



Legenda

- Pannello fotovoltaico
- Inverter
- Cabine di trasformazione MT/BT
- Nuova cabina di consegna (lato utente, strumenti di misura e lato distribuzione)
- Cabina primaria esistente e-distribuzione Collecchio
- Cavi AC in bassa tensione
- Cavo AC 240kV a 15kV da progetto Alpacqua Origine
- Cavo interrato AC 240kV a 15kV da progetto e-distribuzione

IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE E RELATIVE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE DENOMINATO "SUNFLO - MEDESANO" DI POTENZA PARI A CIRCA 7,54 MWP
PROVINCIA DI PARMA
COMUNI DI MEDESANO E COLLECCHIO



Elaborato
LAYOUT IMPIANTO DI PRODUZIONE

Codice elaborato
02_BDIT081

Proponente
Progettista



Titicaca Invest s.r.l. - sede legale corso Magenta 56, Milano 20123 (MI), P.IVA 12563990964

Revisione	Data	Redatto	Note	Scala
0	08/11/2023	GG		1:1.000

Nome file
02_B_Layout_Impianto.dwg

L'INGEGNERE CONFERMA CHE IL PROGETTO È STATO ELABORATO IN TUTTA SCELTA, SENZA ALCUNO TIPO DI COPIA O RIFERIMENTO A UN ALTRO PROGETTO, E CHE IL PROGETTO È STATO ELABORATO IN TUTTA SCELTA, SENZA ALCUNO TIPO DI COPIA O RIFERIMENTO A UN ALTRO PROGETTO.