



LEGENDA

- LIMITE AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- LIMITE AREA CANTIERE
- AREA STOCCAGGIO
- AREA STOCCAGGIO GIORNALIERA
- RECINZIONE IN PROGETTO
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- CABINA DI RACCOLTA E CONSEGNA
- UFFICI MAGAZZINO
- CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO
- PUNTO DI RACCOLTA
- CARTELLI DI DIVIETO DI ACCESSO
- TRACKER (12X2 MODULI)
- TRACKER (24X2 MODULI)
- VIABILITÀ INTERNA
- PARCHEGGI
- VIABILITÀ DI CANTIERE
- UFFICI
- MENSA
- WC-DOCCE
- GUARDIOLA
- VASCA IMHOFF
- RISERVA IDRICA
- GRUPPO ELETTROGENO

Rev.	Prima Emissione	ASIMB	GG	DGG	21/07/2023
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proprietario: TEP RENEWABLES (CHARAMONTI PV) SRL Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 - Roma (RM) P.IVA e C.F. 16882211002 - REA RM - 1681813					
Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE di 1000 CANTIERE CHARAMONTI (RM)					
PROGETTO DEFINITIVO AL.22 del D.Lgs. 10/2008 e s.m. e s.c. AL.12 del D.Lgs. 30/2010 e s.m. e s.c.					
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
Rn22-00048-IT-CHM_CA-T01					Scala: VARIARE

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