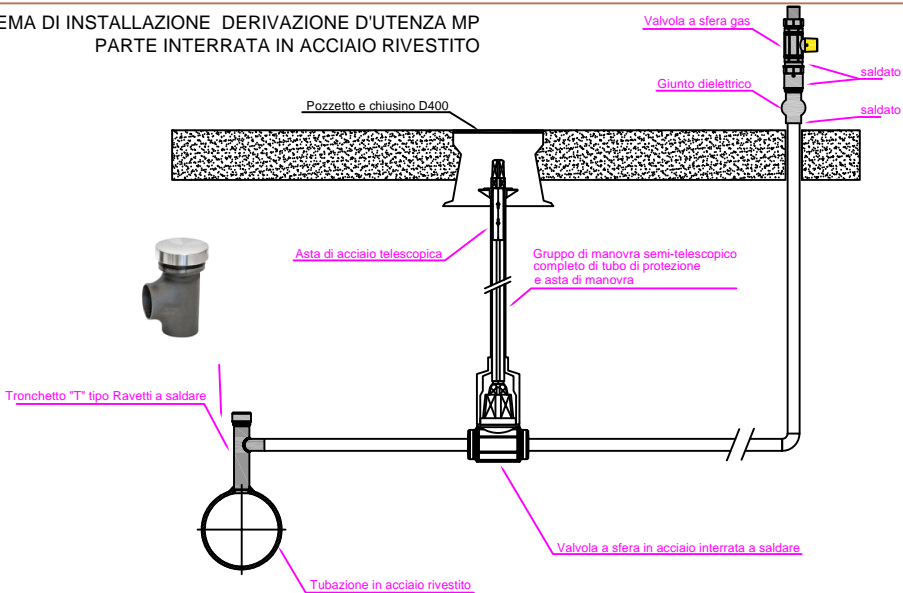
SCHEMA DI INSTALLAZIONE DERIVAZIONE D'UTENZA BP
PARTE INTERRATA IN ACCIAIO RIVESTITO



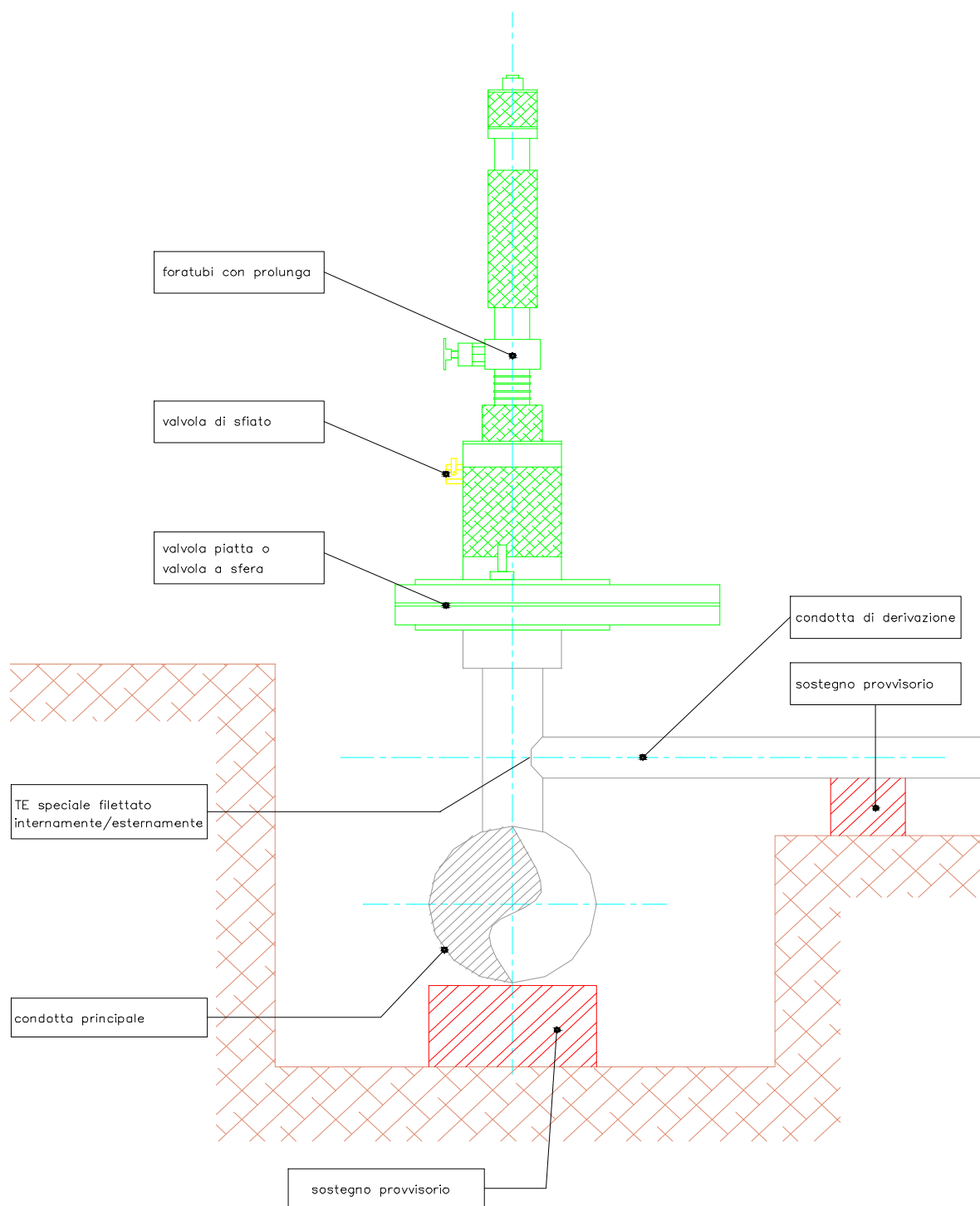
SEZIONE TIPO SCAVO-RIPRISTINO



SCHEMA DI INSTALLAZIONE DERIVAZIONE D'UTENZA MP
PARTE INTERRATA IN ACCIAIO RIVESTITO



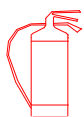
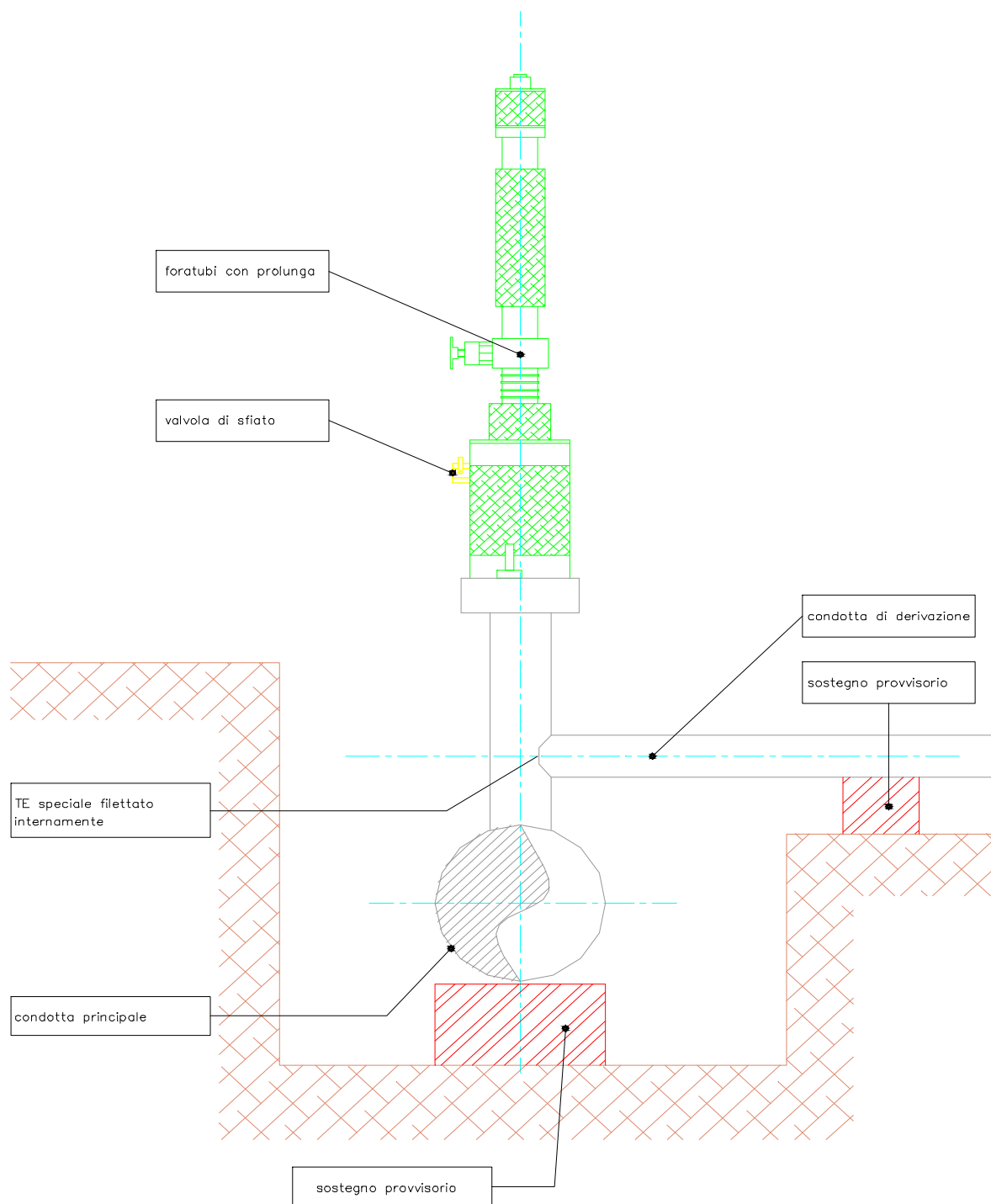
Schema di collegamento di diramazione
da condotta M.P. con $De < De$ condotta



N.B.: sempre presenti n.2 estintori

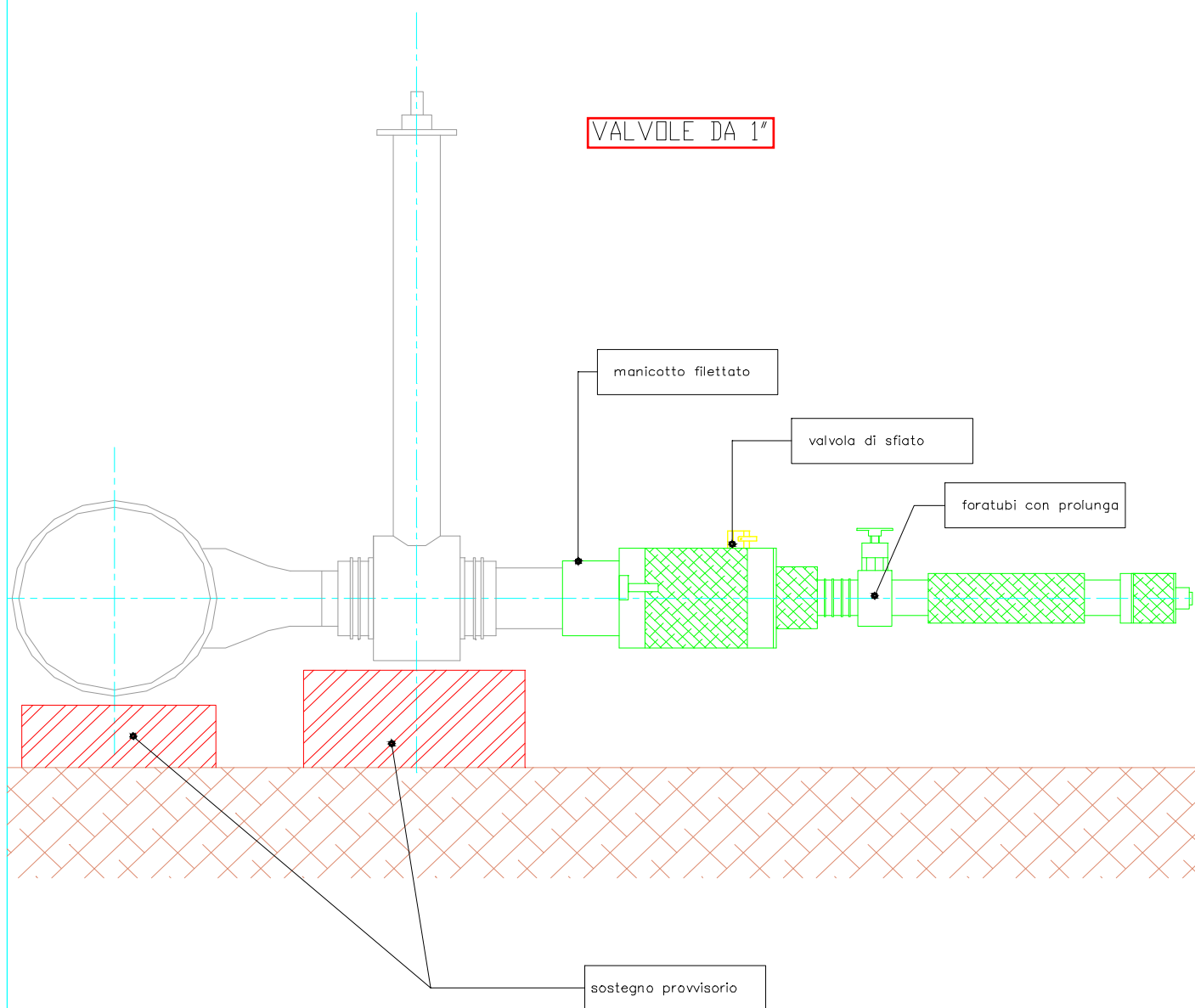
SCHEDA 13

Schema di collegamento di diramazione
da condotta B.P. con $De < De$ condotta



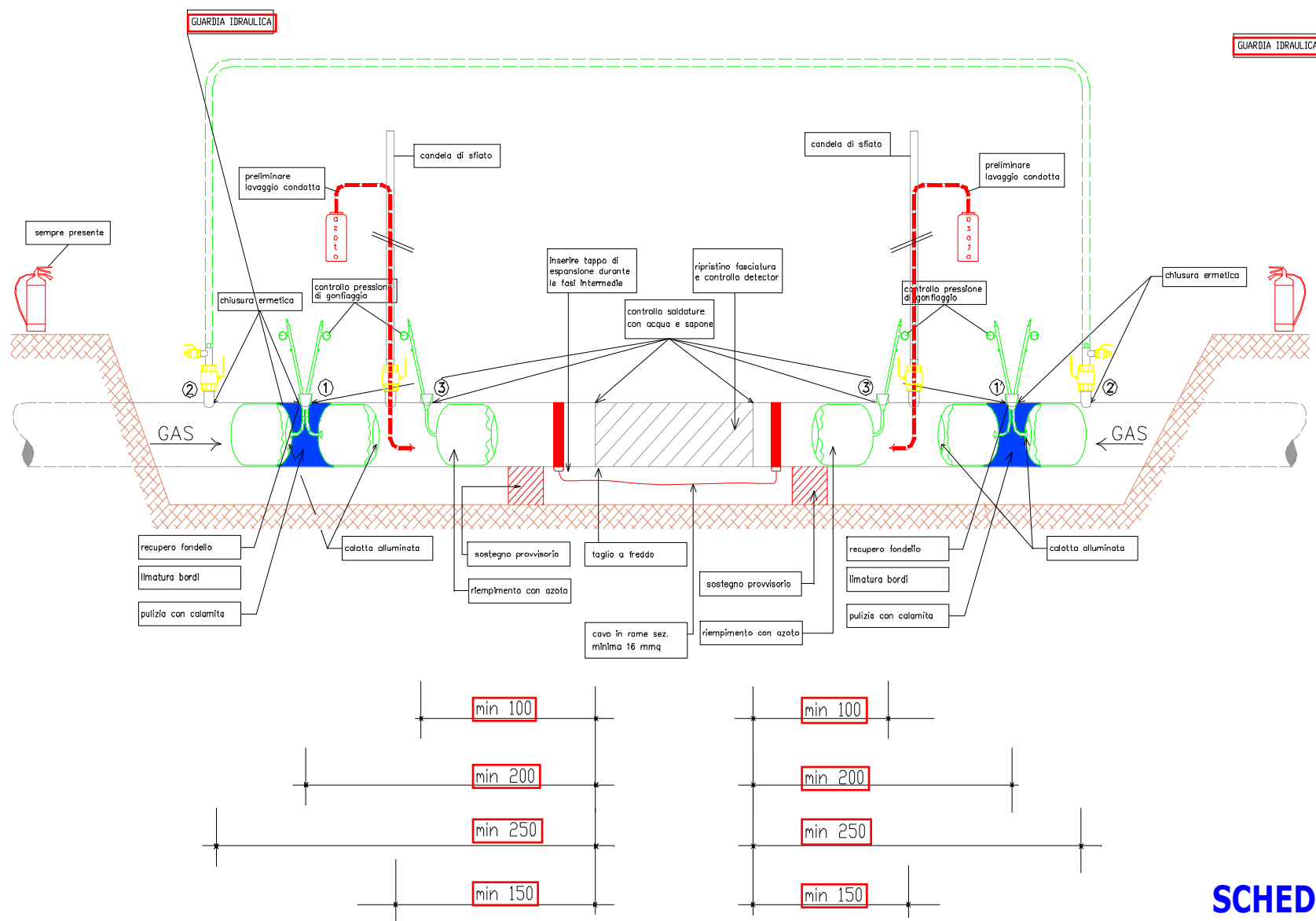
N.B.: sempre presenti n.2 estintori

Schema di collegamento di derivazione e/o diramazione
da condotta M.P. con $De < De$ condotta



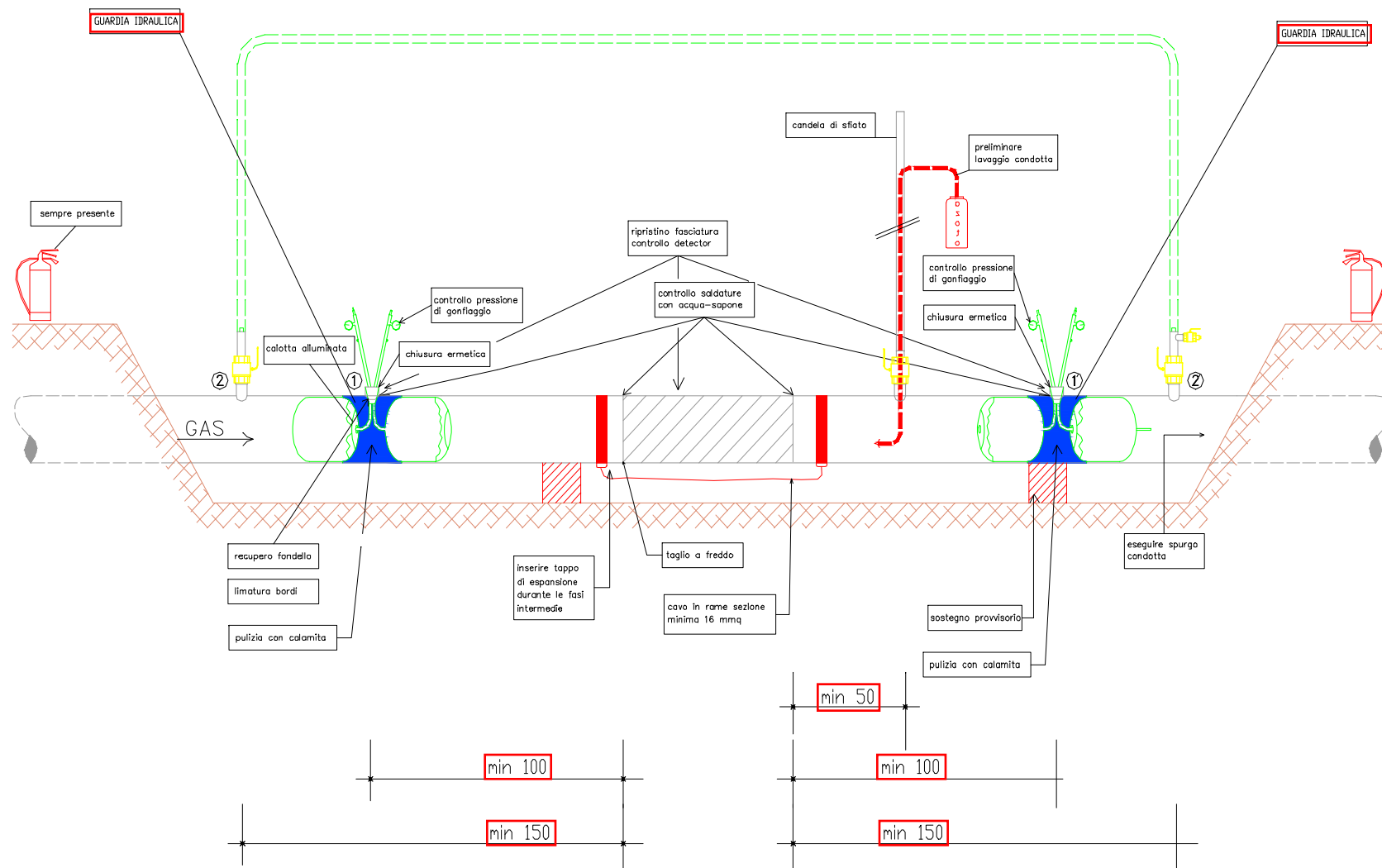
N.B.: sempre presenti n.2 estintori

Intercettazione doppia con by-pass per condotte BP DN 150

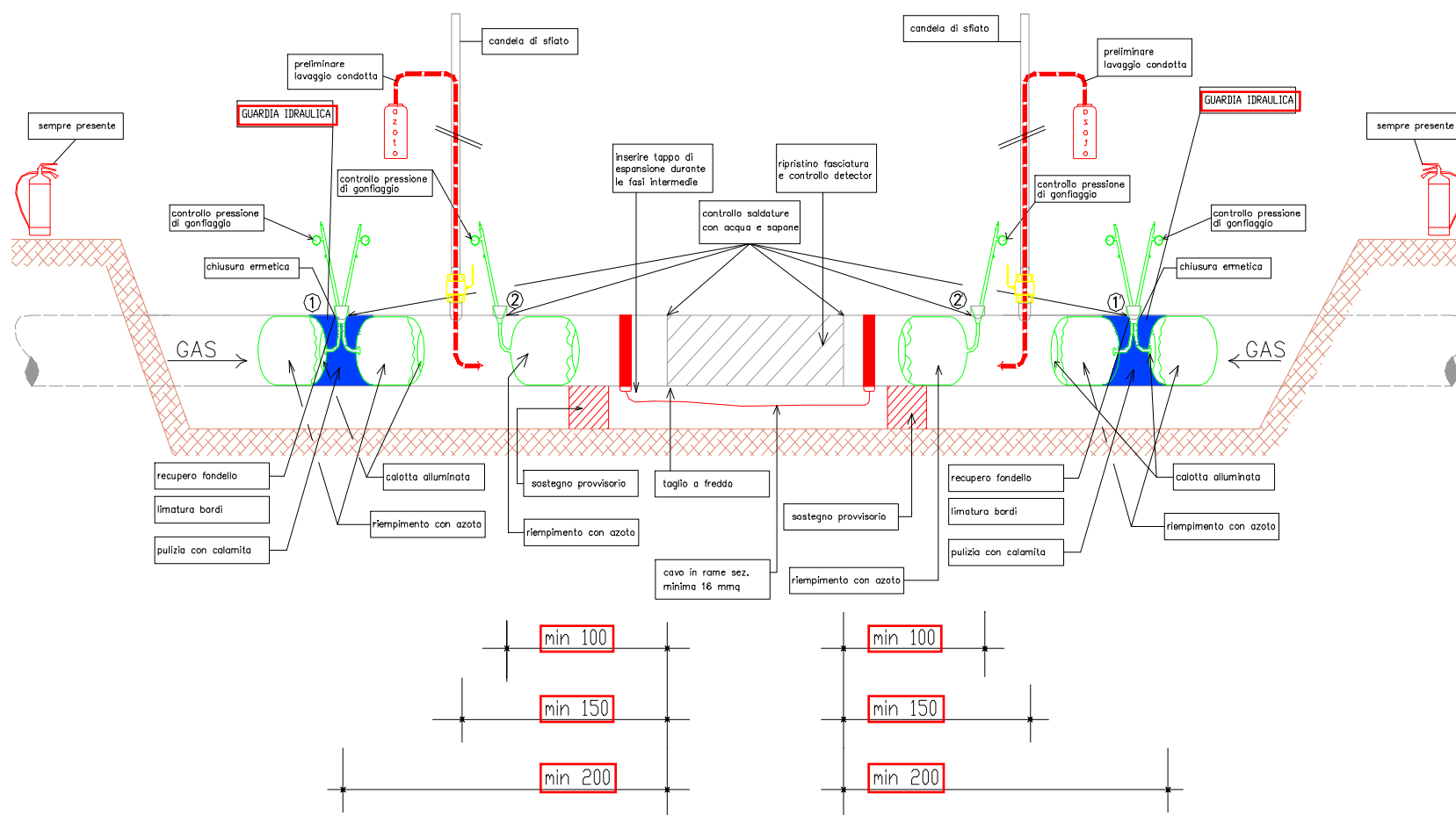


SCHEDA 10

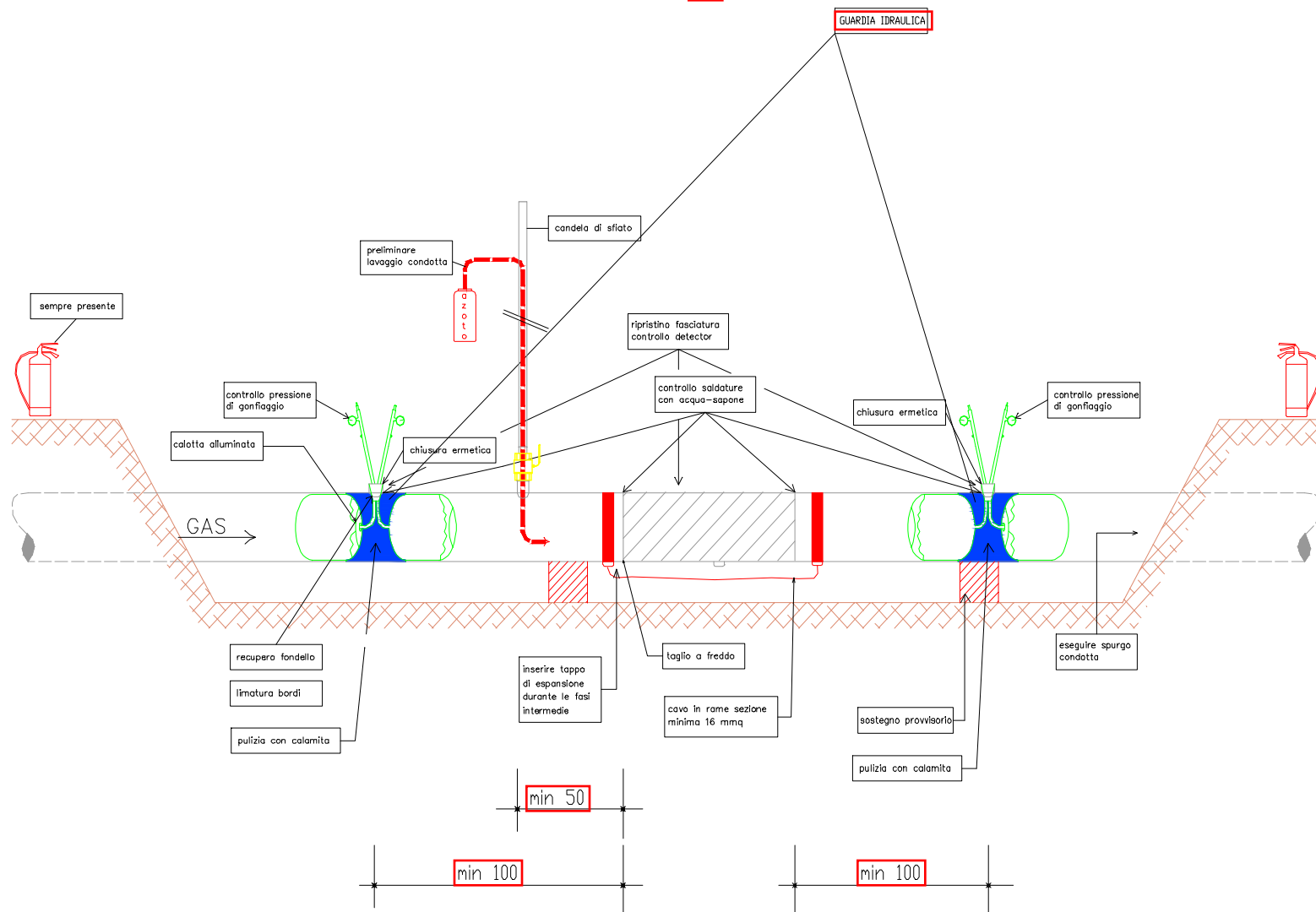
Intercettazione doppia con by-pass per condotte BP DN 50-150



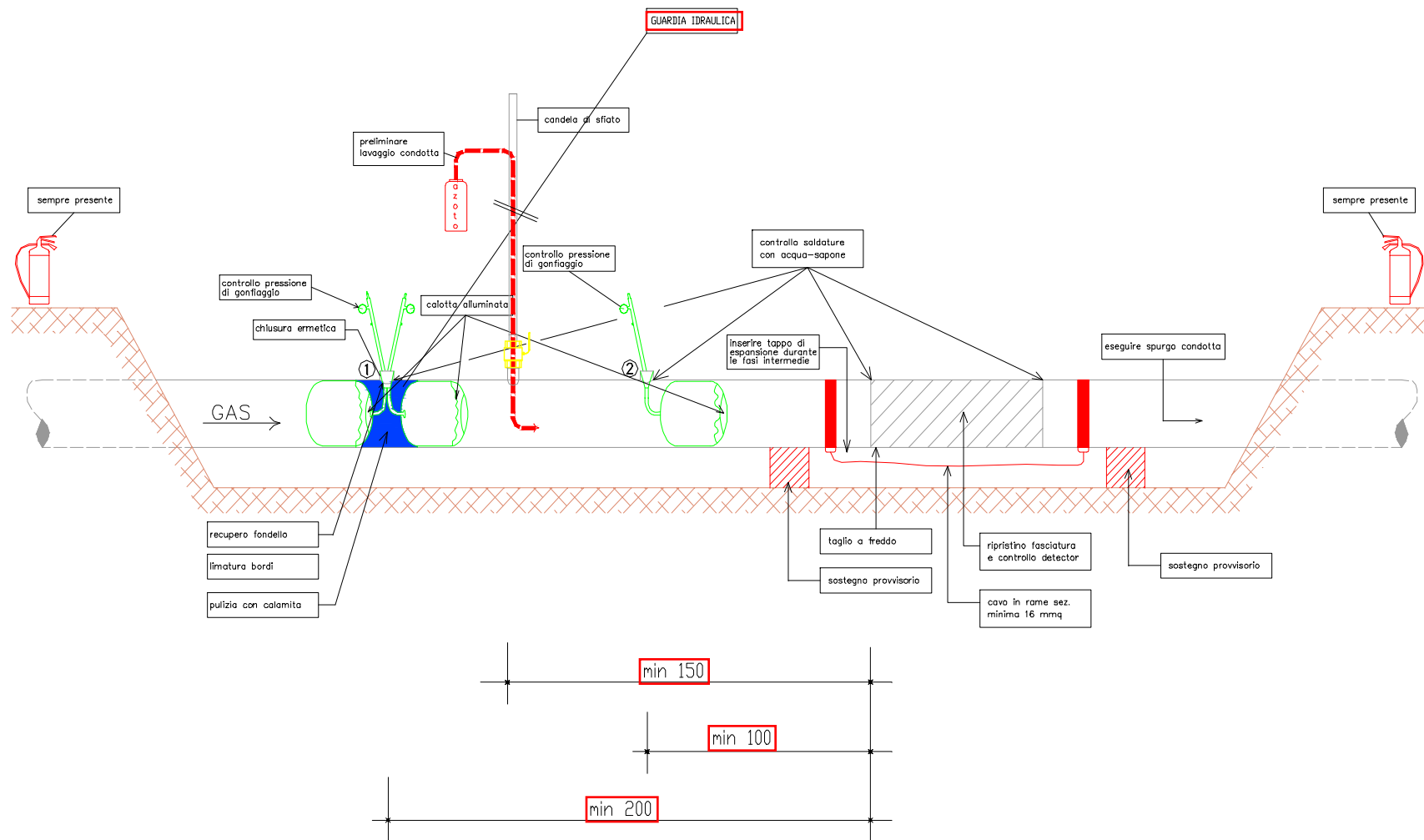
Intercettazione doppia per condotte BP DN 150



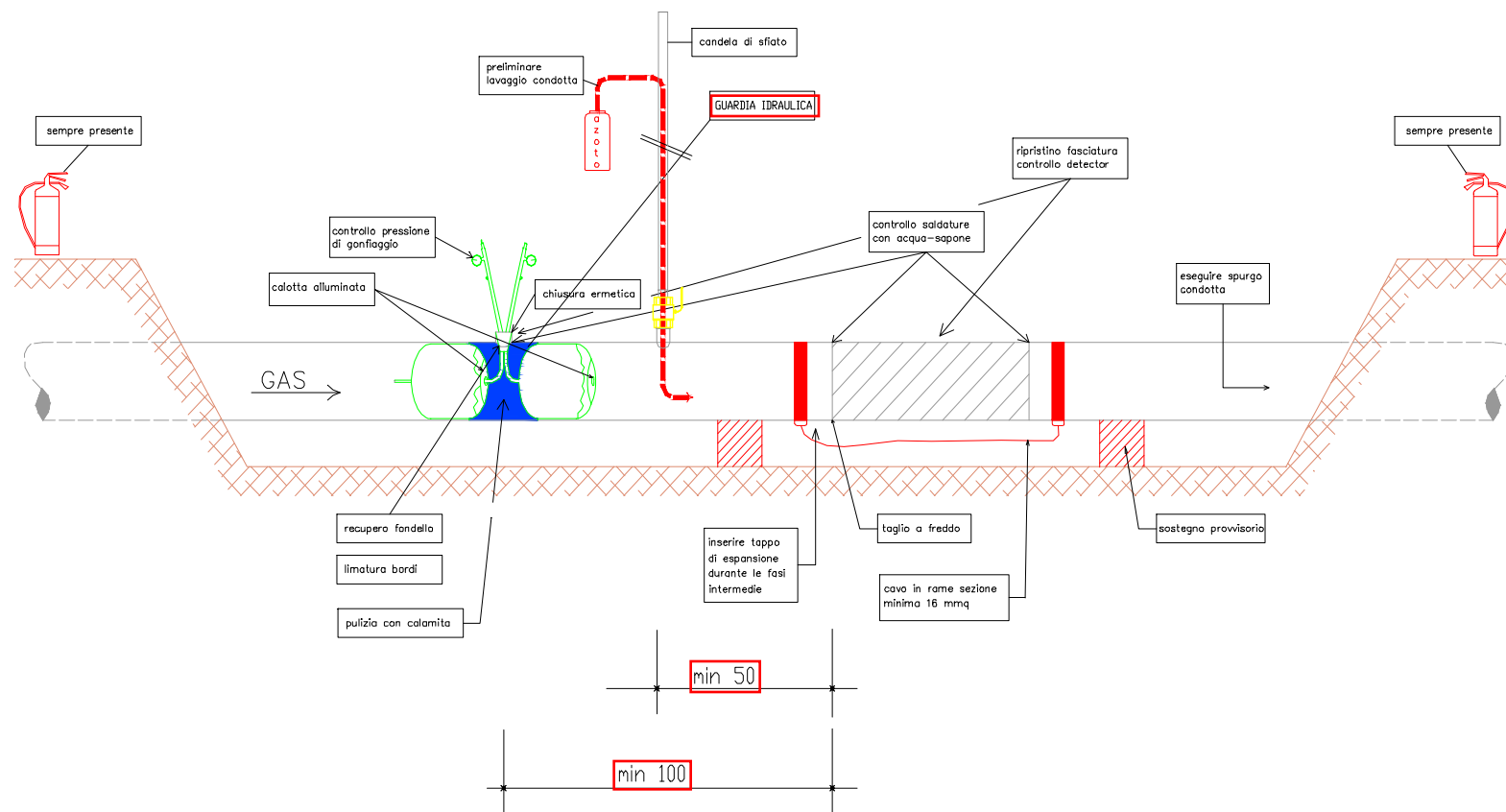
Intercettazione doppia per condotte BP DN 50-150



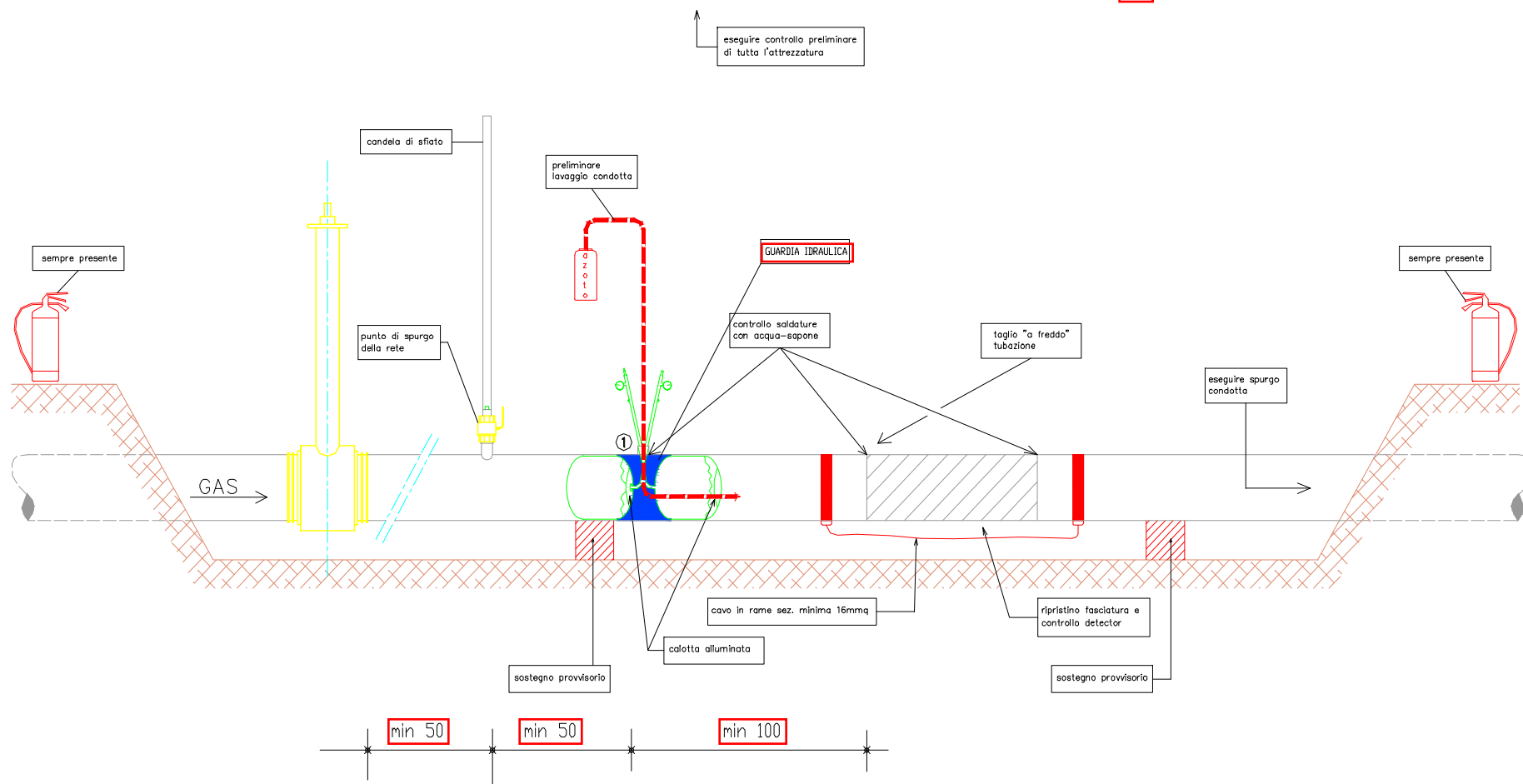
Intercettazione singola per condotte BP DN ≥ 150



Intercettazione singola per condotte BP DN 50-150

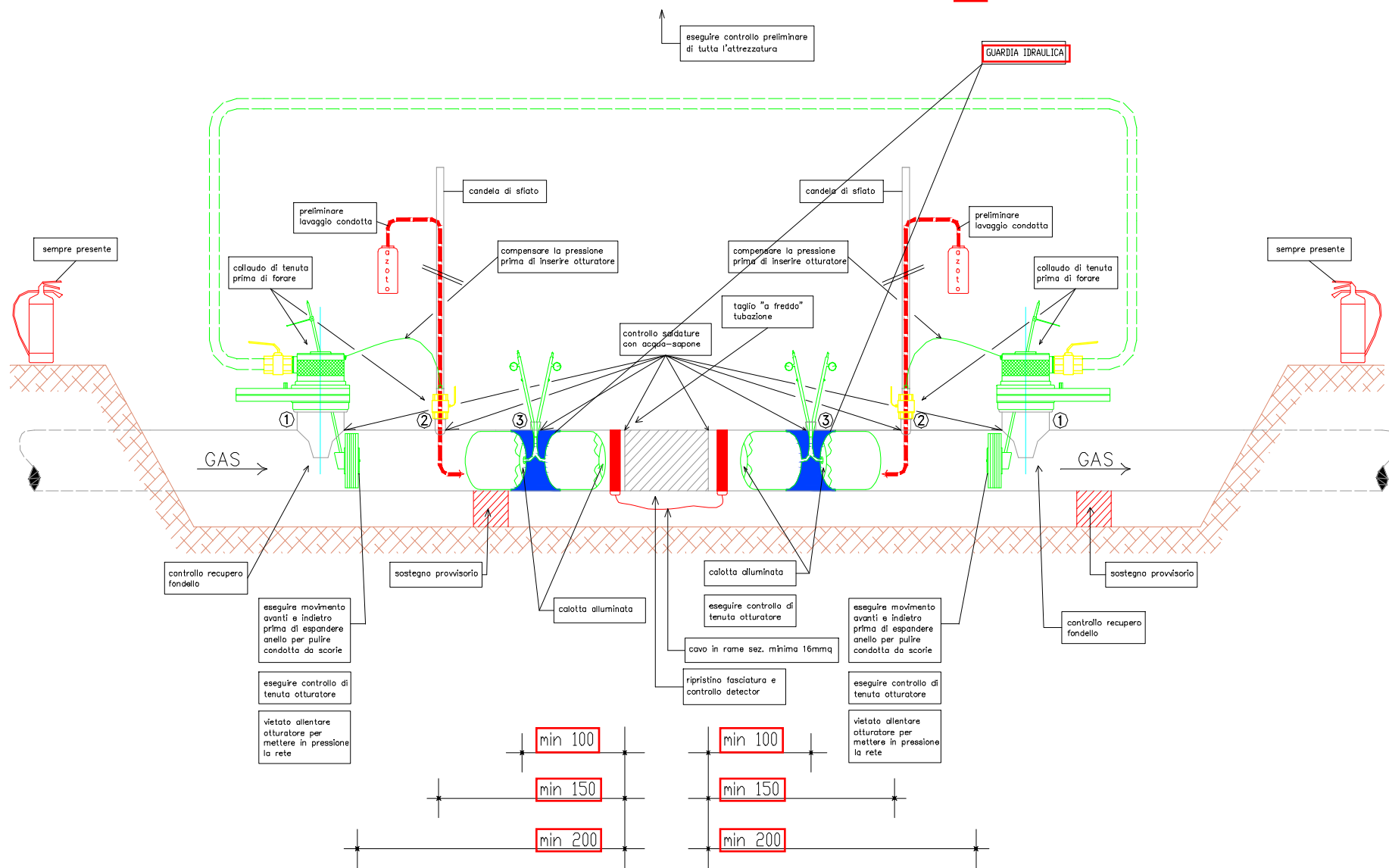


Schema di intervento intercettazione singola del gas con chiusura valvola di linea DN 50-400 con PE \leq 5Bar

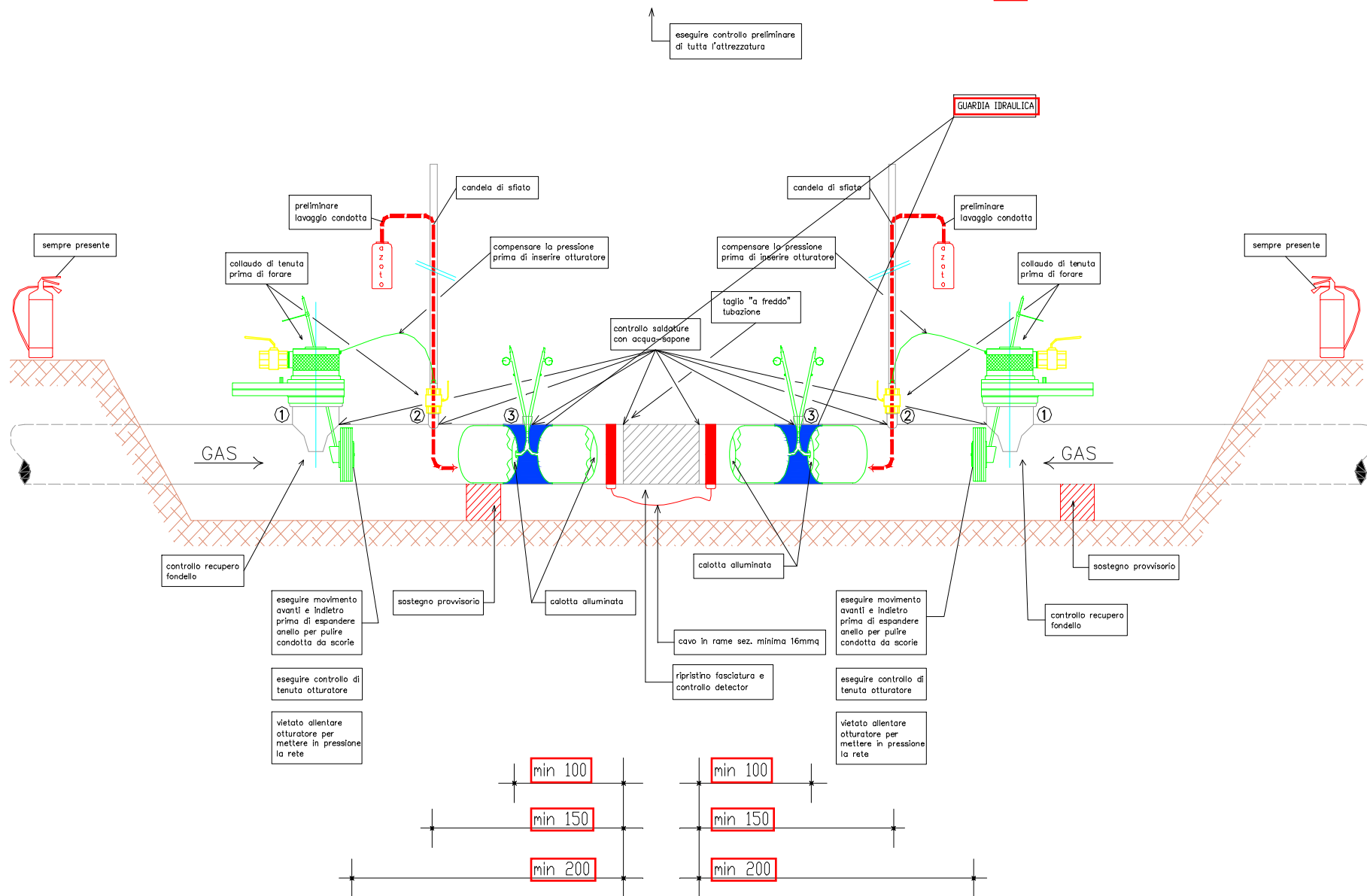


SCHEDA 4

Schema di intervento con attrezzatura tipo Stop System su condotte in acciaio DN 50, **400** con PE **≤ 5Bar**

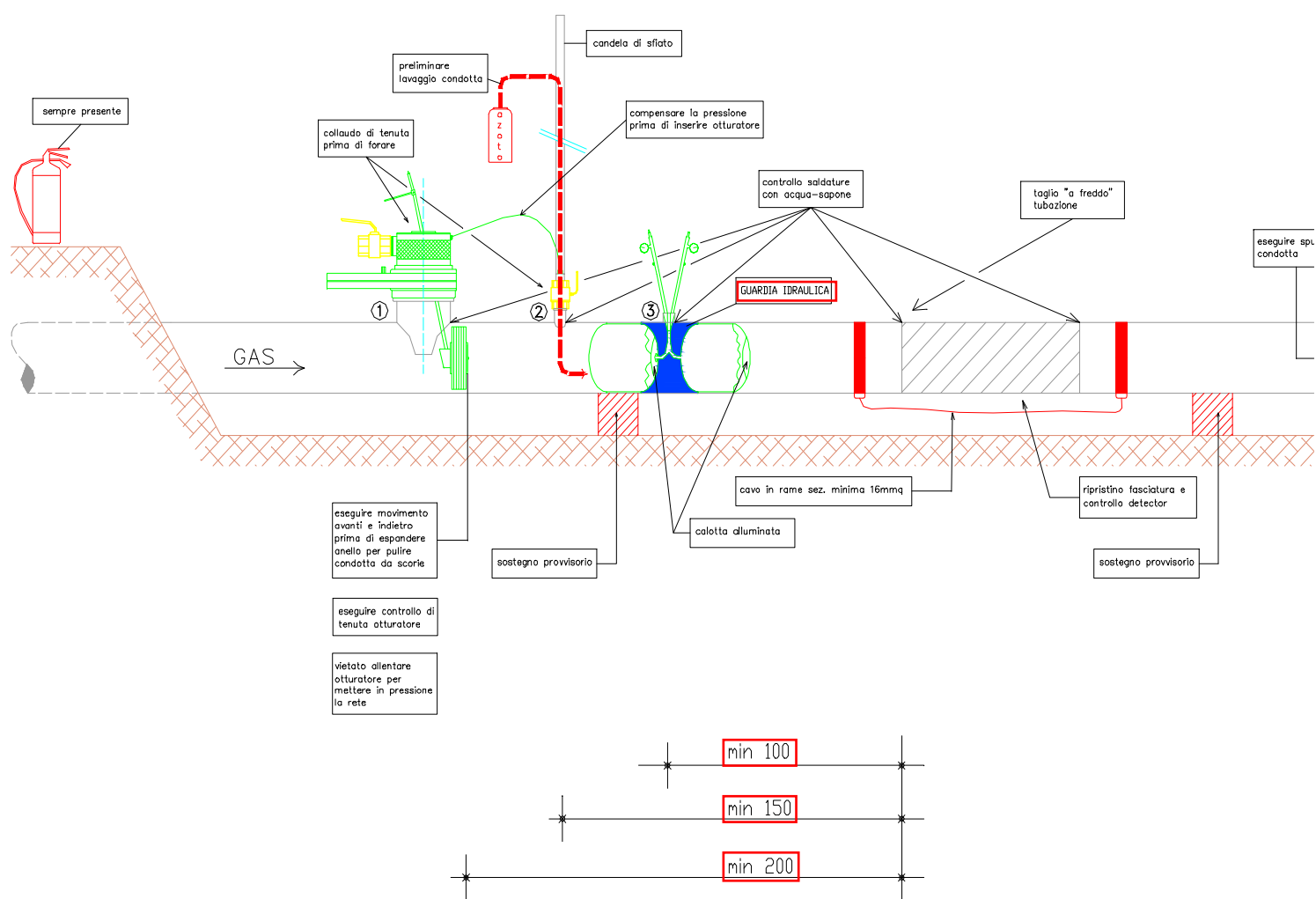


Schema di intervento con attrezzatura tipo Stop System su condotte in acciaio DN 50,400 con PE \leq 5Bar



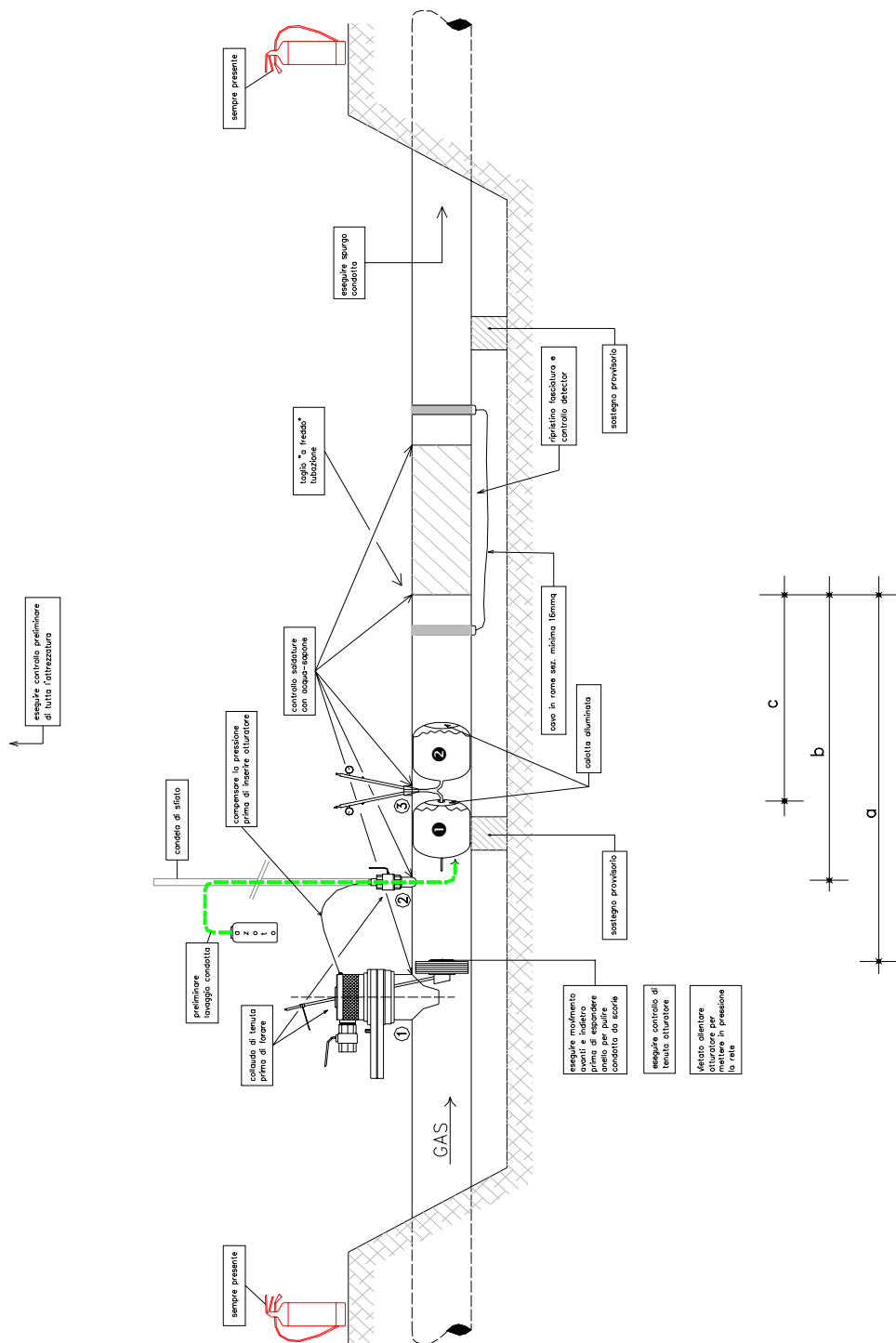
Schema di intervento con attrezzatura tipo Stop System su condotte in acciaio DN 50-400 con PE <=

eseguire controllo preliminare di tutta l'attrezzatura



Allegato 1 – Schema di intervento con apparecchiatura tipo Stop-System su condotte in acciaio DN 50÷250 con $P_e \leq 5$ bar; intercettazione singola

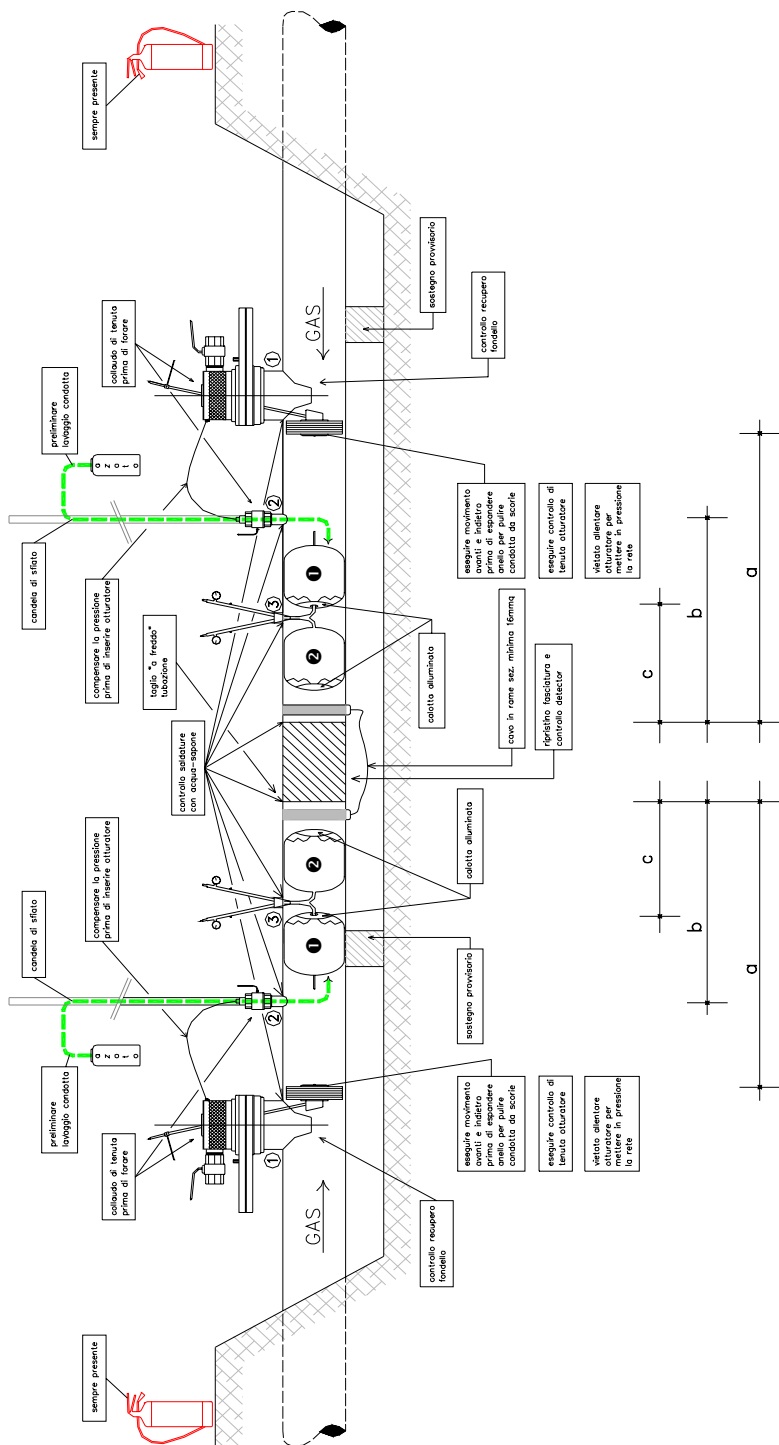
Schema di intervento con attrezzatura tipo Stop System su condotte in acciaio DN 50,250 con $P_E \leq 5$ Bar



Schema n.1

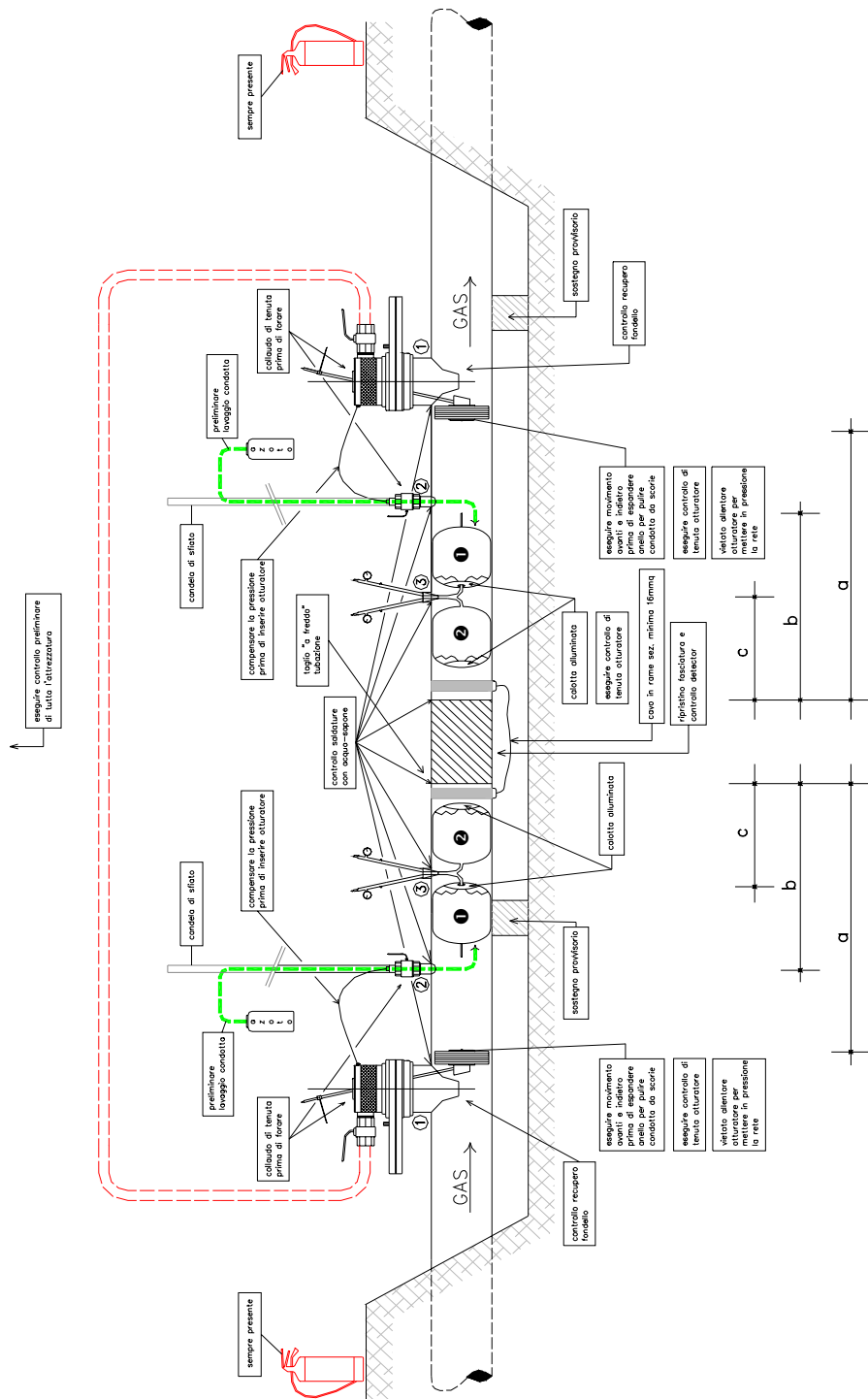
Schema n.2

eseguire controllo preliminare di tutta l'attrezzatura

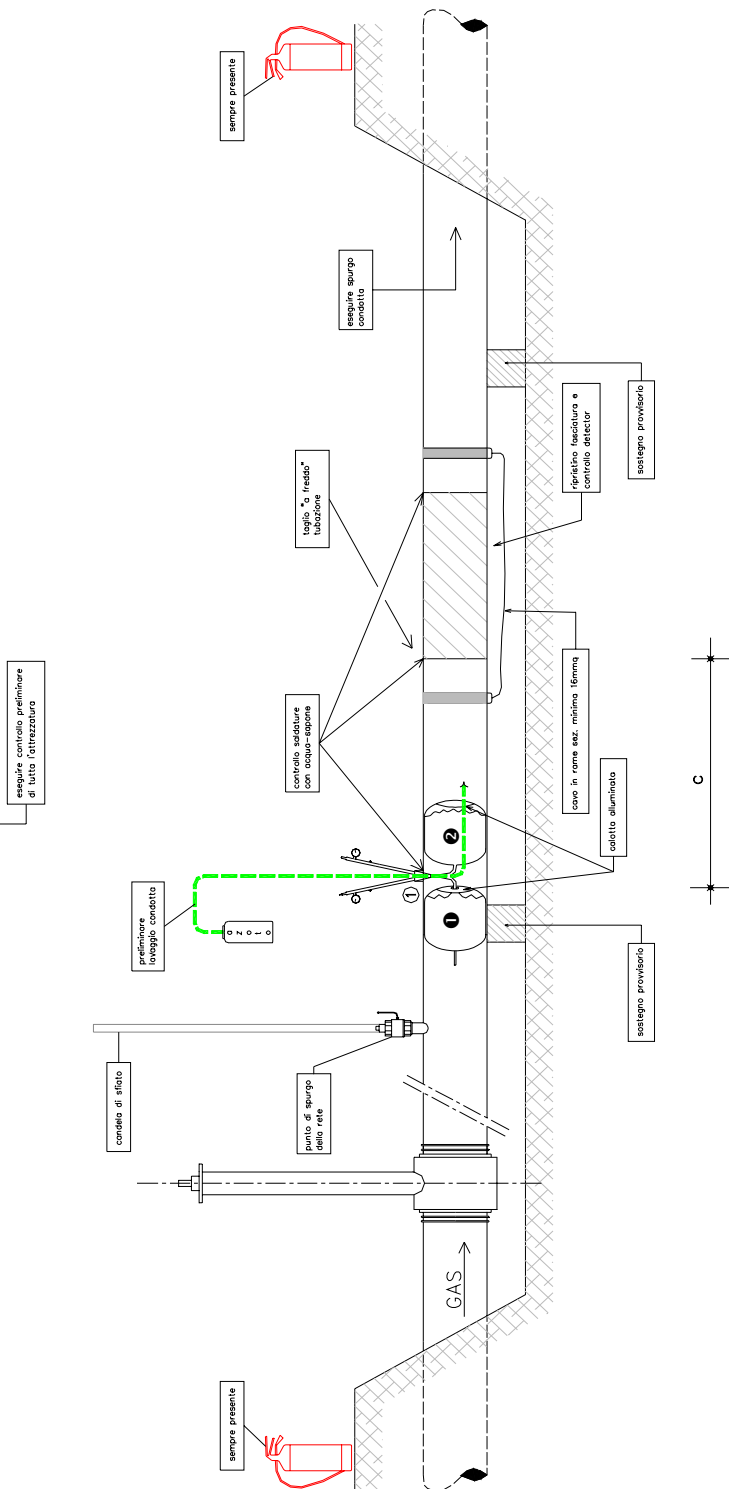
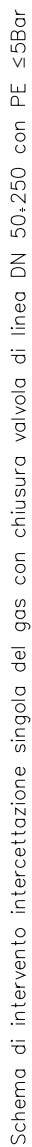


Allegato 3 - Schema di intervento con apparecchiatura tipo Stop-System su condotte in acciaio DN 50÷250 con $P_e \leq 5$ bar; intercettazione doppia con by-pass

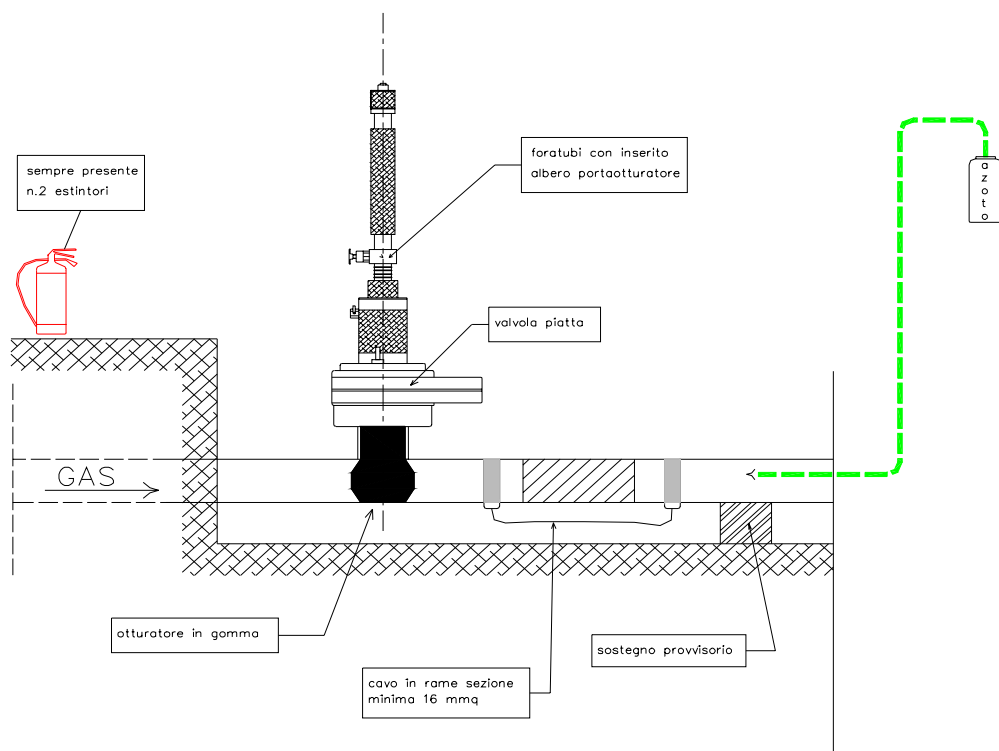
Schema n.3



Schema n.4

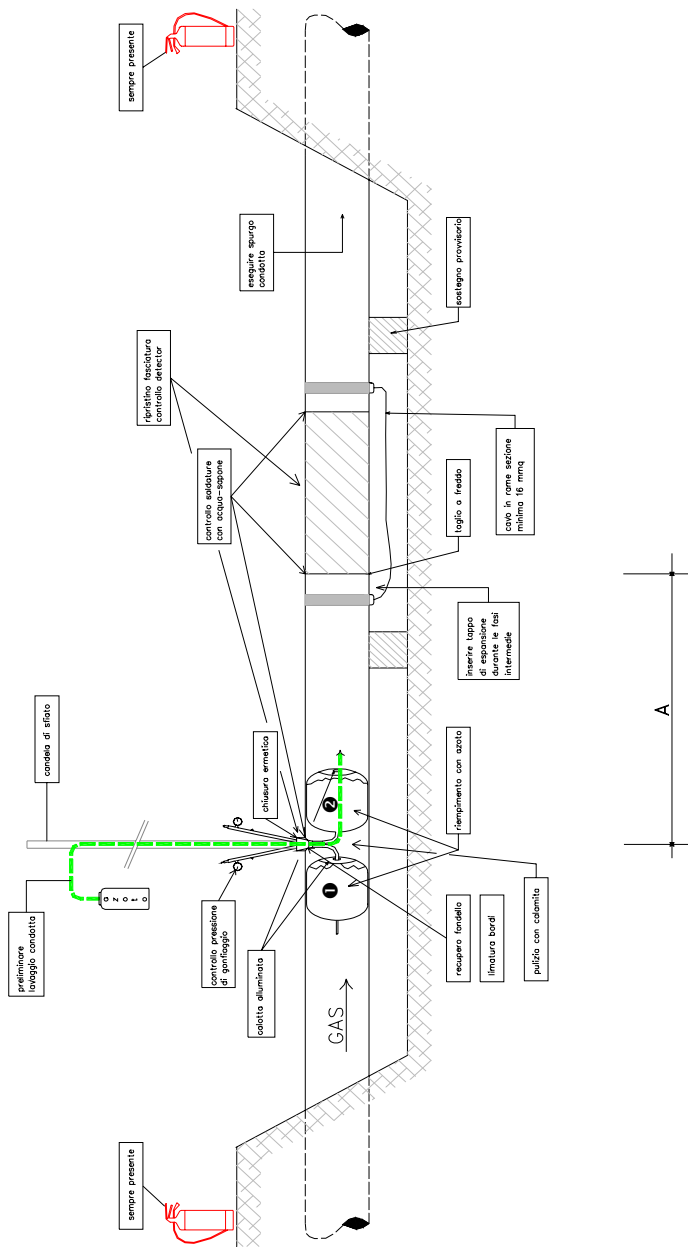


Schema intervento in MP con mini stop su derivazioni DN 20÷50



Schema n.5

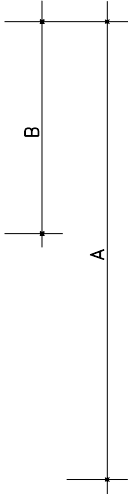
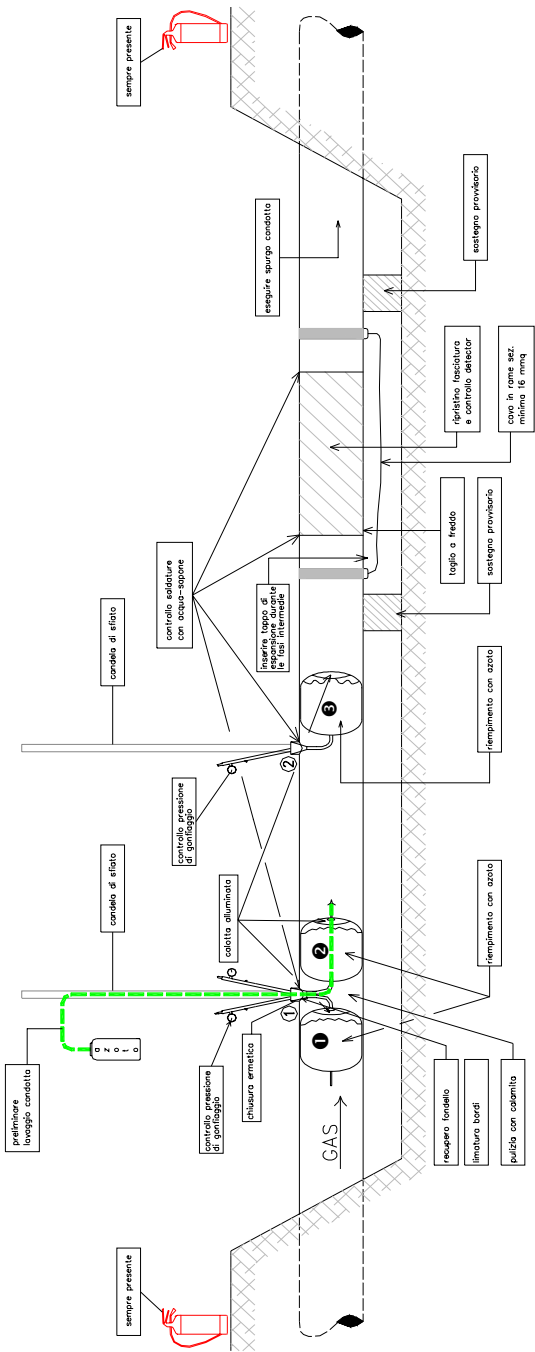
Intercettazione singola per condotte BP DN 50 ÷ 125



Schema n.6

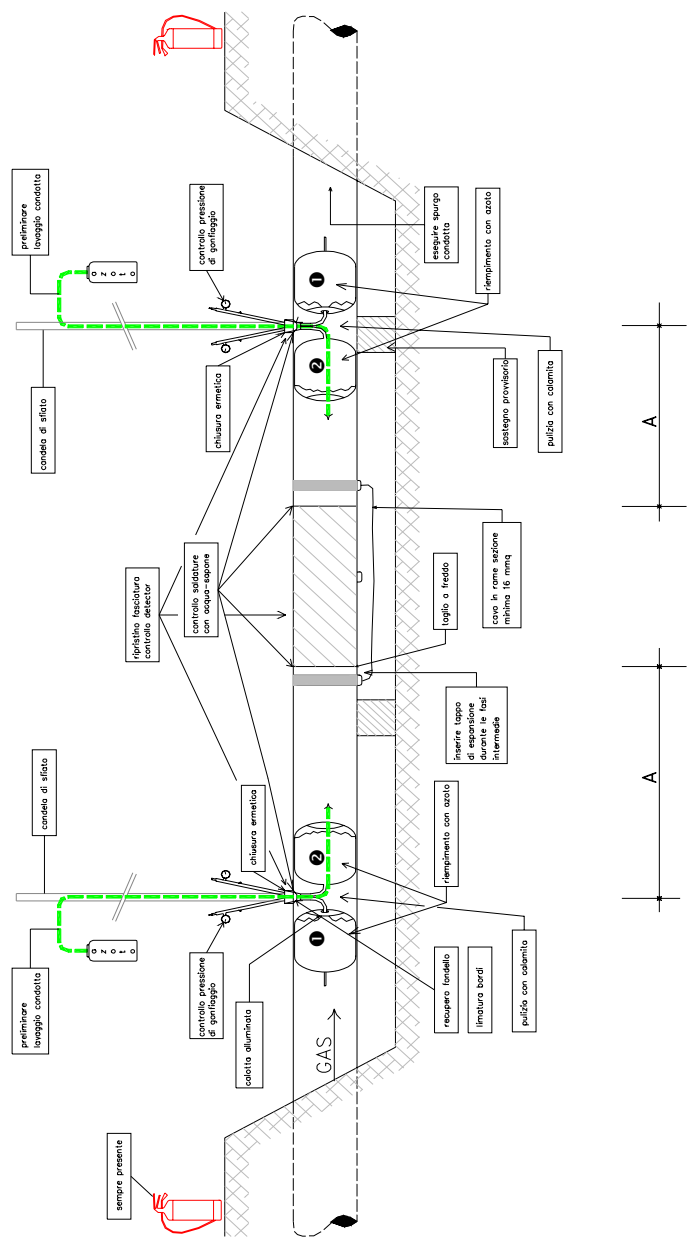
Allegato 7 - Schema di intercettazione singola del gas con palloni otturatori per condotte DN ≥ 150

Intercettazione singola per condotte BP DN ≥ 150

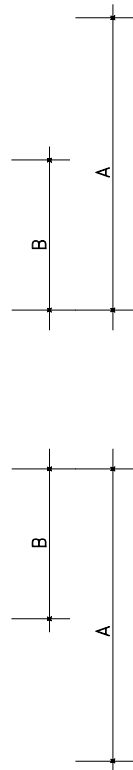


Schema n.7

Intercettazione doppia per condotte BP DN 50 ÷ 125



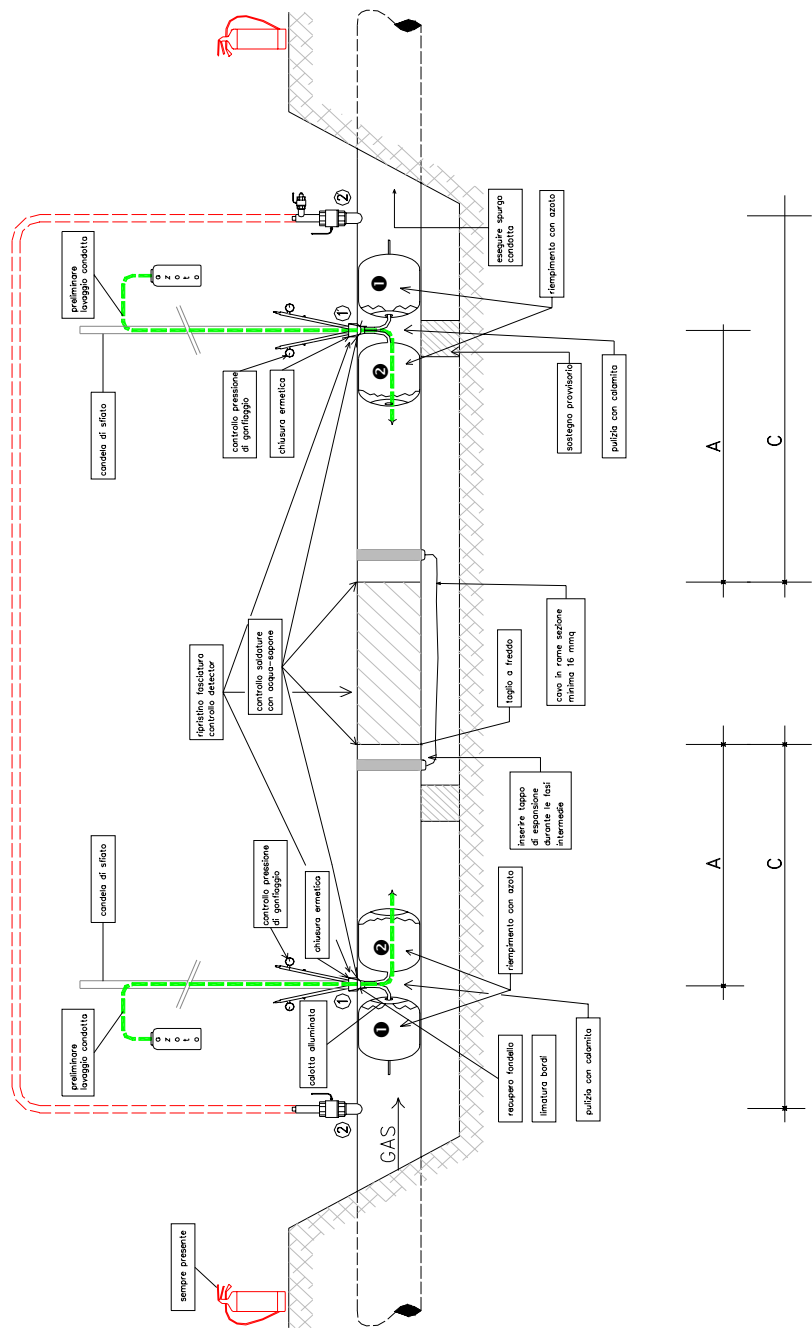
Schema n.8



Schema n. 9

Allegato 10 - Schema di intercettazione doppia del gas con palloni otturatori e by-pass per condotte DN 50 ÷ DN 125

Intercettazione doppia con by-pass per condotte BP DN 50 ÷ 125

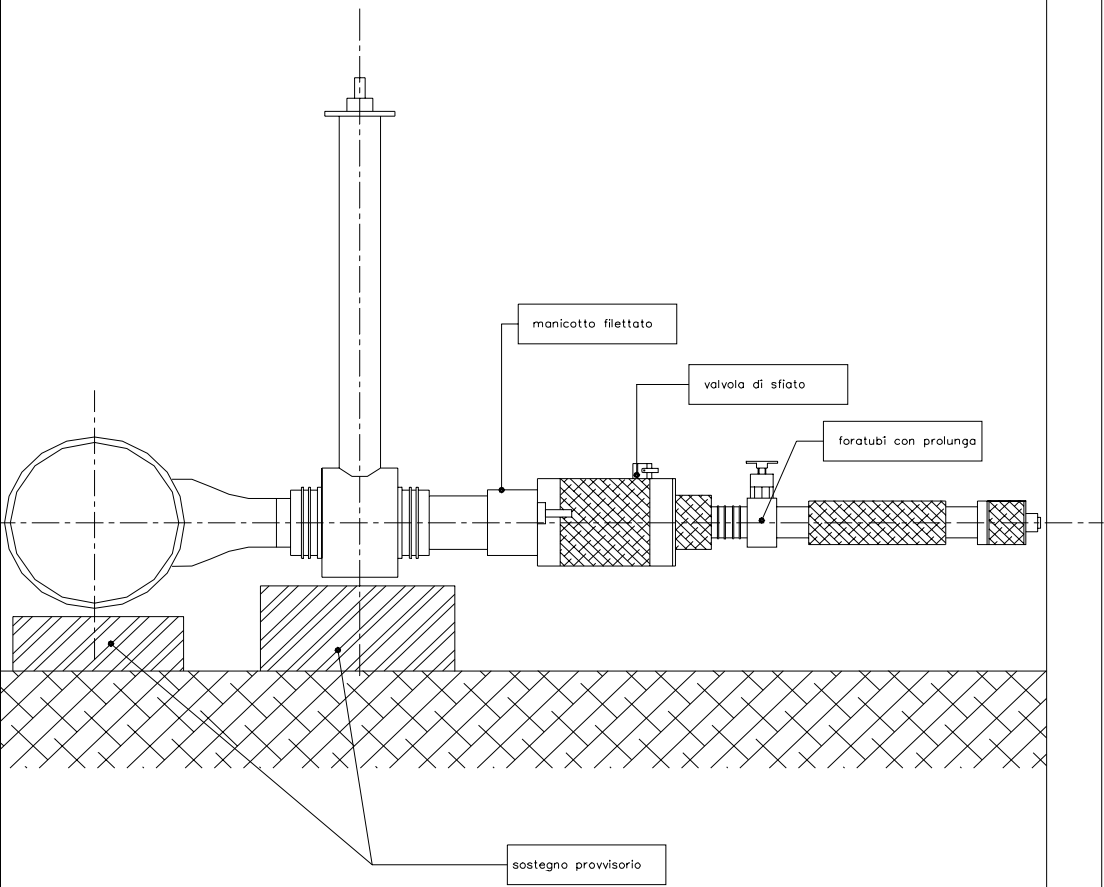


Schema n.10



Allegato 12 - Schema di collegamento di derivazione di utenza e/o diramazione da condotta in MP con $D_e < D_e$ condotta mediante tronchetto a T

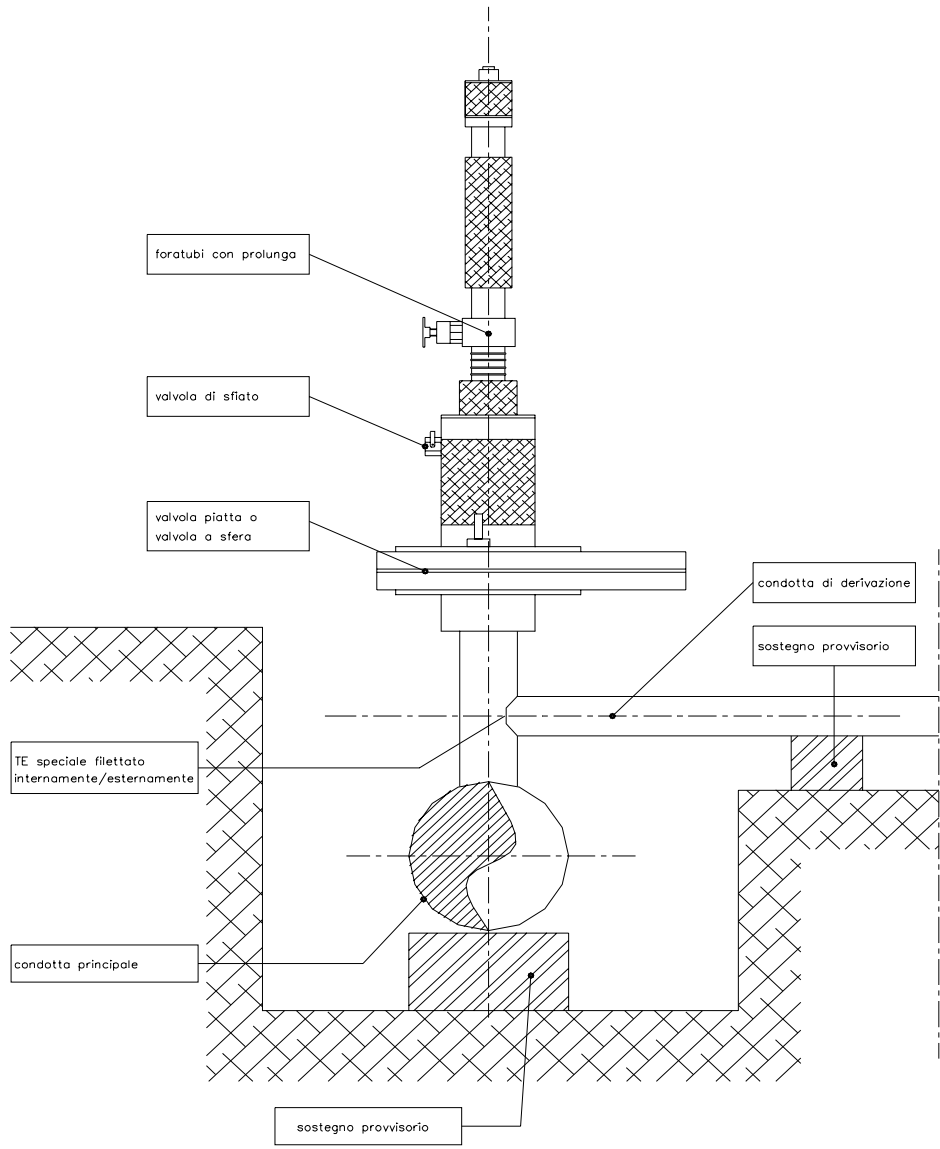
Schema di collegamento di derivazione e/o diramazione da condotta M.P. con $D_e < D_e$ condotta



N.B.: sempre presenti n.2 estintori

Allegato 13 - Schema di collegamento di derivazione di utenza e/o diramazione da condotta in MP con $De < De$ condotta mediante tronchetto a T

Schema di collegamento di diramazione da condotta M.P. con $De < De$ condotta

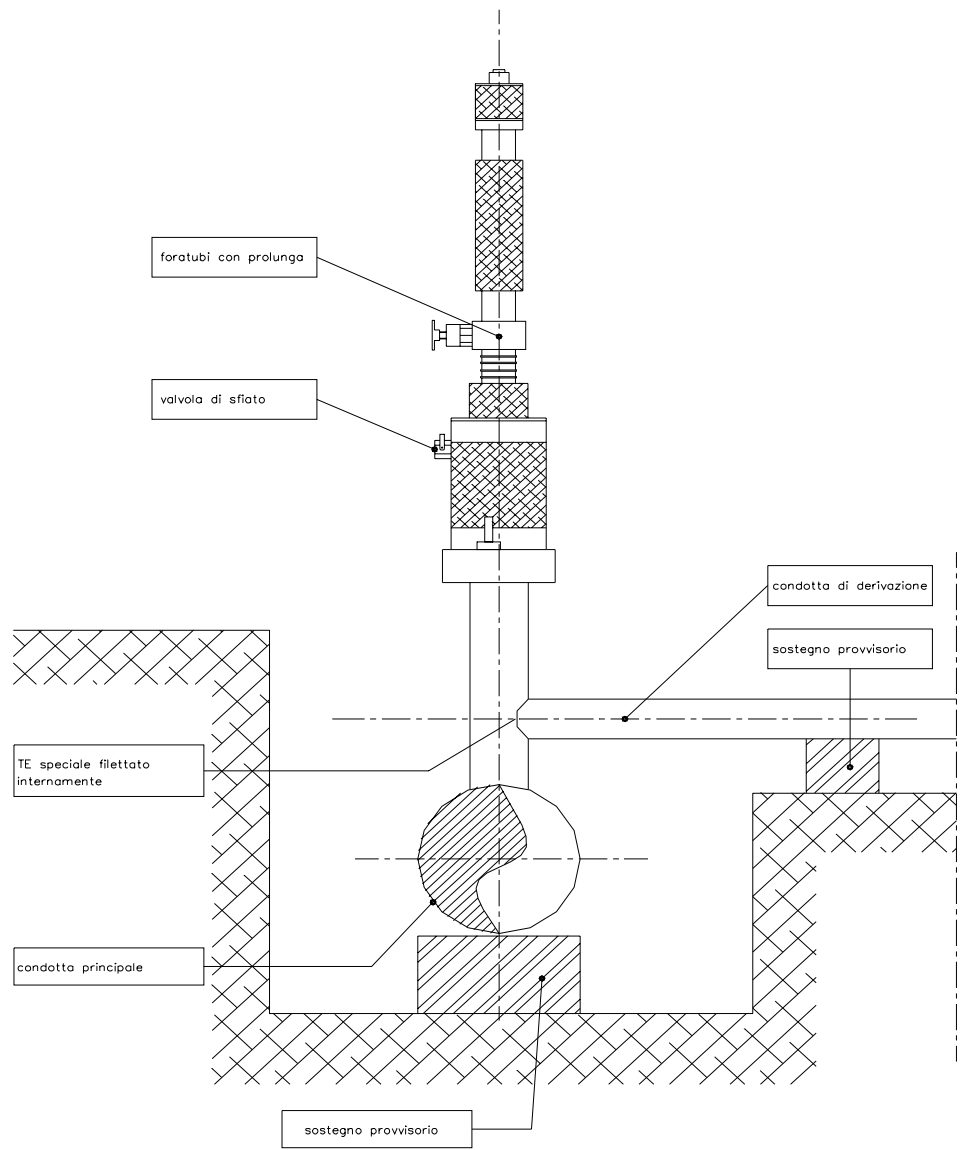


N.B.: sempre presenti n.2 estintori

Schema n.13

Allegato 14 - Schema di collegamento di derivazione di utenza e/o diramazione da condotta in BP con $D_e < D_e$ condotta mediante tronchetto a T

Schema di collegamento di diramazione
da condotta B.P. con $D_e < D_e$ condotta



N.B.: sempre presenti n.2 estintori

Schema n.14