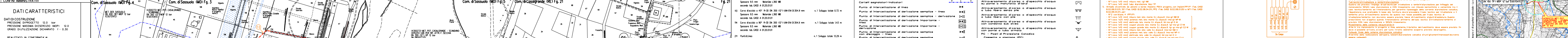


| Funzionalità | Descrizione | Quantità |
|-----------------------------------|-------------|----------|
| VIMINATE, FASCINATE, INCRIMENTI | | |
| PALIZZATE | | |
| BRIGLIE, GABBIONATE, SCOGLIERE | | |
| COBERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA | | |
| ATTRAVERSAIMENTO SERVIZI | | |
| POSTI DI MISURA, GIUNTI/SOLANTI | | |
| SFATI | | |
| PROTEZIONI MECCANICHE E LUNGHEZZE | | |
| PEZZI SPECIALI IN LINEA | | |
| TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE | | |
| FUNZIONI DEL "PUNTO" | | |
| CONFINI AMMINISTRATIVI | | |



DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE
 PRESSIONE DI PROGETTO 12,0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 12,0
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO 1 - 0,30

REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL CONFORMITÀ AL D.M. NUMERO PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE D.M. 17/04/2008 D.M. 17/04/2008

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
 FASCE TERMORESTRINGENTI CON PEZZE DI CHIUSURA E PRIMER PER GIUNTI DI SALDATURA CLASSIFICAZIONE C - S0 SECONDO TAB. GASD A.07.10.02

DATI GENERALI

DN 300 SP 9,5 (UN-EN) 1379,00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 1379,00 m.

FASE EMISSIONE Costruzione

LEGENDA

Opera in Progetto / Rilievo
 Condotta in esercizio
 Condotta in progetto

Altre Opere
 Condotta da smettere e rimuovere
 Condotta in progetto da altro opera
 Condotta fuori esercizio

Condotta in tubo di protezione
 Condotta in cunicolo
 Condotta in gurnite
 Condotta in altri tipi di protezione
 Condotta in galleria

Cartelli segnaletici/indicatori
 Punto di intercettazione di linea
 Punto di intercettazione di derivazione semplice - linea
 Punto di intercettazione di derivazione semplice - derivazione
 Punto di intercettazione di derivazione importante - linea
 Punto di intercettazione di derivazione importante - derivazione
 Punto di intercettazione di derivazione semplice con dissipaggio - linea
 Punto di intercettazione di derivazione semplice con dissipaggio - derivazione
 Punto di intercettazione di derivazione importante con dissipaggio - linea
 Punto di intercettazione di derivazione importante con dissipaggio - derivazione
 Punto predisposto per il dissipaggio di allacciamento
 Punto di intercettazione di derivazione semplice con doppio aim - linea
 Punto di intercettazione di derivazione semplice con disc. doppio aim - linea
 Punto di intercettazione di derivazione semplice con disc. doppio aim - derivazione
 Punto di intercettazione di derivazione semplice stacco da linea
 Punto di intercettazione con dissipaggio di allacciamento - fondello
 Punto di intercettazione di derivazione semplice stacco da linea - fondello
 Punto di scarico isolato sulla linea
 Punto di spurgo
 Punto di lancio e ricevimento pigs
 Punto di segnalazione elettrico
 Punto di riduzione e regolazione della pressione
 Punto di compressione
 Nodo di smistamento
 Punto di lancio e ricevimento pigs con derivazione

NOTE DI COSTRUZIONE

ALLEGATO N° 1

- Cassetta a piantana (Tab. GASD A.07.01.05) con impianto PP/VE (Tab. GASD B.02.08.01.02) e presa dipendente su tubo tecnico di trivellazione, per n. 5 cavi di pos. 2.
- Cavimpianto PP/VE (Tab. GASD B.02.08.01.02) e presa dipendente su tubo tecnico di trivellazione, o cassetta a piantana di pos. 1:
 - N°1 cavo 1x10 mm² misura met. (gr) NM
 - N°1 cavo 1x10 mm² elettrodo (tbl) E
 - N°1 cavo 1x10 mm² coupon piccolo (gr) C1
 - N°1 cavo 1x10 mm² coupon grande (gr-gr) C2
 - N°1 cavo 1x10 mm² tubo tecnico di trivellazione (tbl) TT
- Cassetta a piantana (Tab. GASD A.07.01.05) con impianto PP/VE (Tab. GASD B.02.08.01.02) con presa dipendente su tubo tecnico di trivellazione, per:
 - N°1 cavo 1x10 mm² misura met. (gr) NM
 - N°1 cavo 1x10 mm² elettrodo (tbl) E
 - N°1 cavo 1x10 mm² coupon piccolo (gr) C1
 - N°1 cavo 1x10 mm² coupon grande (gr-gr) C2
 - N°1 cavo 1x10 mm² tubo tecnico di trivellazione (tbl) TT
- Cavimpianto PP/P (Tab. GASD B.02.08.01.03) ad armadio di controllo di pos. 4:
 - N°1 cavo 1x10 mm² misura met. (gr) NM
 - N°1 cavo 1x10 mm² tubo di protezione (tbl) TP
- Armadio di controllo da ubicare a bordo impianto PDI in progetto, con impianti PP/PV (Tab. GASD B.02.08.01.03), SET (Tab. GASD B.02.08.04.01), PP2 (Tab. GASD B.02.08.01.05) e MTI (Tab. GASD B.02.08.03.01), per:
 - N°2 cavi di pos. 4 (PP/VP)
 - N°1 cavo 1x10 mm² misura met. lato monte G.I. di pos. 6 (ma-gr) NM-M
 - N°1 cavo 1x10 mm² elettrodo lato monte G.I. di pos. 6 (tbl-ma-gr) E-M
 - N°1 cavo 1x10 mm² coupon piccolo lato monte G.I. di pos. 6 (gr-ma-gr) C1-M
 - N°1 cavo 1x10 mm² coupon grande lato monte G.I. di pos. 6 (gr-gr-ma-gr) C2-M
 - N°1 cavo 1x10 mm² misura met. lato valle G.I. di pos. 6 (ma-ne) NM-V
 - N°1 cavo 1x25 mm² potenza met. lato valle G.I. di pos. 6 (ma-ne) NP-V
 - N°1 cavo 1x10 mm² elettrodo lato valle G.I. di pos. 6 (tbl-ma-ne) E-V
 - N°1 cavo 1x10 mm² coupon piccolo lato valle G.I. di pos. 6 (gr-ma-ne) C1-V
 - N°1 cavo 1x10 mm² coupon grande lato valle G.I. di pos. 6 (gr-gr-ma-ne) C2-V
 - N°1 cavo 1x10 mm² misura met. (gr) NM
 - N°1 cavo 1x10 mm² elettrodo (tbl) E
 - N°1 cavo 1x10 mm² coupon piccolo (gr) C1
 - N°1 cavo 1x10 mm² coupon grande (gr-gr) C2
 - N°1 cavo 1x25 mm² potenza met. (ma-ne) NP
 - N°1 cavo 1x25 mm² messa a terra di linea (gr) E
- Giunto isolante del met. (9115252) Var. per Ricic. Der. Per. Salvaterra DN 100 (4"), DP 12 bar, interrato, in progetto da altra opera.

NOTE GENERALI

Protezione Catodica Provvisoria

La realizzazione del progetto di protezione catodica è strettamente legata alle attività che si sviluppano in cantiere. Pertanto è onere dell'appaltatore coordinare con i Tecnici SRG preposti durante l'avanzamento dei lavori, la realizzazione di idonei sistemi di protezione catodica provvisoria alle strutture metalliche interrate, tali da garantire una riduzione della velocità di corrosione ai sensi della normativa UNI EN ISO 15889-1.

Questi sistemi provvisori dovranno essere realizzati su tutti i tratti di metanodotto posati, con i relativi coupon già collegati, per i quali è previsto un periodo di tempo senza protezione catodica superiore a 3 mesi (da rinterro (tempo previsto in normativa dopo il quale è necessario applicare un sistema provvisorio) e per il tempo previsto fino all'installazione del sistema di protezione catodica permanente, considerando un margine di sicurezza per ritardare la costruzione.

PROTEZIONE CATODICA PROVVISORIA

Per la opera di protezione catodica dell'impianto PDI in progetto e i cablaggi dell'armadio di pos. 5, vedere documento n. NO-22069-M-I-A-47004. - Vedere Note Generali e schemi di cablaggio.

NOTE:

Il presente disegno è di proprietà intellettuale - La cartella "pubblinter" (proprietà) è a termine di foggio.

Nel Comuni di SASSUOLO (MO) e CASALGRANDE (RE)

| Rev. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|---------------------------|-------------|------------|-----------|
| 1 | 25/09/2024 | EMISSIONE PER COSTRUZIONE | L. NOLINARI | G. AUKI | M. BEGHI |
| 0 | 15/12/2023 | EMISSIONE PER APPALTO | L. NOLINARI | G. AUKI | M. BEGHI |

PROGETTISTA: **techfer**
 RE. TEL. 011-940-04-10-01-1E-1100

COMMESSA: ND/R22069/L01
 CODICE TECNICO: 9115251

(4300272) MET. POT. CASALGRANDE - SCANDIANO VAR. PER RIF. ATTR. FIMME SECCHIA DN 300 (12"), DP 12 BAR

DIS. N.: PG-PL-11E-31100
 REVISIONE: 1
 FIG. 1 DI 1
 SCALA: 1:2000

PLANIMETRIA CATASTALE