



- LEGENDA**
- METANODOTTO SESTRI LEVANTE - RECCO DN 400 (16"), DP 75 bar - IN PROGETTO
 - ALTRI METANODOTTI IN PROGETTO (LINEE SECONDARIE)
 - - - GASDOTTI SNAM RETE GAS DA PORRE FUORI ESERCIZIO E RECUPERARE
 - - - GASDOTTI SNAM RETE GAS IN ESERCIZIO
 - TRATTI IN TRENCHLESS
 - ⬢ ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC 92/43/CEE)
 - ⬢ SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC 92/43/CEE)
 - CONFINE REGIONALE
 - AREE DI RAGGRUPPAMENTO LINEE SECONDARIE
 - A** 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
 - B** 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	Giocchini C.	Pettinari A.	Guiducci G.
0	Mag. 2019	Emissione	Giocchini C.	Pettinari A.	Guiducci G.
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			WBS CLIENTE NR/17144/R-L01		UNITA' 000
			COMMESSA 023089		
METANODOTTO SESTRI LEVANTE - RECCO DN 400 (16"), DP 75 bar			DISEGNO LB-B-83200 REVISIONE 1		
COROGRAFIA DI PROGETTO			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