



**LEGENDA**

- Metanodotto in progetto
- Metanodotti in progetto in altra opera
- - - Metanodotti in esercizio
- - - Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
- Metanodotti in progetto
- Metanodotti in progetto in altra opera
- Metanodotti esistenti
- Metanodotti esistenti da dismettere
- Confini comunali

(6250350) Met. Palagiano-Brindisi  
6° tr. Mesagne-Brindisi  
DN 1050(42''), MOP 75 bar

(6250021) Met. Palagiano-Brindisi  
5° tr. S. Vito dei Normanni-Brindisi  
DN 450(18''), MOP 70 bar

Var. per ins. Trappola su (12257) Potenziamento  
Derivazione Polo Industriale di Brindisi  
DN1050 (42''), DP 75 bar  
L= 568 m

Trappola DN1050(42'')  
loc. Matagiola (in progetto)

(16153) Met. Interconnessione TAP  
DN 1400(56''), MOP 75 bar

(4300660) Met. Brindisi-Anesano 1°  
tr. Brindisi-Trepuzzi  
DN 500(20''), MOP 75 bar

(12257) Pot. Der Industriale di Brindisi  
DN 1050(42''), MOP 75 bar  
L=55m (da porre fuori esercizio)

Impianto n.1013 Brindisi  
da ampliare

(6210098) Der. per Brindisi  
DN 300(12''), MOP 70 bar

(12257) Pot. Der Industriale di  
Brindisi  
DN 1050(42''), MOP 75 bar

(6250022) Met. Brindisi-Maglie 1° tr.  
Brindisi-S. Pietro Vernotico  
DN 300(12''), MOP 70 bar

Var. su (12257) Potenziamento  
Derivazione Polo Industriale di Brindisi  
DN1050 (42''), DP 75 bar  
(in progetto da altra opera)

Trappola DN1050(42'')  
loc. Macchie di S. Lucia  
(in progetto)

(12258) All.to Centrale di  
Co generazione Enipower di  
Brindisi DN 500(20''), MOP 75 bar

Ricoll. (12258) All.to Centrale di  
Co generazione Enipower di Brindisi  
DN 500(20''), DP 75 bar  
(in progetto da altra opera)



0	25/05/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	E.CAPOTONDI	G.AIUDI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  R.r.F.TM: 011-PJM4-019-00-OT-D-5100		Dis. DIS-TP-D-35100 Fg. 1 di 1 Comm. NQ/R21414	
<b>ISPEZIONABILITA' POTENZIAMENTO DER. POLO INDUSTRIALE DI BRINDISI DN 1050(42''), MOP 75 bar</b>					
COROGRAFIA DI PROGETTO					
Scala <b>1:50000</b>			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		