



- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
 - AREA CANTIERE
 - TRACKER
 - AREA STOCCAGGIO
 - ACCESSO AREA IMPIANTO
 - PARCHEGGI
 - USCITA EMERGENZA AREA DI CANTIERE
 - VIABILITÀ DI CANTIERE
 - VIABILITÀ INTERNA
 - UFFICI
 - RECINZIONE IN PROGETTO
 - MENSA
 - CABINA ELETTRICA POWER STATION
 - WC-DOCCE
 - CABINA DI RACCOLTA E CONSEGNA
 - GUARDIOLA
 - UFFICI, MAGAZZINO
 - VASCA IMHOFF
 - CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO
 - RISERVA IDRICA
 - PUNTO DI RACCOLTA
 - GRUPPO ELETTROGENO

Rev.	Descrizione	AS/MS	GG	GC	08/2022	Data
0	Prima Emissione					

Proprietario: TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
P.IVA e C.F. 16627431006 - REA RM - 1666505

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (ACQUEDOTTO)
COLLEGATO ALLA RETE
POTENZA IN INIEZIONE: 12,0 MW
Comuni di Bondeno (FE)
PROGETTO DEFINITIVO
At 25 del D.Lgs. 152/06 art. 48 c. 1
At 12 del D.Lgs. 387/03 art. 48 c. 1

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Tavola: **PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE** Tav. N°: CA-T01

RE21-00008-IT-BONDENO_CA-T01 Scale: VARE

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