



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI PORTOSCUSO
 Provincia Del Sud Sardegna



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
 DENOMINATO "GREEN AND BLUE SU MUNZIONI"
 DELLA POTENZA DI 39.031,200 kWp IN LOCALITÀ "SU MUNZIONI" NEL COMUNE DI PORTOSCUSO

Identificativo Documento

TAV_FTV004

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

Titolo

SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO

SCALA: 1:100

FILE: TAV_FTV004.pdf

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula
 Geom. Fernando Porcu
 Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
 Geom. Vanessa Porcu
 Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
 Archeologo Alberto Mossa
 Geol. Marta Camba
 Ing. Antonio Dedoni
 Green Island Energy SaS

COMMITTENTE

SF ISLAND SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Maggio 2023	Prima Emissione	SF Island S.r.l	SF Island S.r.l	SF Island S.r.l

PROCEDURA

Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

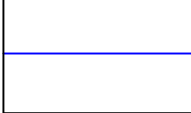



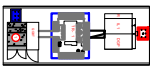
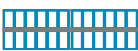





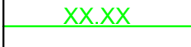




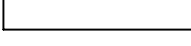
GREEN ISLAND ENERGY SAS
 Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano
 tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836
 email: greenislandenergysas@gmail.com

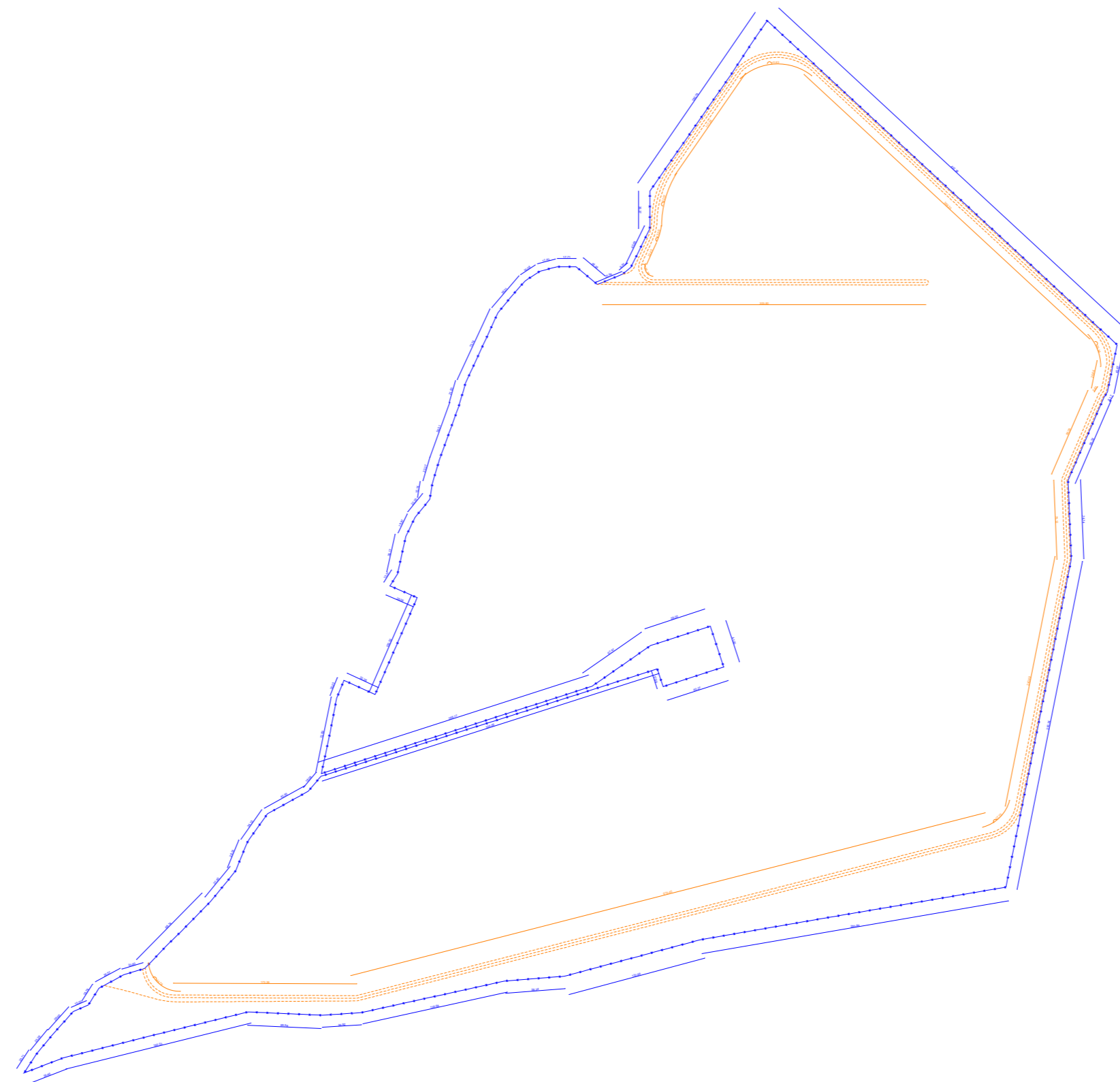
NOTA LEGALE: Il presente documento non può
 tassativamente essere diffuso o copiato
 su qualsiasi formato e tramite qualsiasi
 mezzo senza preventiva autorizzazione
 formale da parte di Green Island Energy SaS

GREEN ISLAND ENERGY

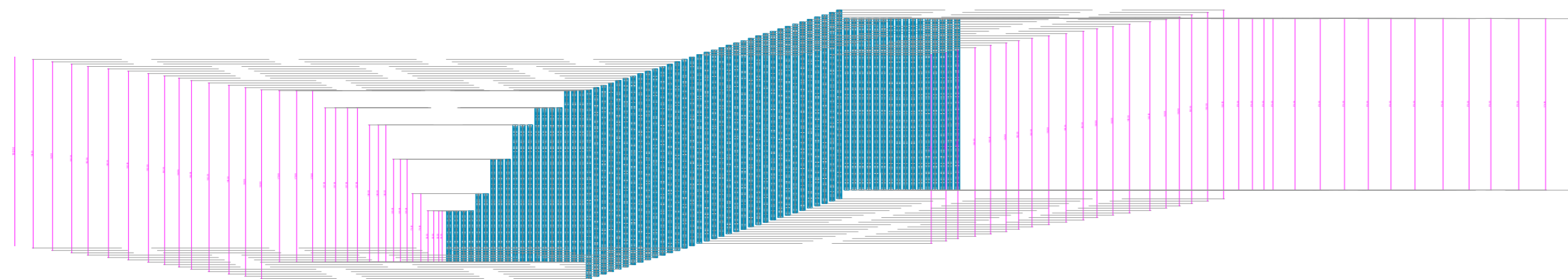
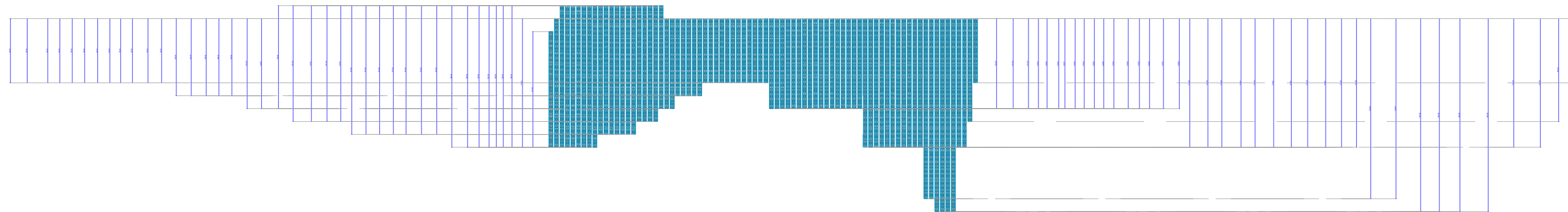
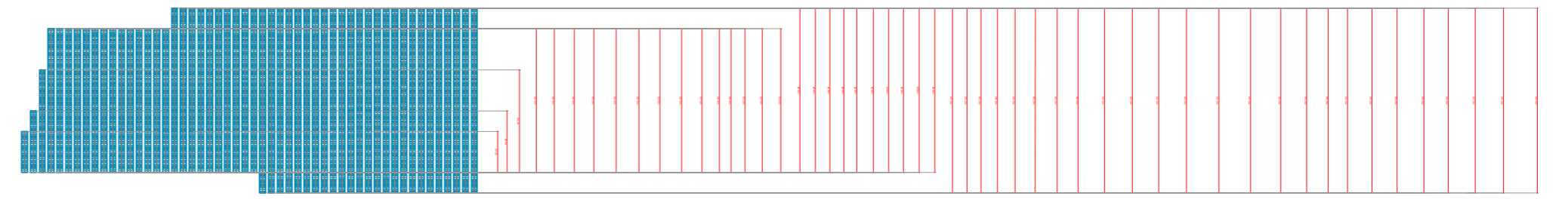
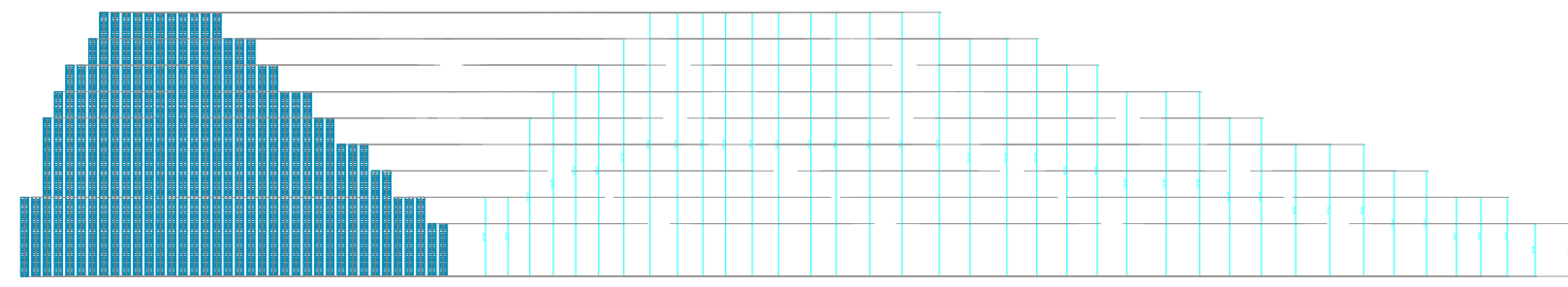


LEGENDA

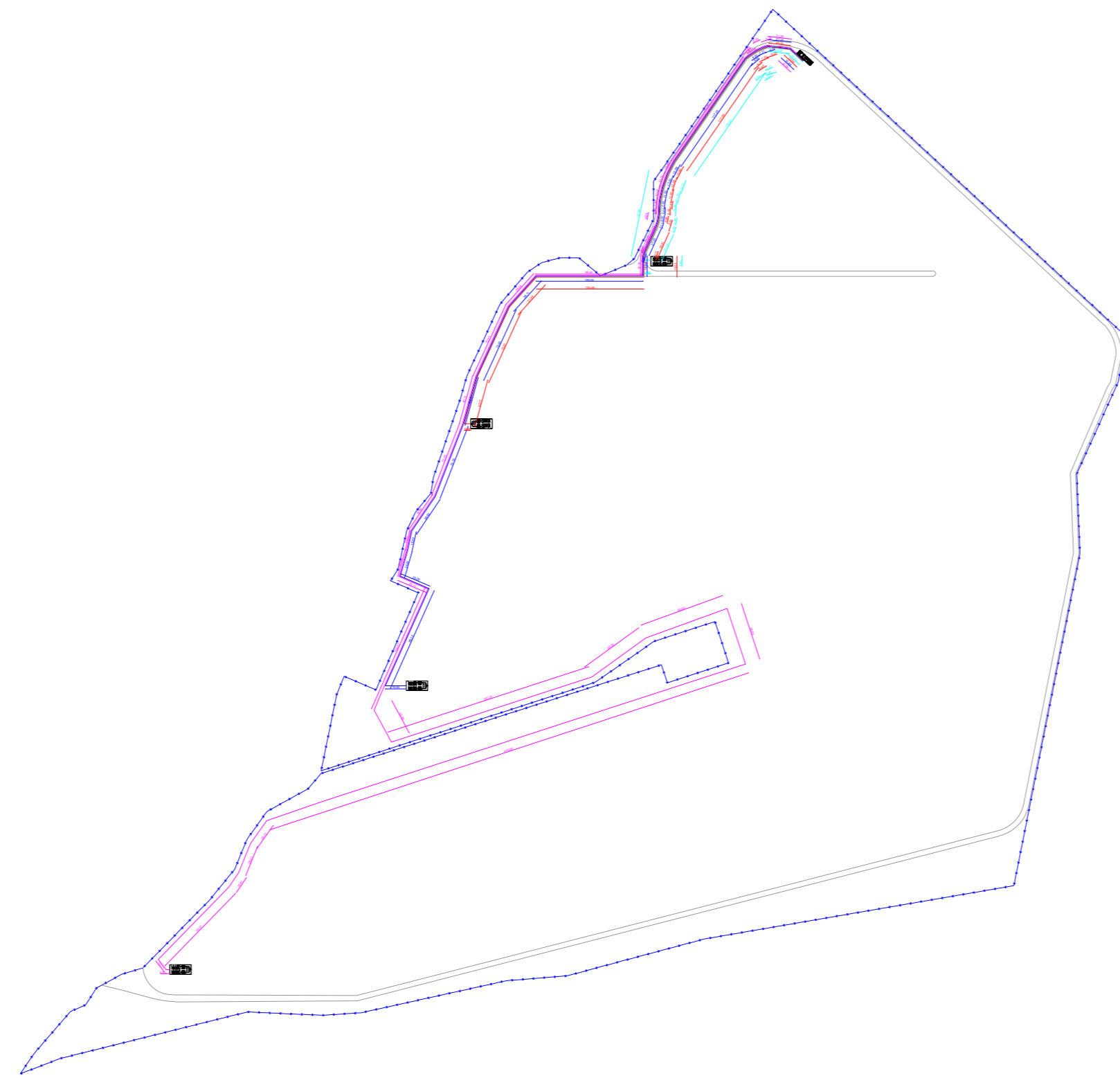
	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00/5,00
	QUOTATURA RECINZIONE
	QUOTATURA STRADE INTERNE
	Power Station
	Tracker
	Cabina di concentrazione
	Quotatura N° 4 Dorsali di collegamento Cabina di concentrazione
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO



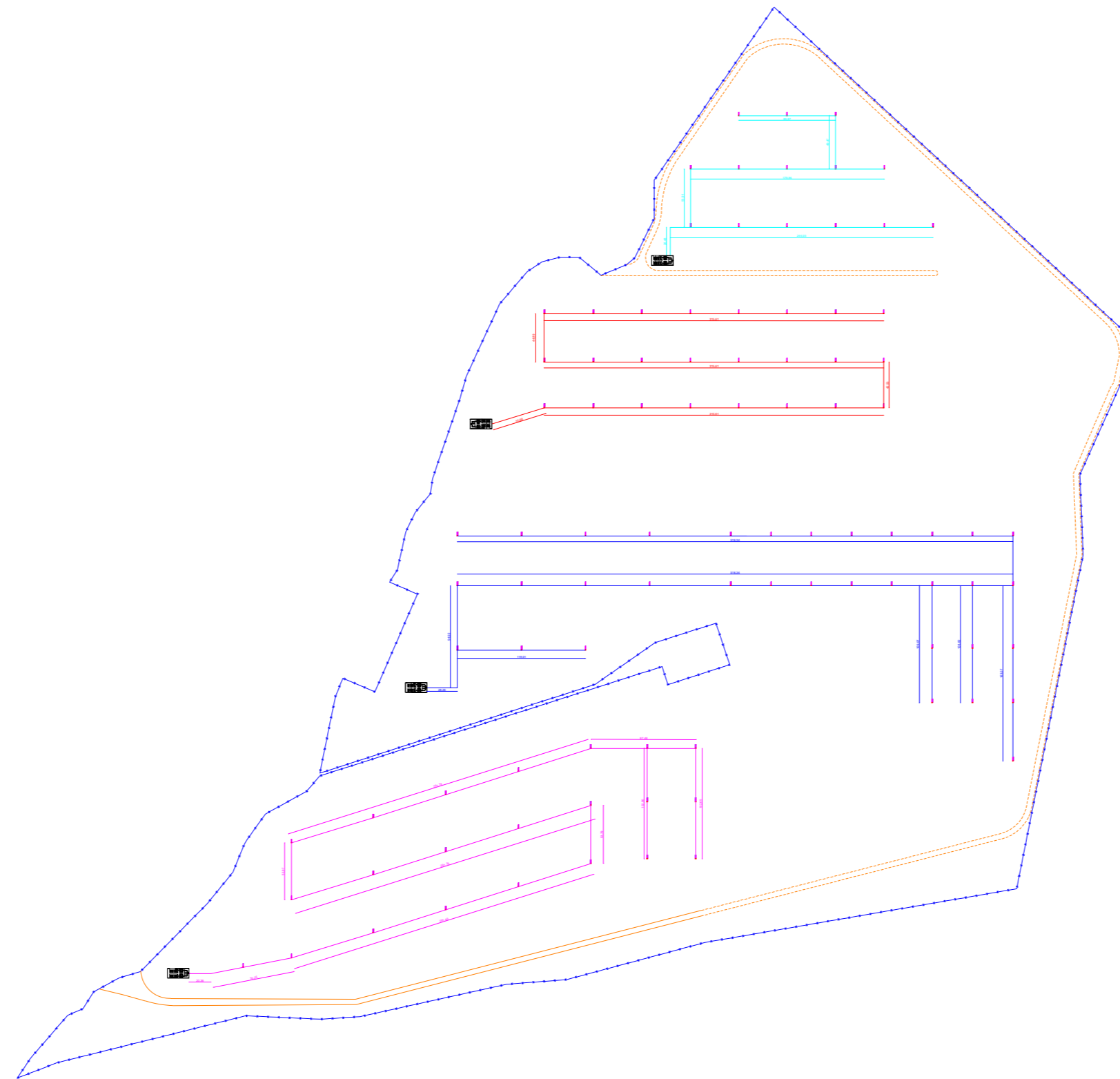
**1-SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO PISTE INTERNE E
RECINZIONE IMPIANTO**



2-SVILUPPO PLANIMETRICO CONTEGGIO STRUTTURE TRACKER E NUMERO PANNELLI



**3-SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO CAVIDOTTI DI
COLLEGAMENTO MT POWER STATION-CABINA DI CONTRANZIONE**



4-SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO