



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

-  Areele 750m dai punti di osservazione
-  Areele tra i 750m e i 1500 dai punti di osservazione
-  Areele tra i 1500m e i 2000m dai punti di osservazione
-  Areele tra i 2000m e i 3000m dai punti di osservazione
-  Areele 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	
Carta dell'Intervisibilità teorica			DIS. N.	00-BL-F-94736	
			REVISIONE		
			FG.	1	DI 1
			SCALA	1: 25.000	