



NOTE

N.

Le aree mappate sono state elaborate su base DTM (Fonte: Tarquini S., Isola I., Favalli M., Battistini A. (2007) TINITALY, un modello digitale di elevazione dell'Italia con una dimensione di 10 m-cell (Versione 1.0) [Data set], Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV). <https://doi.org/10.13127/TINITALY/1.0>) pertanto non tengono in considerazione eventuali elementi antropici e/o eschermature vegetali.

**LEGENDA :**

- Area di proprietà dell'Impianto di Compressione GAS SRG di MESSINA
- Area di adeguamento interno
- Area sottostazione Utente
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 20 kV
- Cavidotto MT in canaletta (in fiancheggiamento al ponte esistente)
- Cabina Primaria Messina Rivera (non in progetto)
- Stallo per partenza cavidotto AT
- Punti di osservazione: punto 1 - All'interno dell'area di adeguamento interno  
punto 2 - All'interno dell'area sottostazione Utente
- Aree intercettate dalla visuale dell'osservatore posto nel punto 1
- Aree intercettate dalla visuale dell'osservatore posto nel punto 2
- Aree intercettate dalla visuale di entrambi gli osservatori
- Areale 500m dai punti di osservazione
- Areale 1000m dai punti di osservazione
- Areale 1500m dai punti di osservazione
- Areale 2000m dai punti di osservazione

0	15-04-21	EMISSIONE ENTI		LASI	CATANI	BUONGARZONE			
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
CLIENTE		PROGETTISTA		COMMESSA	UNITA' N.				
<b>ADEGUAMENTO IMPIANTO DI COMPRESSIONE GAS DI MESSINA (ME)</b>				023116	00				
<b>Carta dell'Intervisibilità Teorica</b>				DIS. N.	00-BL-F-94718				
				REVISIONE	0				
				FG.	1	DI	1		
				SCALA	1:10000				