



LEGENDA

AREA LORDA DI IMPIANTO	AREA CANTIERE
STRUTTURE Fisse	AREA STOCCAGGIO
ACCESSO AREA IMPIANTO	AREA STOCCAGGIO GIORNALIERA
ACCESSO TEMPORANEO AREA IMPIANTO	PARCHeggi
VIABILITA' INTERNA	VIABILITA' DI CANTIERE
RECINZIONE IN PROGETTO	UFFICI
CABINA ELETTRICA POWER STATION	MENSA
CABINA DI CONSEGNA	WC-DOCCE
UFFICI MAGAZZINO	GUARDIOLA
	VASCA IMHOFF
	RISERVA IDRICA
	GRUPPO ELETTROGENO

ID	EMISSIONE	CV	MB	FB	Data
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep** renewable energies
 TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 18376261000 - REA RM - 1653248

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN**
 Potenza nominale 29 MWp DC - 25.8 MW AC
 Localita' Monte Cheia Comune di Bessude (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettisti: Ing. Matteo Bertoneri - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 649

Tavola: **LAYOUT DI PROGETTO** N. Tav. CA.04.01

Rev: 21-00013-IT-BESSUDE_CA_T04_REV0_PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE Scade: VARIE

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.