



**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SILIGO**
Provincia di Sassari



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE PIANU S'ASPRU"
DELLA POTENZA DI 42.058.620 kWp IN LOCALITÀ "PIANU S'ASPRU" NEL COMUNE DI SILIGO

Identificativo Documento

TAV_FTV004

ID Progetto	GBPS	Tipologia	D	Formato	AI	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 LIDIA III SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Aprile 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy	SF Lidia III S.r.l	SF Lidia III S.r.l

PROCEDURA

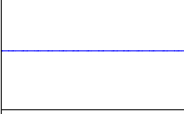

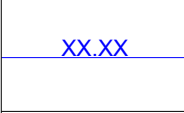

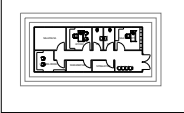
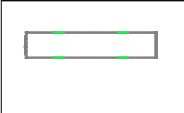
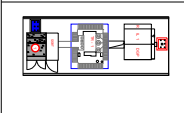
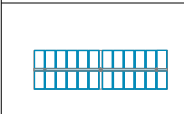
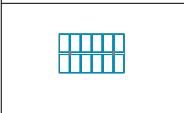
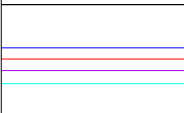
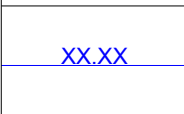
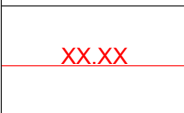
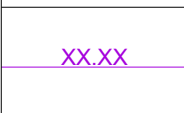
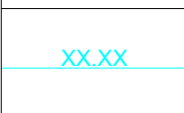
Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

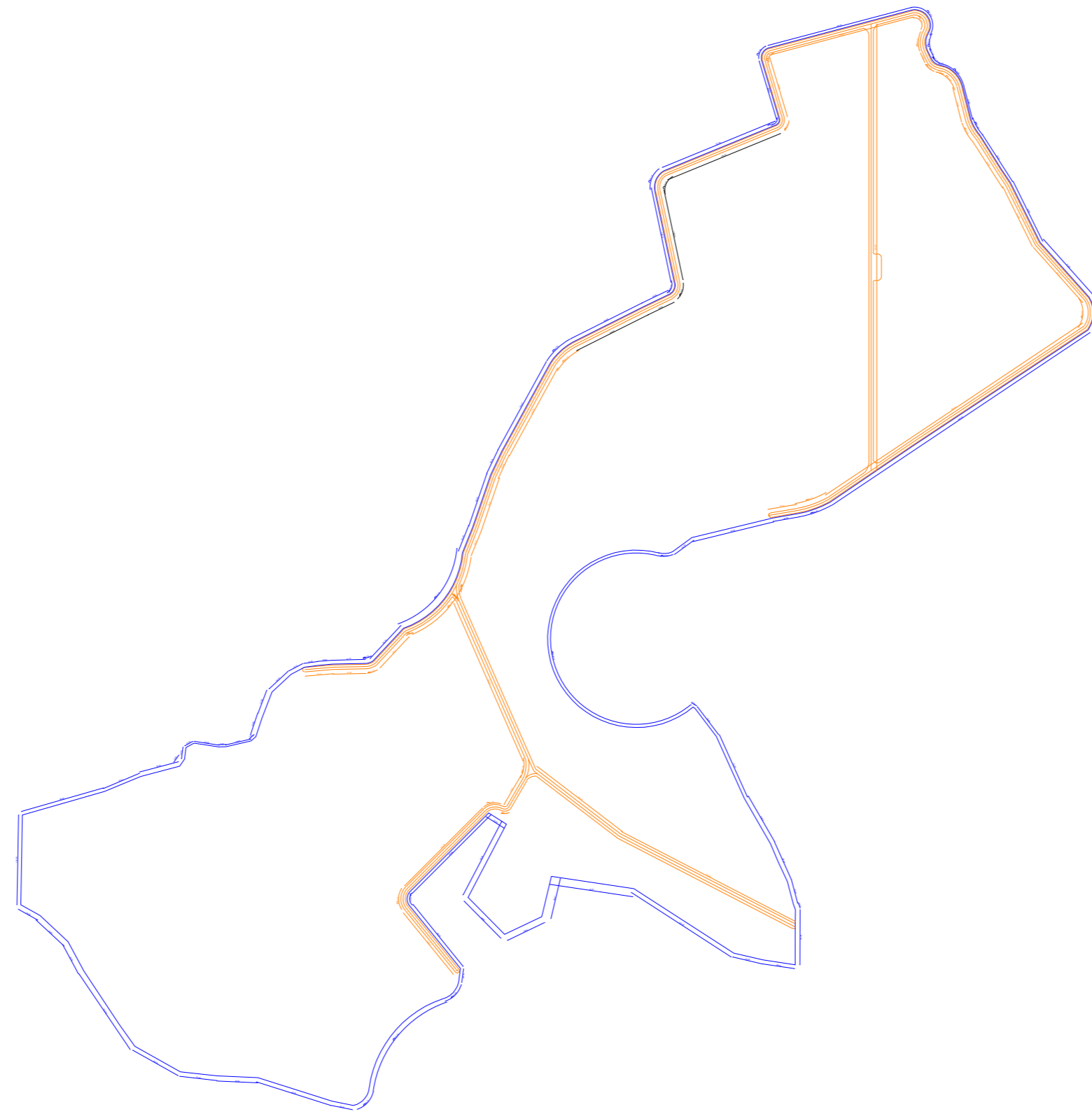
BLUE ISLAND ENERGY SAS
Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano
tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836
email: blueislandenergysas@gmail.com

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 Blue Island Energy SaS

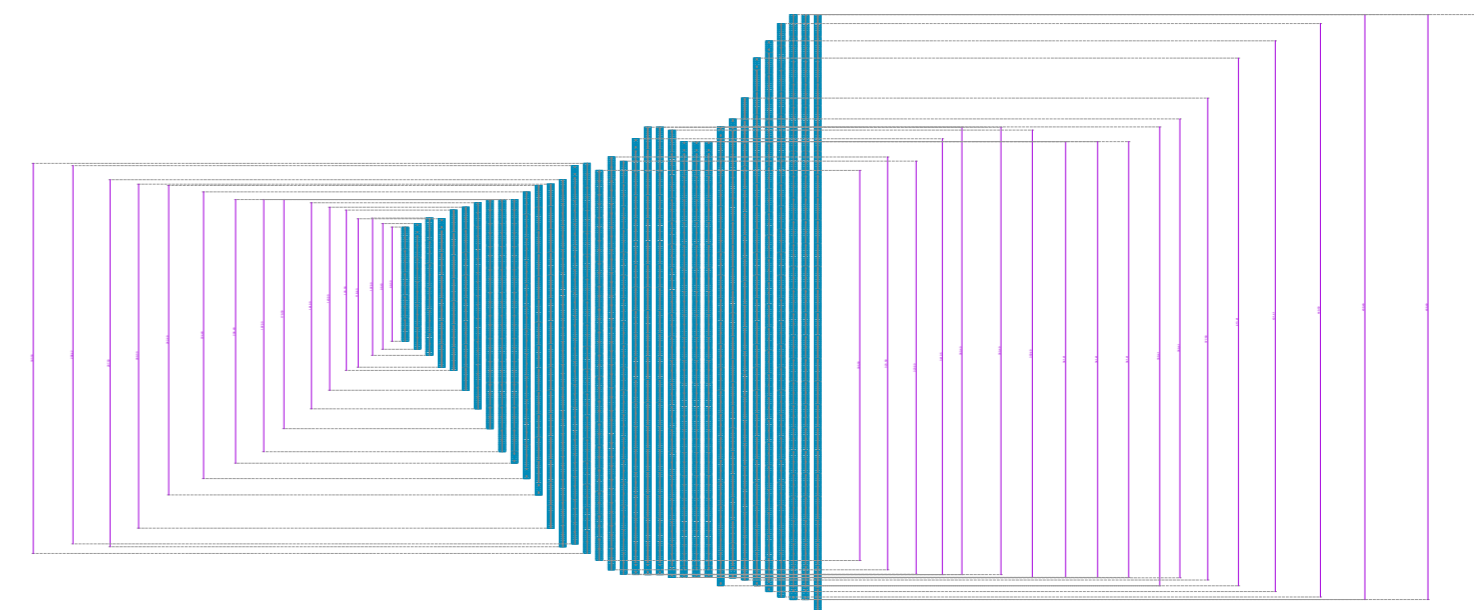
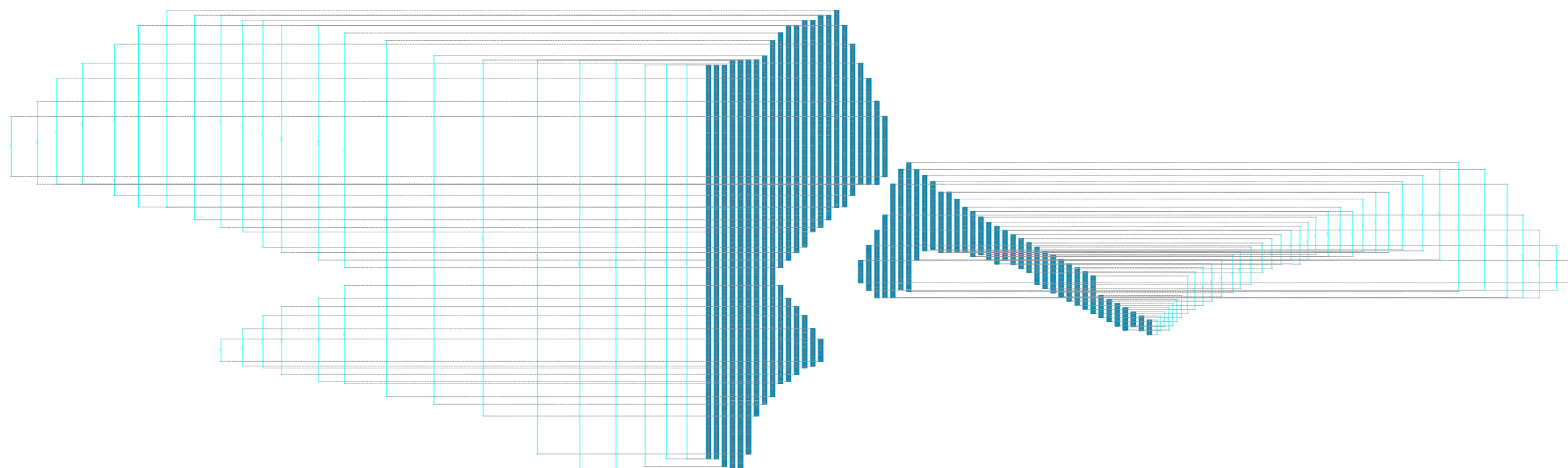
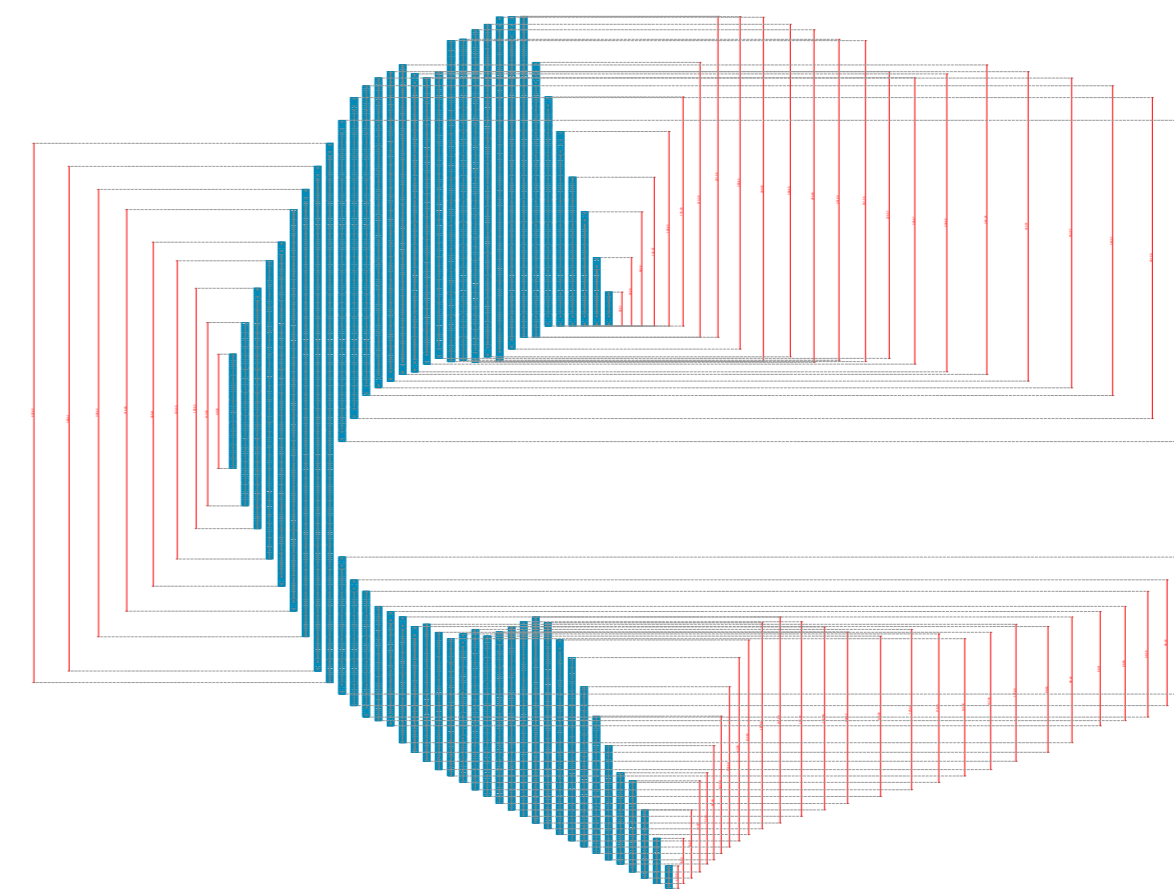
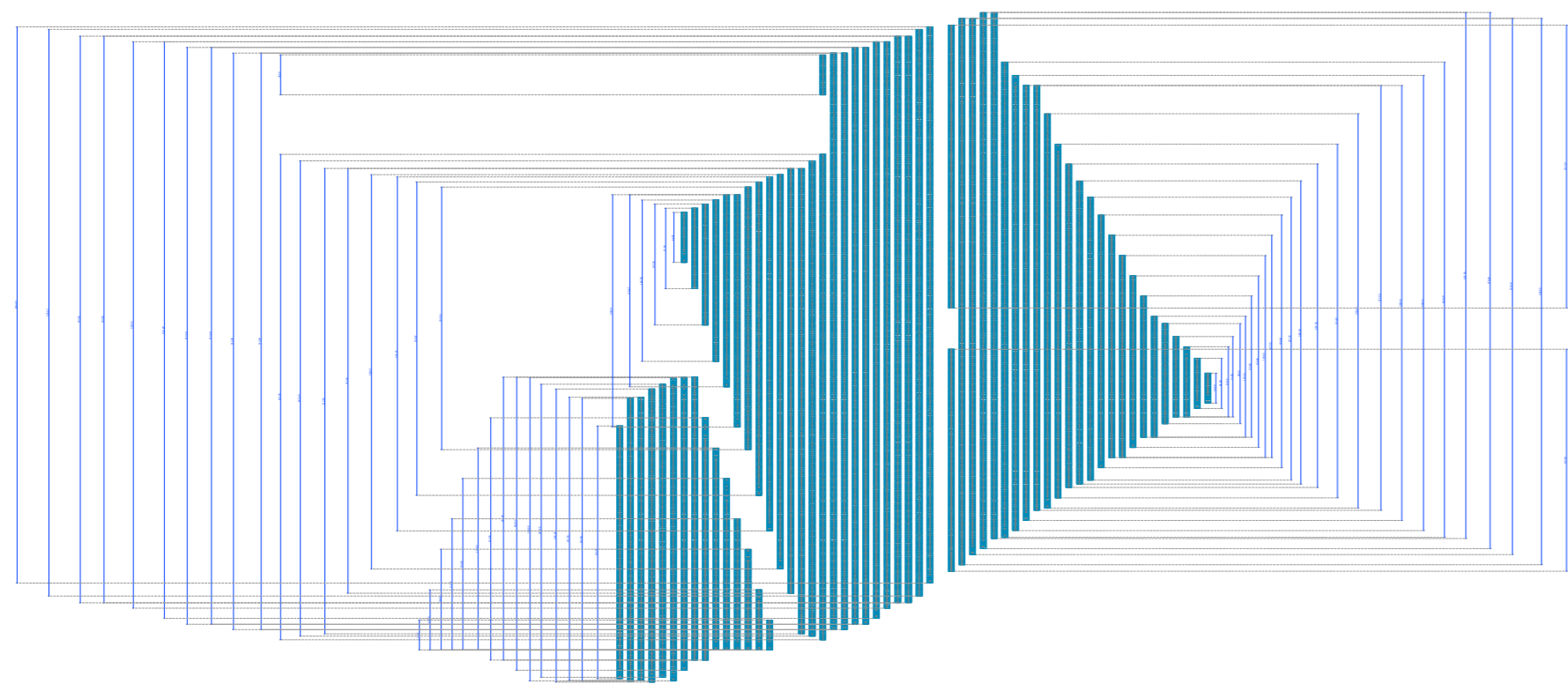


LEGENDA

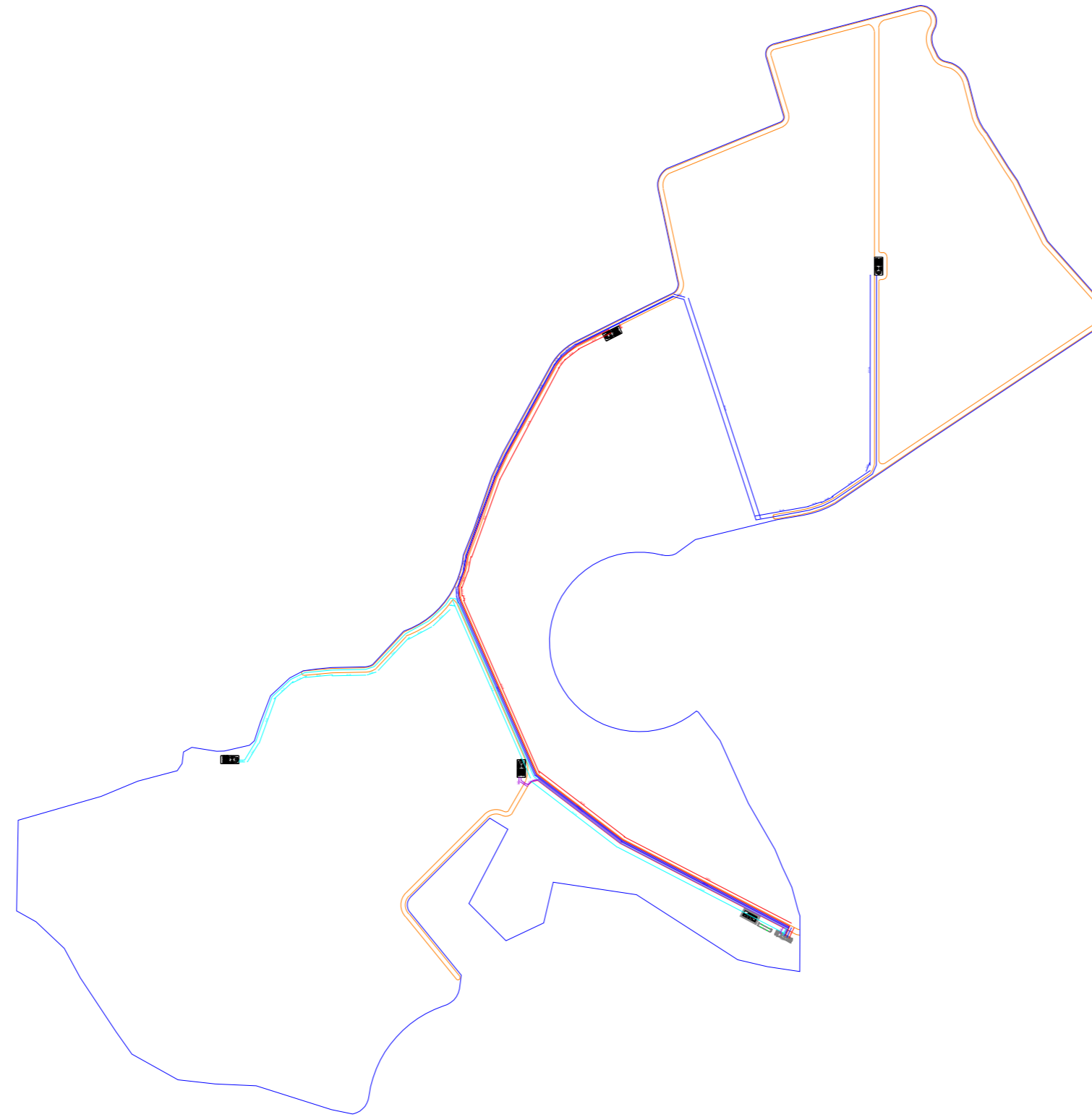
	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00/5,00
	QUOTATURA RECINZIONE
	QUOTATURA STRADE INTERNE
	Container blocco Uffici
	Container Magazzino
	Power Station
	Tracker
	Mezzi - Tracker
	Quotatura N° 4 Dorsali di collegamento SEU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



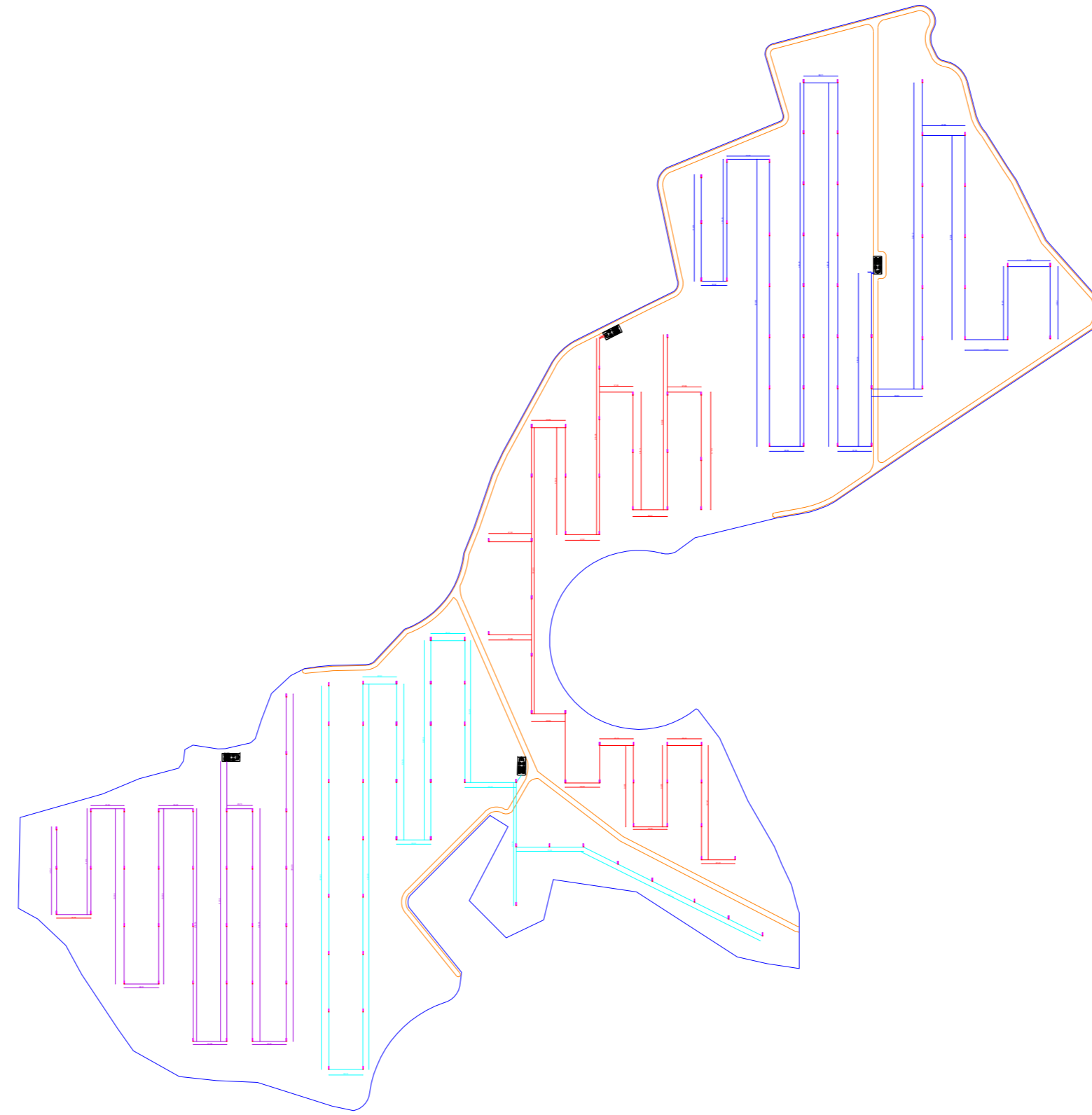
**1-SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO PISTE INTERNE E
RECINZIONE IMPIANTO**



**2-SVILUPPO PLANIMETRICO CONTEGGIO STRUTTURE
TRACKER-MEZZI TRACKER E NUMERO PANNELLI**



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



4-SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO