





LEGENDA

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

VISTA 1 – STATO DI FATTO



VISTA 2 – STATO DI FATTO



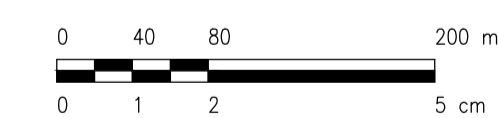
VISTA 1 – INTERVENTO



VISTA 2 – INTERVENTO



SCALA 1:4000 – 1 cm = 40 m



REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0					07/2021

Proponente:	 TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L. Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano P. IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 90 MWp Comune di Foggia (FG)
	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Progettista:	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 3726
Tavola:	STUDIO IMPATTO AMBIENTALE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOINSERIMENTI
Rif:	2564_4145_A3_FG_SIA_T04_REV0_FOTOINSERIMENTI E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
N. Tav:	4
Scala:	VARIE
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	