



LEGENDA

- RECINZIONE IN PROGETTO
- TRACKER (14X2 MODULI)
- TRACKER (28X2 MODULI)
- X PUNTO DI SCATTO FOTOGRAFICO
- POWER STATION

RIEPILOGO ESSENZE ARBOREE ARBUSTIVE

VISTA 1-2

- Carpino Bianco (*Carpinus betulus*)
- Ciliegio (*Prunus avium*)
- Orniello (*Fraxinus ornus*)
- Acero campestre (*Acer campestre*)
- Leccio (*Quercus ilex*)
- Olmo (*Ulmus minor*)

VISTA 1-2-3-4

- Lantana (*Viburnum lantana*)
- Ligustro (*Ligustrum vulgare*)
- Fusaggine (*Euonymus europaeus*)
- Lentigine (*Viburnum tinus*)
- Frangola (*Frangula alnus*)
- Prugnolo (*Prunus spinosa*)
- Nocciolo (*Corylus avellana*)
- Sambuco (*Sambucus nigra*)

VISTA 1- STATO DI FATTO



VISTA 2- STATO DI FATTO



VISTA 3- STATO DI FATTO



VISTA 4- STATO DI FATTO



VISTA 1- STATO DI PROGETTO



VISTA 2- STATO DI PROGETTO



VISTA 3- STATO DI PROGETTO



VISTA 4- STATO DI PROGETTO



Rev.	Emisione	GM	GG/MB	FB	febbraio 22
	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma P. IVA e C.F. 16462341005 - REA RM - 1658414	
Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA Comune di Ferrara (FE) Potenza nominale 26,95 MWp DC - 23 MW AC PROGETTO DEFINITIVO	
Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009 Ing. Matteo Bertoneri - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669	
Tavola: DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CON PLANIMETRIA E FOTO SIMULAZIONI	N. Tav: SA.T09
21-00007-IT-FERRARA_SA_T09_Rev0_Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni	Scala: 1 : 5000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	