



Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-100 nei pressi della Centrale di compressione esistente di Tarsia in Comune di Tarsia (CS)

All. Comune di Rende 1° Pr. DN 150 (6'') - DP 70 bar - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE in Comune di Castrolibero (CS)

All. Comune di Cosenza DN 200 (8'') - DP 70 bar - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE nei Comuni di Castrolibero, Mendicino e Cosenza (CS)



Il presente disegno e di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

LEGENDA

- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotti da porre fuori esercizio
- - - Metanodotti in esercizio
- Aree impianti stacco-terminale esistenti
- Aree impianti stacco-terminale in progetto

0	12/11/19	EMISSIONE	REVISIONI			MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	
INDICE	DATA				ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
Proprietario				Progettista					
Metanodotto: PROVINCIA DI COSENZA					Dis. PG-COR1-001				
All. Com. di Cosenza DN 200 (8'') - DP 70 bar MOP 50 bar,					Fg. 1 di 1				
All. Com. di Rende 1° Pr. DN 150 (6'') - DP 70 bar MOP 50 bar,					Comm. NR/18067				
Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-100					INDICE				
nei pressi della Centrale di compressione esistente di Tarsia					Scala 1:75000				
COROGRAFIA DI PROGETTO					Sostituisce il				
					Sostituito dal				