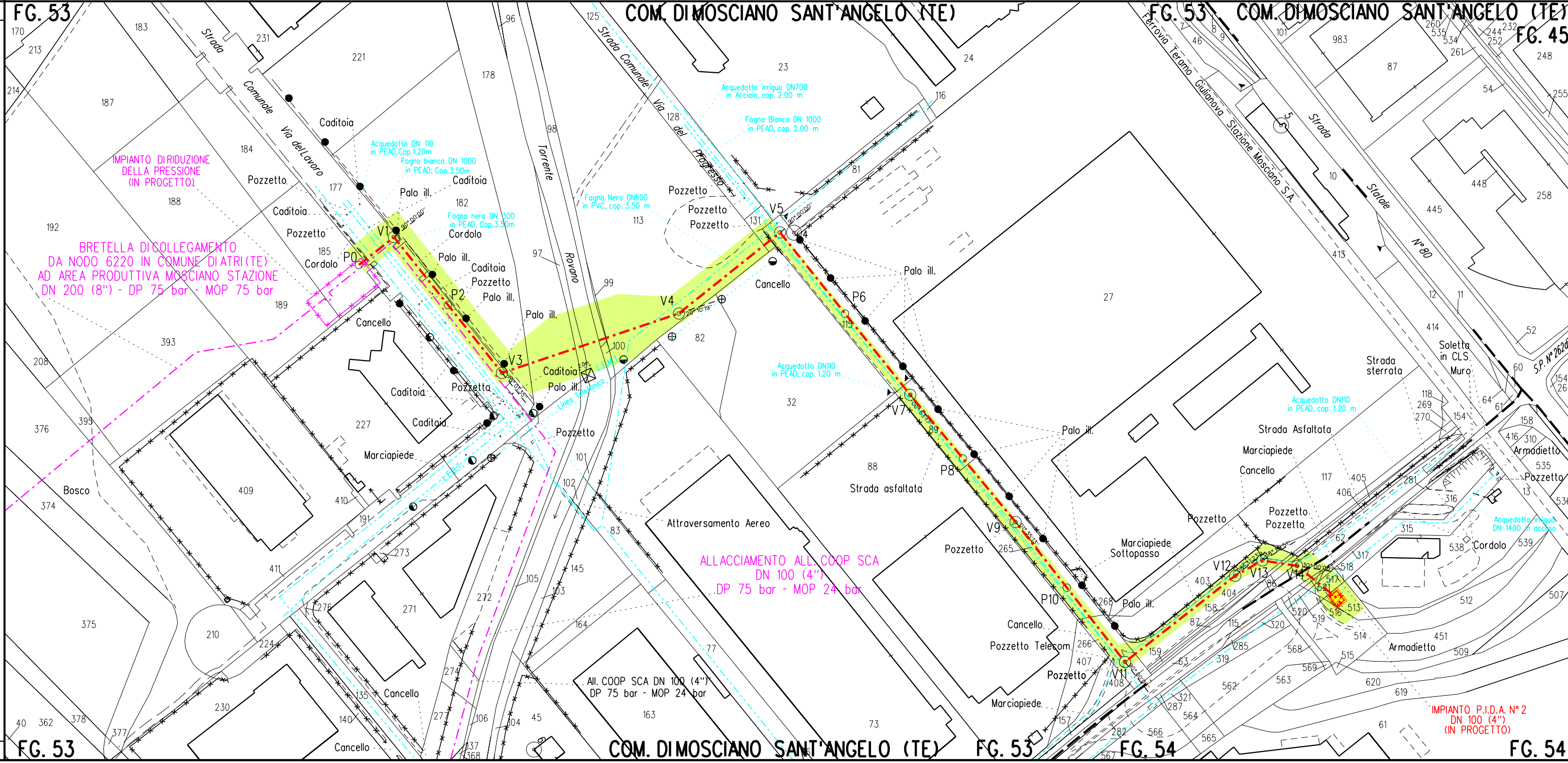


FUNZIONALI		
TECNICI		
DATI	PISTA CANTIERE	<div><div></div><div>PN</div><div></div></div> <div><div></div><div>PR</div><div></div></div>
	STRADE DI ACCESSO	
	ALLARGAMENTI E PIAZZOLE	<div><div>ALLARGAMENTO ATTRAVERSAMENTO TORRENTE ROVANO</div><div></div></div> <div><div>ALLARGAMENTO IMPIANTO P.I.D.A. N° 1</div><div></div></div>

CONFINI AMMINISTRATIVI	
DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24.0	
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.30	
DIAMETRO PREVALENTE = 100.0 (DN)	
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008	
CONFORMITA' AL D.M. NUMERO	
PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	
FASCE TERMORESTRINGENTI	
DATI GENERALI	
DN	100 SP 5.2 [UNI-EN] 720.00 m
LUNGHEZZA TOTALE TRONCO 720.00 m.	
FASE EMISSIONE per Permessi	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



## LEGENDA

- GASDOTTO IN PROGETTO
- GASDOTTI IN ESERCIZIO
- ALTRI GASDOTTI IN PROGETTO
- CONDOTTE DI ALTRO UTENTE

- V1 Vertice
- P2 Picchetto
- Condotta in tubo di protezione
- Condotta in cunicolo
- Condotta posata in TOC
- Impianti in progetto
- Strade di accesso definitive in progetto
- Area di occupazione temporanea

## ABBREVIAZIONI

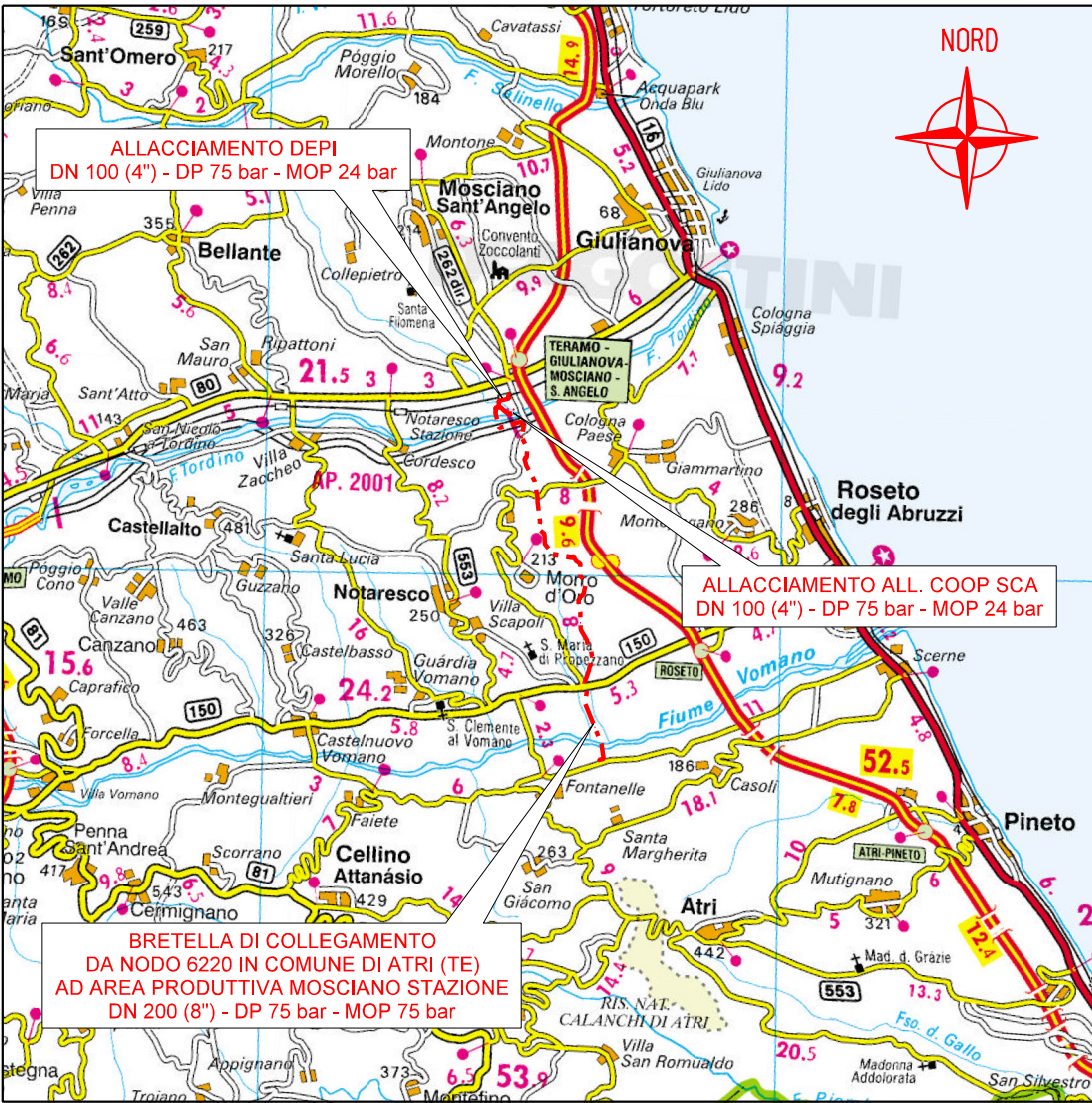
### CONSTRUZIONE SENSO GAS

- PN Area di passaggio con pista di lavoro normale (STD 401A)
- PR Area di passaggio con pista di lavoro ristretta (STD 401B)
- PNP Area di passaggio con pista di lavoro normale, metanodotti in parallelismo (STD 401C)
- PRP Area di passaggio con pista di lavoro ristretta, metanodotti in parallelismo (STD 401D)

### CONSTRUZIONE CONTRO SENSO GAS

- PN/C Area di passaggio con pista di lavoro normale (STD 401A)
- PR/C Area di passaggio con pista di lavoro ristretta (STD 401B)
- PNP/C Area di passaggio con pista di lavoro normale, metanodotti in parallelismo (STD 401C)
- PRP/C Area di passaggio con pista di lavoro ristretta, metanodotti in parallelismo (STD 401D)

- IP Interruzione pista



COROGRAFIA 1:200.000

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

0	03/2023	EMISSIONE PER PERMESSI		LUCI	GUALTIERI BARCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
 <small>Società Gestiti Italia S.p.A.</small>		Progettista		Rif. BE: 4249/01	
				COMMESSA 5772	
GASDOTTI DI COLLEGAMENTO ALL'AREA INDUSTRIALE DI MOSCIANO SANT'ANGELO DN 200 (8") DP 75 bar E OPERE CONNESSE				UNITA' 002	
				DISEGNO PC-E-1102	
				REVISIONE 0	
ALLACCIAMENTO DEPI DN 100 (4") - DP 75 bar - MOP 24 bar				FG. 1	DI 1
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI				SCALA 1:2.000	