

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Gasdotto in progetto

Gasdotti in esercizio

Altri gasdotti in progetto

Aree impianti stacco-terminale in progetto

Aree impianti stacco-terminale esistenti

Limite sovrapposizione fogli

Limite fogli
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.

Impianti di linea in progetto

Impianti di linea su rete in esercizio

Altre condotte da terzi

Strada di accesso all'impianto

Piazzola di stoccaggio tubazioni

Strade di accesso provvisorio

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di derivazione semplice stacco da linea (P.I.D.S.)

Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)



COROGRAFIA 1:200.000

Progressiva chilometrica

Comuni

Province

Impianti

Attraversamenti

N.

TIPO - N. - PROGR. km

TIPO - N. - ESISTENTE

TIPOLOGIA ATTRAVERSATA
(SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	03/2023	EMISSIONE PER COMMENTI INTERNI	LUCI	GUALTIERI	BARCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	Rif. BE: 4249/01		
					
GASDOTTI DI COLLEGAMENTO ALL'AREA INDUSTRIALE DI MOSCIANO SANT'ANGELO DN 200 (8") DP 75 bar E OPERE CONNESSE			COMMESSA	UNITA'	
			5772	002	
			DISEGNO	PG-E-1003	
			REVISIONE	0	
			FG.	1	DI 2
ALLACCIAMENTO DEPI DN 100 (4") - DP 75 bar - MOP 24 bar			SCALA	1:10.000	
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO					

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

