



- LEGENDA**
- METANODOTTO SESTRI LEVANTE - RECCO DN 400 (16"), DP 75 bar
 - TRACCIATI DI PROGETTO SELEZIONATO
 - ALTERNATIVA DI TRACCIATO NORD
 - ALTERNATIVA DI TRACCIATO SUD
 - ALTRI METANODOTTI IN PROGETTO (LINEE SECONDARIE)
 - - - GASDOTTI SNAM RETE GAS DA PORRE FUORI ESERCIZIO E RECUPERARE
 - - - GASDOTTI SNAM RETE GAS IN ESERCIZIO
 - CONFINE REGIONALE
 - CONFINE COMUNALE
 - SITI NATURA 2000
- A
AREE DI RAGGRUPPAMENTO LINEE SECONDARIE
- B
- 1 - Collegamento a Derivazione per Sestri Levante DN 250 (10"), DP 75 bar
 - 1a - Dismissione cod. 4500530 Metanodotto Derivazione per Sestri Levante DN 400/250 (16"/10") MOP 70 bar
 - 2 - Variante Nuovo Stacco AMGA Calcinara DN 200 (8"), DP 24 bar
 - 3 - Collegamento IMP di Sori a Der. Recco e Italgas Sori DN 400(16"), DP 24 bar
 - 4 - Sistema esclusione e By-Pass Impianto (I.S.)
 - 2a - Dismissione Variante Nuovo Stacco AMGA Calcinara DN 200 (8"), MOP 24 bar

	1	Mag. 2020	Emissione per integrazioni SIA		Gioacchini C. Pettinari A. Guiducci G.	
	0	Mag. 2019	Emissione		Gioacchini C. Pettinari A. Guiducci G.	
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						WBS CLIENTE NR/1744/R-L01 COMMESSA 023089
METANODOTTO SESTRI LEVANTE - RECCO DN 400 (16"), DP 75 bar				DISEGNO	LB-B-83221	
				REVISIONE	1	
COROGRAFIA DI PROGETTO CON DIRETTRICI ALTERNATIVE				FG.	1	DI 1
				SCALA	1:100.000	

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community