



PLANIMETRIA CONI DI VISUALE DELLE VISTE



SIMULAZIONE DI PROGETTO - FOGGIA 6 -
VISTA CUMULATIVA DI IMPIANTI LIMITROFI



STATO ATTUALE
VISTA 1 (altezza dal suolo del punto di presa 160 CM)



STATO FUTURO
VISTA 1 (altezza dal suolo del punto di presa 160 CM)



STATO ATTUALE
VISTA 2 (altezza dal suolo del punto di presa 160 CM)



STATO FUTURO
VISTA 2 (altezza dal suolo del punto di presa 160 CM)



STATO ATTUALE
VISTA 3 (altezza dal suolo del punto di presa 160 CM)



STATO ATTUALE
VISTA 4 (altezza dal suolo del punto di presa 160 CM)

0	Emissione	PRI	CG	GG	giugno 2021
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: 	TEP RENEWABLES (FOGGIA 6) S.R.L. Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano P.IVA e C.F. 11621270963 - REA MI - 2615131
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO FOGGIA 6 Comune di Foggia (FG) Potenza totale impianto 25.7 MW PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO (art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)
Progettisti:	Ing. Giulia Giombini - Iscritta all Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009
Tavola:	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CON PLANIMETRIA E FOTOSIMULAZIONI
Rif:	N. Tav: R23
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	