

Quote riferite al livello medio del mare secondo il modello ItalGeo2005

SCALA CROMATICA DELLE QUOTE

Unità: m

- <= -4.00
- 4.00 - -3.50
- 3.50 - -3.00
- 3.00 - -2.50
- 2.50 - -2.00
- 2.00 - -1.50
- 1.50 - -1.00
- 1.00 - -0.50
- 0.50 - 0.00
- 0.00 - 0.50
- > 0.50

Legenda impianto

- Pannello fotovoltaico
- Inverter
- Cabine di trasformazione MT/BT
- Nuova cabina di consegna (dato utente, strumenti di misura e sito distribuzione)
- Cavi AC in bassa tensione
- Cavo AC 240kV a 15kV da progetto
- Aliphaica Origine

PLANIMETRIA

- Coordinate Metriche UTM 32N - ETRF2000-2008.0)
- Sez. 1
- Ubicazione sezioni
- Curve di livello ogni 50 cm
- Punti quotati ogni 5 m

INQUADRAMENTO GENERALE



PARAMETRI GEODETICI

DATUM: ETRF2000 (2008)	GRS80	Proiezione: EPSG:	UTM FUSO 32N
Ellissoide:	0.9996000		7792
Fattore di scala:	500000.00	Semi-asse Maggiore:	6378137
Falso Est:	15°0'00.00"	Schiacciamento Inverso:	298.2572
Meridiano Centrale:	00°0'00.00"		
Origine delle Latitudine:			

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 DI IMPIANTO SU RILIEVO BATIMETRICO

Codice elaborato

02_DDIT081

Proponente

Progettista



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

Revisione	Data	Redatto	Note	Scala
0	17/11/2023	GG		1:1000
				Nome file
				02_DDIT081_001_000000.DWG

Il presente elaborato non deve essere usato, copiato, ristampato o altrimenti pubblicato in tutto o in parte, senza il consenso scritto del progettista, pena l'adozione delle sanzioni previste dalla legge n. 10 del 1978 e dalla legge n. 10 del 1997.