



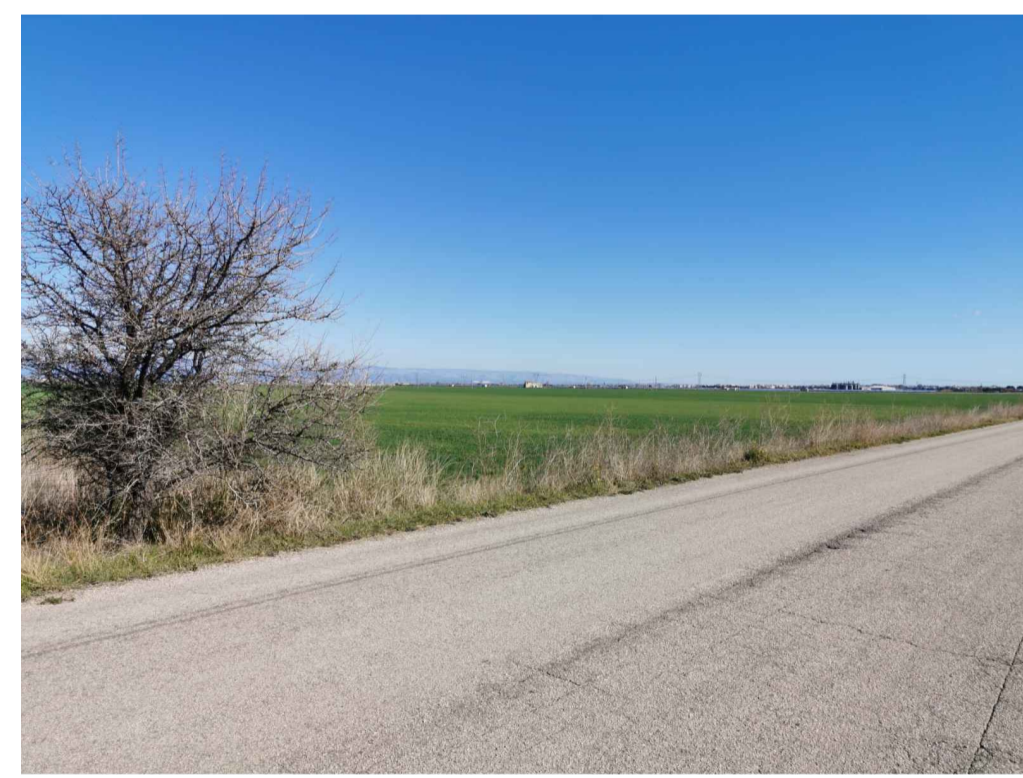




LEGENDA

-  RECINZIONE IN PROGETTO
-  TRACKER (14x2 MODULI)
-  TRACKER (28x2 MODULI)
-  PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICA

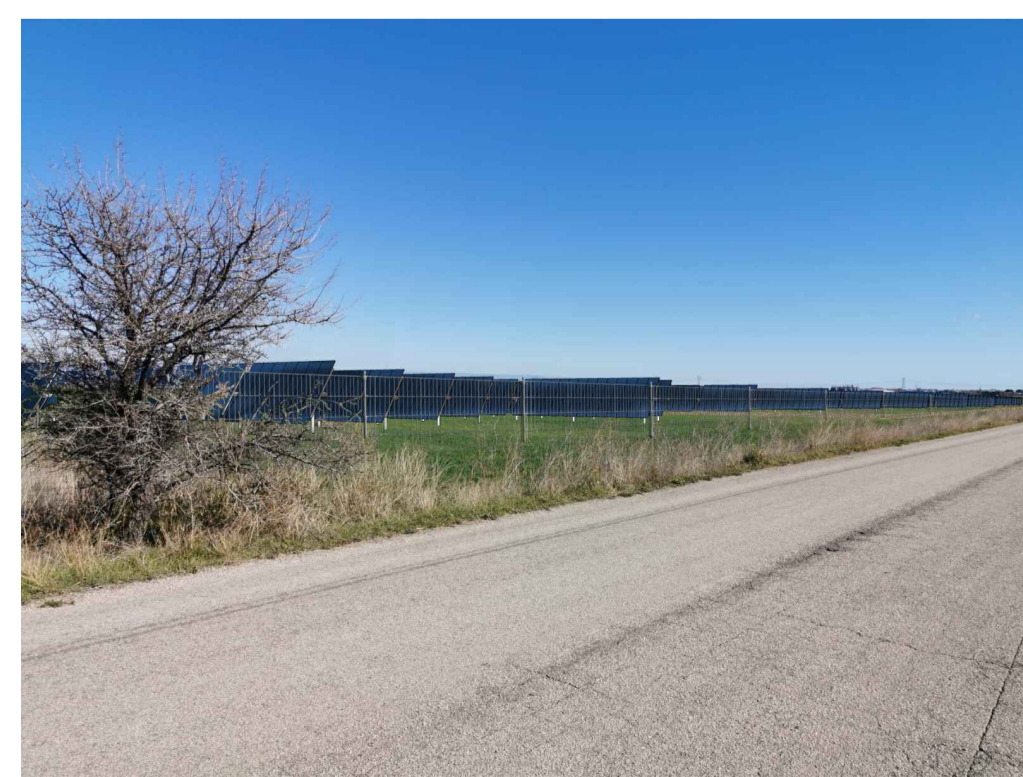
VISTA 1 – STATO DI FATTO



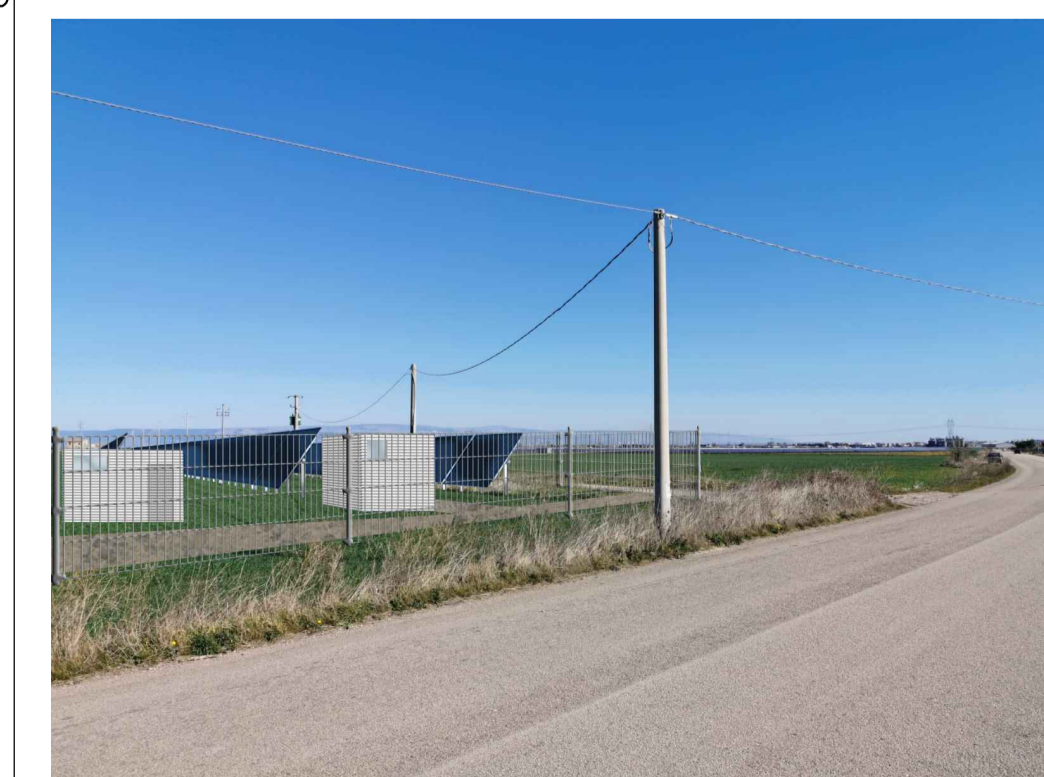
VISTA 2 – STATO DI FATTO



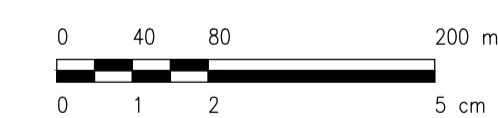
VISTA 1 – INTERVENTO



VISTA 2 – INTERVENTO



SCALA 1:4000 – 1 cm = 40 m



0		SA	CP	LC	08/2021
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	 TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L. Viale Michelangelo, 177 – 71121 Foggia P. IVA e C.F. 04274560715 – REA FG - 314775
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 60 MWp Comune di Lucera (FG) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Progettista:	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726
Tavola:	STUDIO IMPATTO AMBIENTALE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOINSERIMENTI
Rif:	2564_3959_A3_LU_PA_SIA_T04_REV0_DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOINSERIMENTI
N. Tav:	4
Scala:	VARIE
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	