

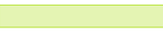


  INGRESSO

 MODULI FOTOVOLTAICI

 AREA RECINTATA

 COLTIVAZIONE COLTURE
PROGETTO AGRONOMICO

 FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA

0	Emissione per Integrazione – MASE Prot. 10956 del 28/09/2023	P. Riccini	G. Giombini	G. Giombini	maggio 24
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:  TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
Piazzale Giulio Douhet, 25 00143 – Roma
P.IVA e C.F. 16627431006– REA RM - 1666505

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 13,79 MWp
POTENZA IN IMMISSIONE 12,4 MW
Comuni di Bondeno (FE)

PROGETTO DEFINITIVO
Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii
Art.12 del D.Lgs 387/03 e ss. mm. ii

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A1009

Tavola: Planimetria di esercizio - impianto
N. Tav: PG-T 47

Rif: 21-00008-IT-BONDENO_PG-T47_Rev0
Scala: varie

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.