



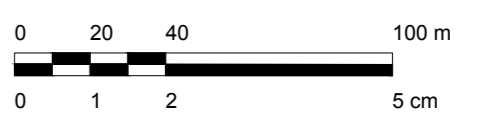
RIEPILOGO DATI IMPIANTO

TIPOLOGIA	NUMERO	MODULI PV	MODELLO/POTENZA
TRACKER (12X2 MODULI)	30	720	JINKO SOLAR - TIGER NEO N-TYPE 78x164 60V 590-610 W/m ²
TRACKER (24X2 MODULI)	496	21888	JINKO SOLAR - TIGER NEO N-TYPE 78x164 60V 590-610 W/m ²
INVERTER 3000 kw	3		SQ2800HW-MV-603000HW-MV
INVERTER 400kw	1		SUNNY CENTRAL 4000 LP-US / 4000 LP-US
POWER STATION	4		SIEMENS DANAZON 2000 PV

LEGENDA

ELEMENTI STATO DI FATTO	ELEMENTI STATO DI PROGETTO
AREA DISPONIBILE CATASTALE	TRACKER (12X2 MODULI)
	TRACKER (24X2 MODULI)
	ACCESSO AREA IMPIANTO
	VIANELLA ANTENA 3 m
	RECINZIONE IN PROGETTO
	FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA 5 m
	CABINA GENERALE AT
	CABINA ELETTRICA POWER STATION
	UFFICIO, MAGAZZINO
	PARCHIEGGI
	LINEA DI CONNESSIONE AT
	FASCIA RISPETTO NUOVO FOSSATO
	NUOVO FOSSATO

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



Rev.	Descrizione	Prima Emissione	PC/MB	GG	CC	GG
1	Emissione per Integrazione - MASE Prot. 10566 del 28/09/2023					05/2023
						08/2023

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

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TRACCE AGROVOLTACIO COLLEGATO A R.T.
 POTENZA NOMINALE DI 21 MW
 POTENZA IN ASSICURAZIONE DI 24 MW
 Comune di Bondeno (PD)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 28 del D.Lgs. 152/2006 art. 106 c. 4
 Art. 12 del D.Lgs. 387/03 art. 10 c. 1

Progettista: ING. GIULIA GIOMBENI - Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. 1009 sez. A

LAYOUT DI PROGETTO Tip. n°: PG-T06

RE21-00008-IT-BONDENO_PG-T06_Rev1 Scala: 1:2000

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