Fotoinserimenti dell'impianto

Progetto definitivo

Impianto agrivoltaico "F-CHORI" Comune di Lentini (SR) Località "Pezza Grande"

N. REV. DESCRIZIONE

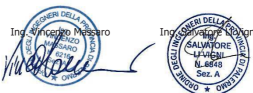
a Prima emissione

ELABORATOCapital Engineering

Controllato
Chorisia Solis

APPROVATOCoolbine

IT/FTV/F-CHORI/PDF/C/RT/026-a 27/01/2023 Giarre (CT) Via San Giuseppe, 3T chorisia.solis@pec.it









Capital Engineering S.n.c. Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo info@capitalengineering.it

Coolbine S.r.L. Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo progettazione@coolbine.it



Sommario

1.	Analisi ante e post operam della visibilità	1	
Ι.	Alialisi alite e post operalli della visibilita	l	



1. Analisi ante e post operam della visibilità

Il presente elaborato confronta, tramite rappresentazione fotografica, la visibilità ante e post operam da beni di interesse storico, archeologico e paesaggistico, e da viabilità panoramiche e storiche da cui il sistema agrivoltaico F-Chori potrebbe potenzialmente essere visibile. Tali punti di vista strategici sono stati valutati a valle di una approfondita analisi degli impatti sulle componenti paesaggio e territorio, sovrapponendo la carta della visibilità dell'impianto agrivoltaico F-Chori alle carte dei Componenti del Paesaggio dei Piani Paesaggistici interessati dalle opere in progetto (si vedano la seguente figura e l'elaborato di progetto "Analisi degli impatti cumulativi").

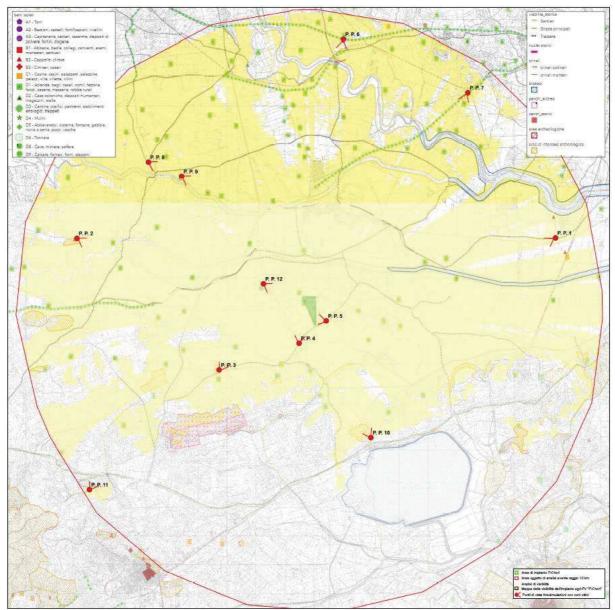


Figura 1 – Mappa della visibilità, punti di importanza paesaggistica e punti di vista per fotosimulazioni



Dall'analisi sopra citata e dalle foto scattate dai punti dove potenzialmente l'impianto è visibile si evince con chiarezza che l'impianto è praticamente invisibile o poco visibile dai punti panoramici individuati come sopra descritto e da gran parte del territorio circostante, ed è teoricamente visibile solo dalle modeste estensioni delle aree che si innalzano a quote superiori alla piana in cui sarà realizzato.

Di seguito si mostrano le fotografie rappresentanti lo stato attuale dei luoghi, ed i fotoinserimenti descriventi lo stato post operam.





Ante operam









Ante operam









Ante operam









Ante operam









Ante operam









Ante operam









Ante operam







Ante operam



Punto di presa 8













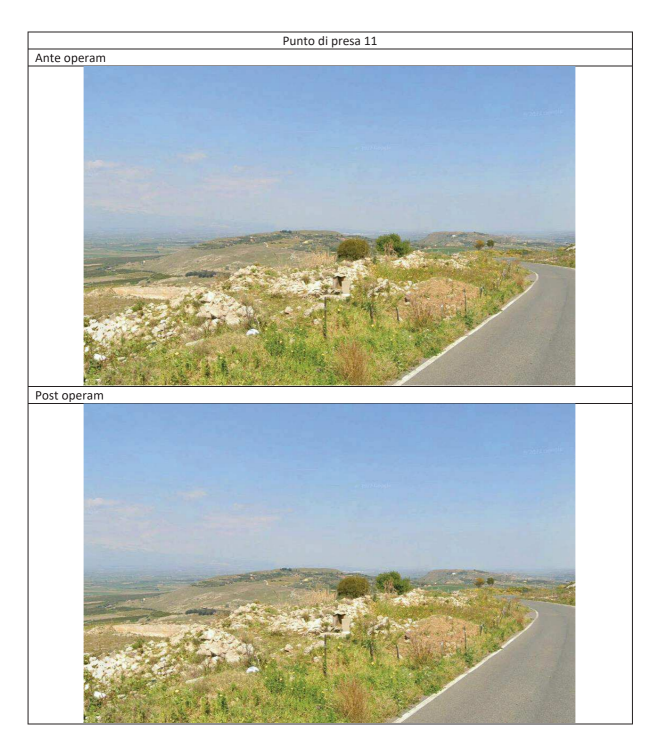
















Ante operam



