



LEGENDA :

- Area Stazione di spinta di Corridonia
  
- Aree di intervisibilità teorica della stazione di spinta a 750m - percezione alta
- Aree di intervisibilità teorica della stazione di spinta tra 750m e 1500m - percezione media
- Aree di intervisibilità teorica della stazione di spinta tra 1500m e 2000m - percezione bassa
- Aree di intervisibilità teorica della stazione di spinta tra 2000m e 3000m - percezione molto bassa
- Aree di intervisibilità teorica della stazione di spinta tra 3000m e 5000m - percezione pressochè nulla
  
- Punto di osservazione
  
- Areale 750m dai punti di osservazione
- Areale tra i 750m e i 1500 dai punti di osservazione
- Areale tra i 1500m e i 2000m dai punti di osservazione
- Areale tra i 2000m e i 3000m dai punti di osservazione
- Areale tra i 3000m e i 5000m dai punti di osservazione

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 schermature vegetali.

0	15/02/22	EMISSIONI PER ENTI	Lasi	Baldelli	Ambrosini
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE			COMMESSA	UNITA' N.	
STAZIONE DI SPINTA CORRIDONIA			022854	00	
			DIS. N.		
Carta dell'Intervisibilità teorica			REVISIONE		
			FG.	1	DI
			SCALA	1: 25.000	