



LEGENDA

- RECINZIONE IN PROGETTO
- TRACKER (14X2 MODULI)
- TRACKER (28X2 MODULI)
- x PUNTO DI SCATTO FOTOGRAFICO
- POWER STATION
- VIABILITA' INTERNA
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- CABINA MT
- UFFICI
- LINEA DI CONNESSIONE MT

VISTA 1- STATO DI FATTO



VISTA 2- STATO DI FATTO



VISTA 3- STATO DI FATTO



VISTA 4- STATO DI FATTO



VISTA 2- STATO DI PROGETTO



VISTA 2- STATO DI PROGETTO



VISTA 3- STATO DI PROGETTO



VISTA 4- STATO DI PROGETTO



RIEPILOGO ESSENZE ARBOREE ARBUSTIVE VISTA 1-2-3-4

SPECIE ARBOREE:

- Quercus ilex
- Quercus pubescens
- Fraxinus ornus
- Acer campestre
- Ulmus minor

SPECIE ARBUSTIVE:

- Phyllirea latifolia
- Laurus nobilis
- Prunus spinosa
- Pistacia lentiscus
- Myrtus communis
- Erica arborea e Arbutus unedo
- Crataegus monogyna
- Rosa sempervirens

0	Emissione	GM	MB	FB	marzo 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

	TEP RENEWABLES (BOCCEA PV) S.R.L. Viale SHAKESPEARE, 71 - 00144 Roma P. IVA e C.F. 16376271009 - REA RM - 1653227
Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 25,3 MWp - 22,2 MVA Località "Tenuta Boccea" - Comune di Roma	
PROGETTO DEFINITIVO	
Progettisti: 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.T.04
Rif: 21-00016-IT-BOCCEA_SA_T04_Rev0	Scala: 1 : 5000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	