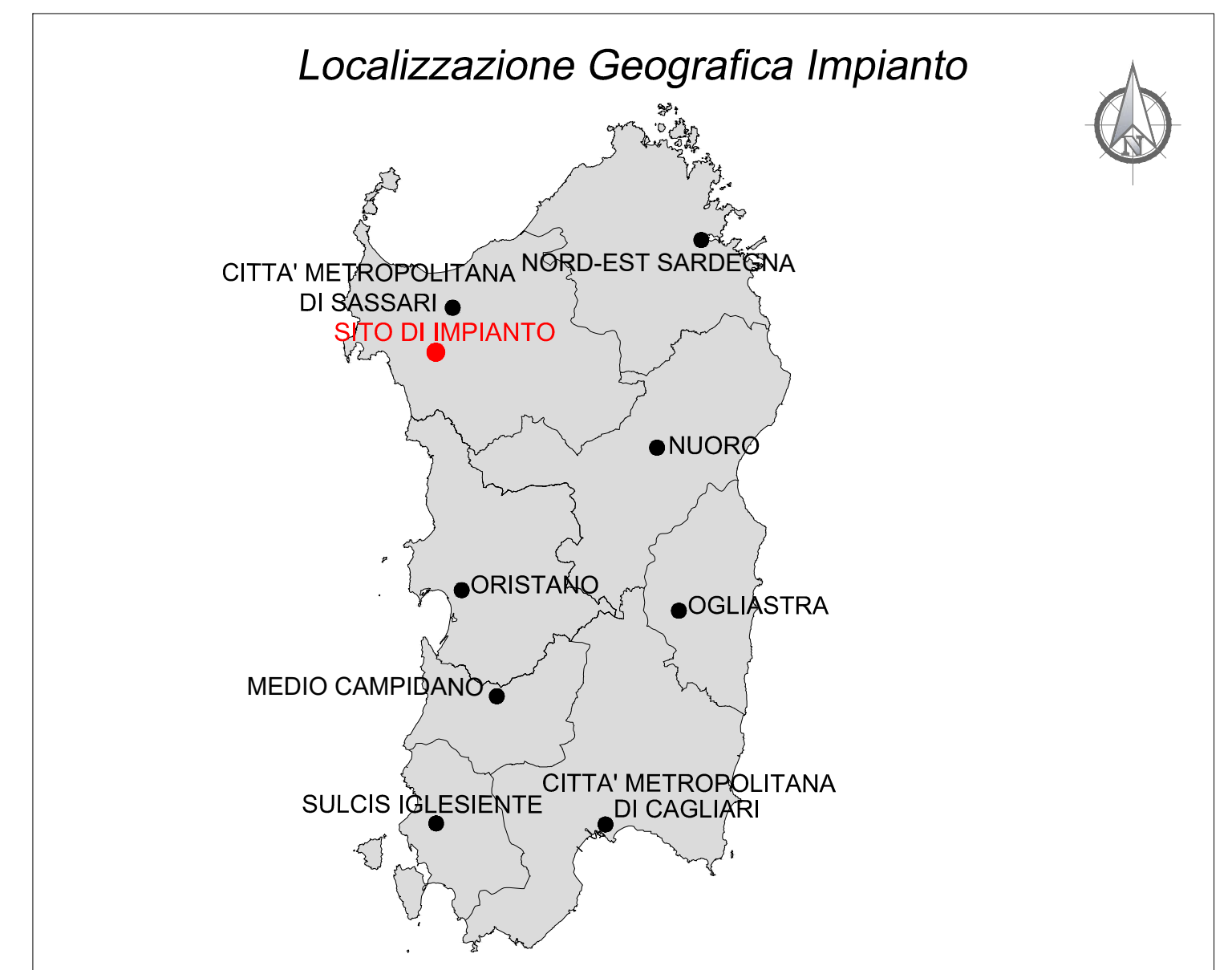
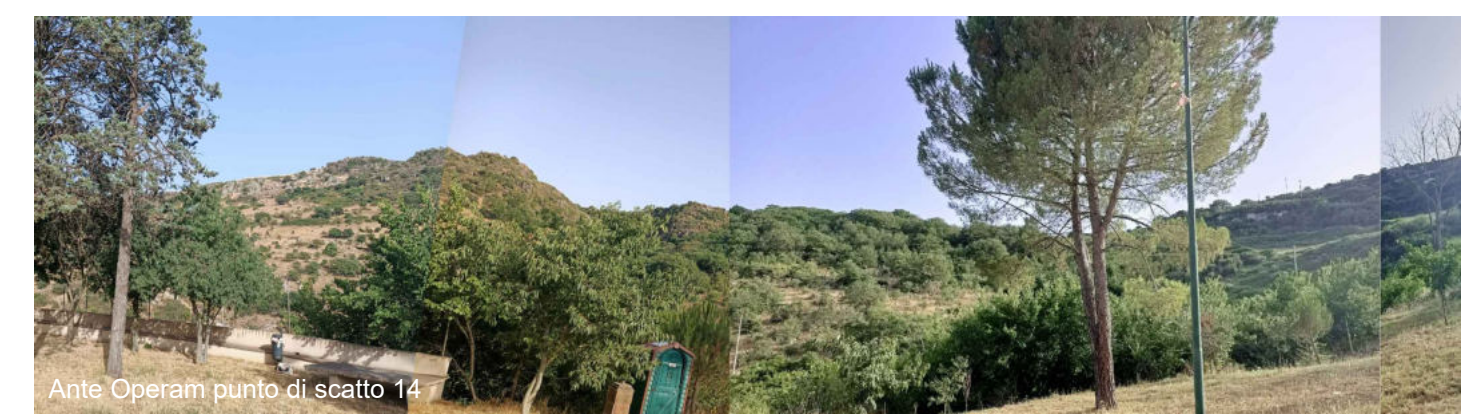
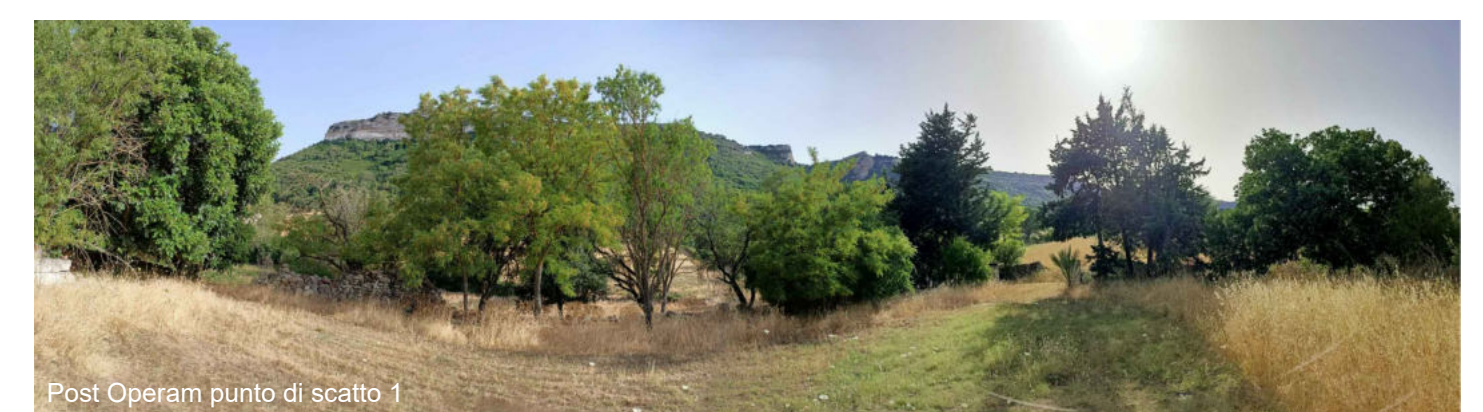


IMPIANTI EOLICI IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE IN AREA VASTA DI 4 Km				
LEGENDA	Proc.	Procedura	Proponente	Oggetto
	005/21	PAUR-VIA (D.G.R. 11/75)	EWT ITALIA DEVELOPMENT	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN AEROGENERATORE DELLA POTENZA PARI A 975 kW. SITO NEL COMUNE DI ITTIRI, LOCALITA' GIUNDALEI

IMPIANTI EOLICI ESISTENTI IN AREA VASTA DI 4 Km		
LEGENDA	Oggetto	Comune
	IMPIANTO MINIEOLICO	ITTIRI (SS)
	IMPIANTO MINIEOLICO	ITTIRI (SS)
	IMPIANTO MINIEOLICO	ITTIRI (SS)
	IMPIANTO MINIEOLICO	ITTIRI (SS)
	IMPIANTO MINIEOLICO	ITTIRI (SS)
	IMPIANTO MINIEOLICO	ITTIRI (SS)



LEGENDA	
	Cavidotto 36 kV
	Impianto agrivoltatico
	Mitigazione
	Area vasta
	Stazione elettrica Ittiri 380kV
	Ipotesi di futuro ampliamento SE Ittiri 380 kV
	Ipotesi area di progetto futuro ampliamento a 36 kV SE "Ittiri" (progettazione a cura di altra ditta)
	Punto di Scatto (PS_XXX)



F	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/01/23	FRINGALI A	COMBARDI A	MASTROI A
D	EMISSIONE PER COMMENTI	30/11/22 <th>FRINGALI A</th> <th>COMBARDI A</th> <th>MASTROI A</th>	FRINGALI A	COMBARDI A	MASTROI A
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV

Contributista: **PV ITALY 1 S.r.l.**

Società di Sviluppo: **AVAPA ENERGY**

Società di Progettazione, Impiegata e Amministrazione: **Eneco**

Progettista/Realizzatore: **Dot. Ing. Andrea Signorile**

Titolo: **CARTA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI**

Scala: **1:15.000**

Nome file: **C21036505-VA-EA-05-01**

Allegato: **1/1**

Foglio: **AD**

Versione: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della AVAPA ENERGY S.p.A. e non è consentito a terzi la sua riproduzione senza il permesso scritto dello scrivente. La società AVAPA ENERGY S.p.A. è a pagina 4 del foglio.