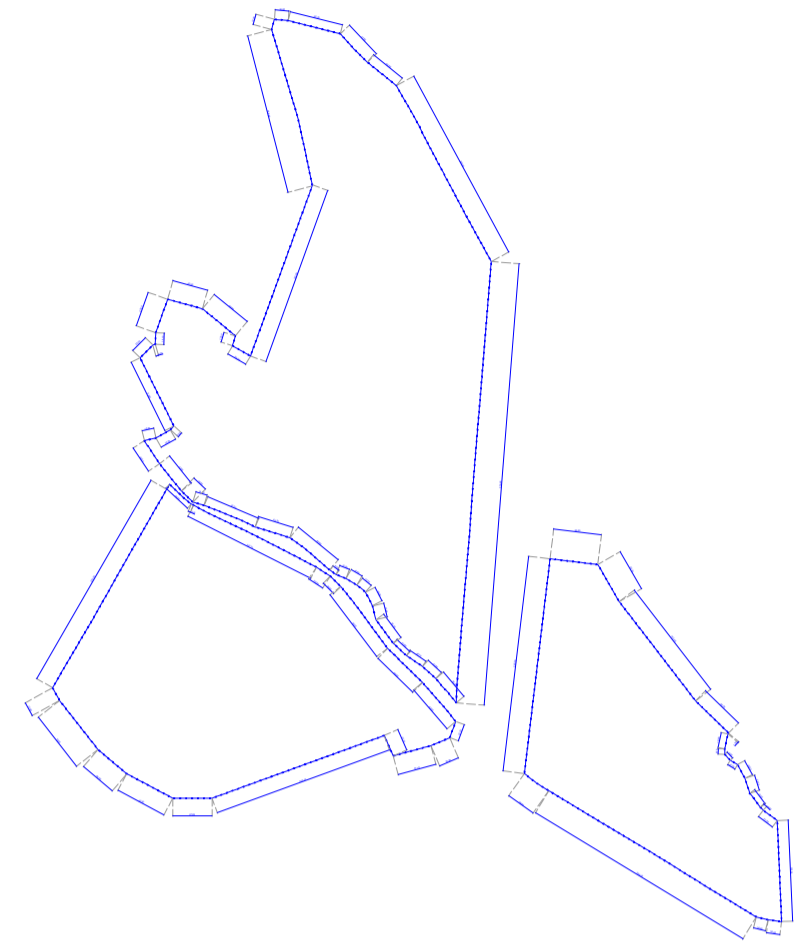
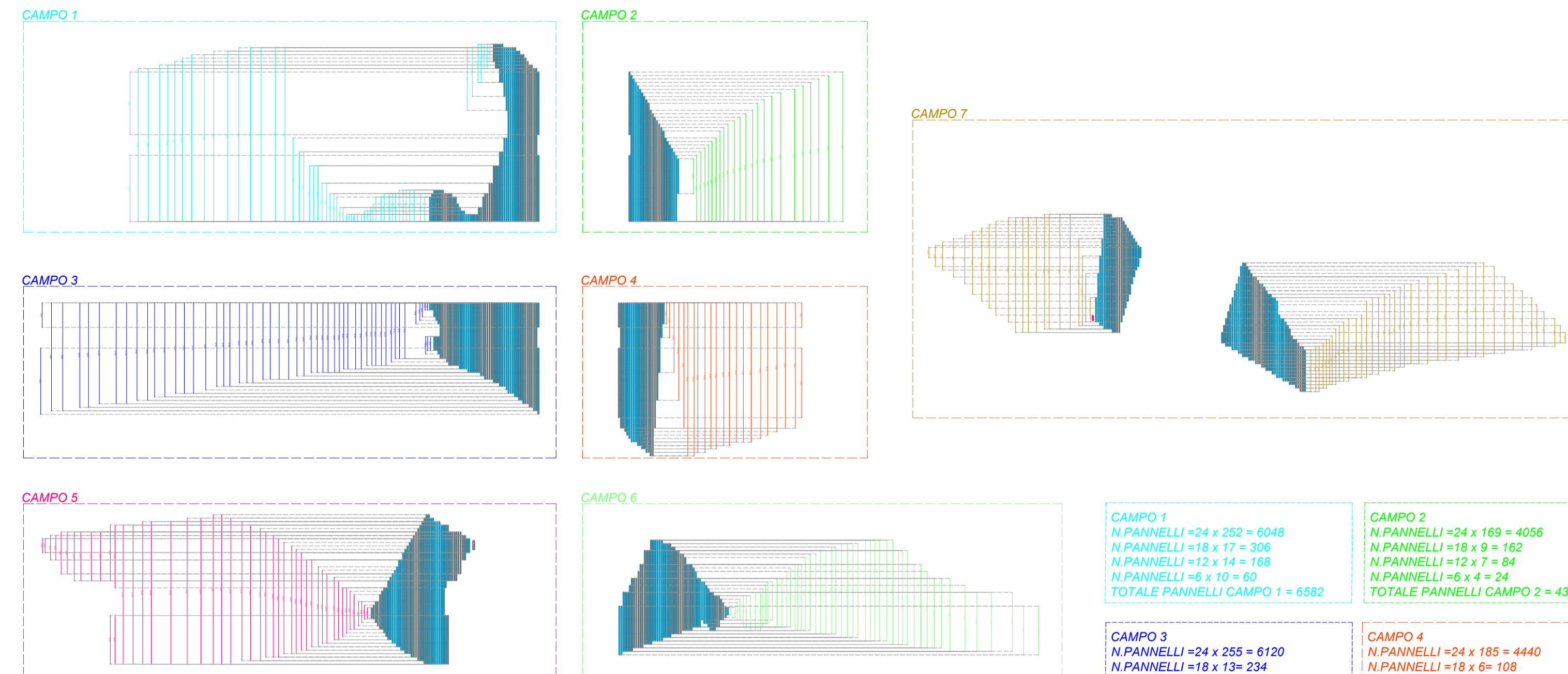


1-SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO RECINZIONE IMPIANTO E STRADE



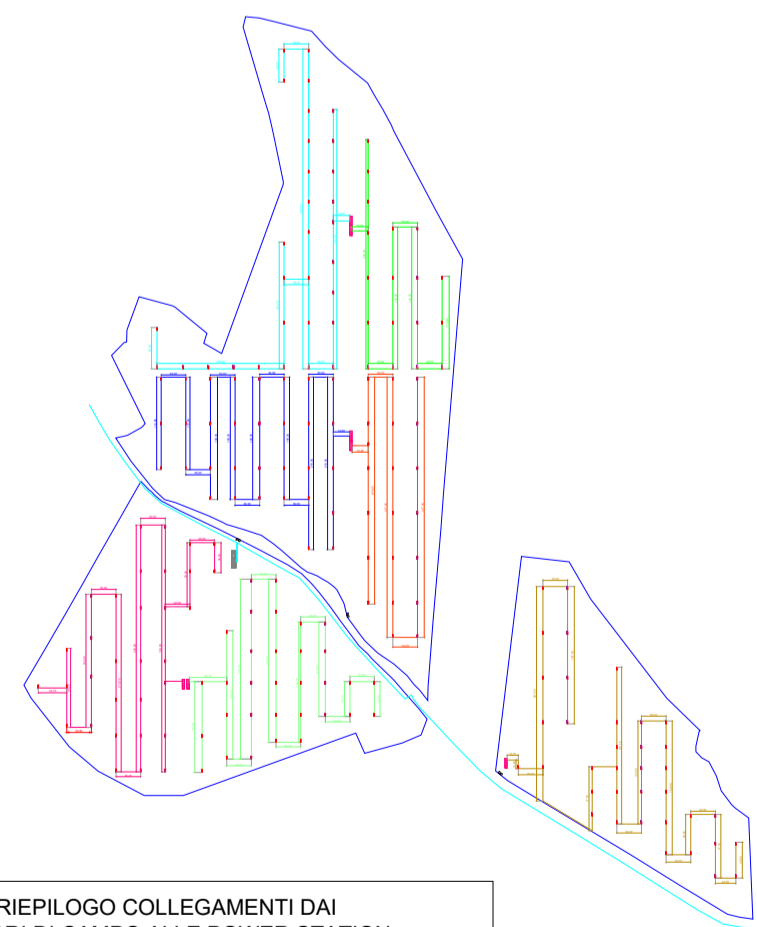
RIEPILOGO SVILUPPO RECINZIONE E STRADE	
QUOTATURA RECINZIONE COLORE BLU	mi. 4800.75

4-SVILUPPO PLANIMETRICO CONTEGGIO STRUTTURE TRUCKER E NUMERO PANNELLI



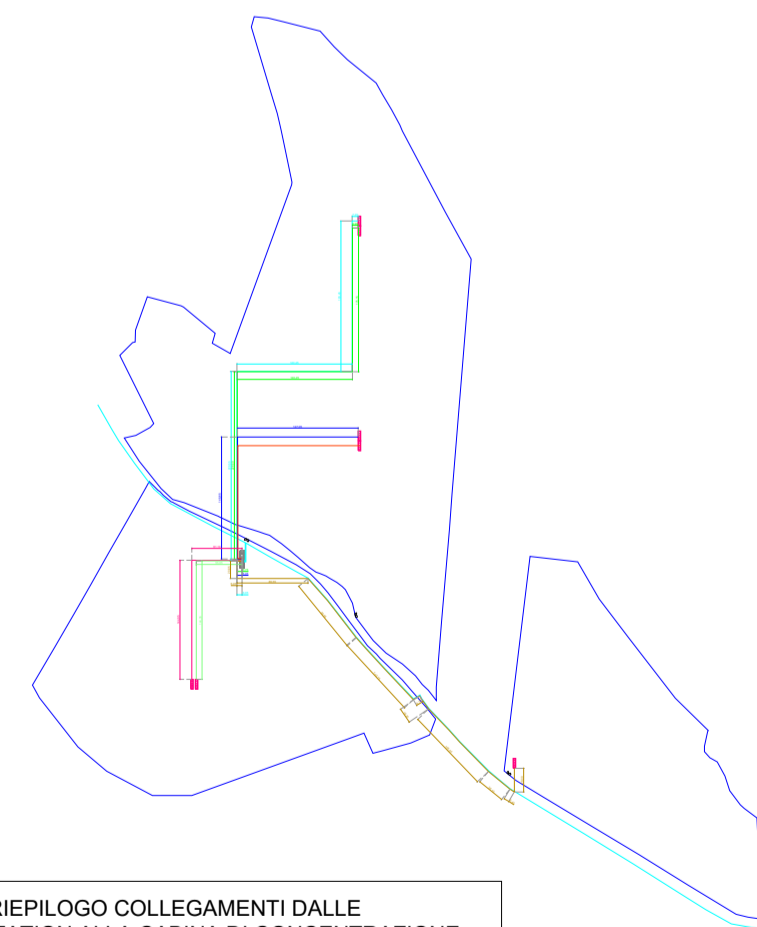
<b>CAMPO 1</b> N.PANNELLI = 24 x 252 = 6048 N.PANNELLI = 18 x 17 = 306 N.PANNELLI = 12 x 14 = 168 N.PANNELLI = 6 x 10 = 60 TOTALE PANNELLI CAMPO 1 = 6582	<b>CAMPO 2</b> N.PANNELLI = 24 x 169 = 4056 N.PANNELLI = 18 x 9 = 162 N.PANNELLI = 12 x 7 = 84 N.PANNELLI = 6 x 4 = 24 TOTALE PANNELLI CAMPO 2 = 4326
<b>CAMPO 3</b> N.PANNELLI = 24 x 255 = 6120 N.PANNELLI = 18 x 13 = 234 N.PANNELLI = 12 x 17 = 204 N.PANNELLI = 6 x 9 = 54 TOTALE PANNELLI CAMPO 3 = 6612	<b>CAMPO 4</b> N.PANNELLI = 24 x 185 = 4440 N.PANNELLI = 18 x 27 = 486 N.PANNELLI = 12 x 5 = 60 N.PANNELLI = 6 x 5 = 30 TOTALE PANNELLI CAMPO 4 = 4638
<b>CAMPO 5</b> N.PANNELLI = 24 x 254 = 6096 N.PANNELLI = 18 x 17 = 306 N.PANNELLI = 12 x 31 = 372 N.PANNELLI = 6 x 11 = 66 TOTALE PANNELLI CAMPO 5 = 6840	<b>CAMPO 6</b> N.PANNELLI = 24 x 210 = 5040 N.PANNELLI = 18 x 27 = 486 N.PANNELLI = 12 x 25 = 300 N.PANNELLI = 6 x 15 = 90 TOTALE PANNELLI CAMPO 6 = 5916
<b>CAMPO 7</b> N.PANNELLI = 24 x 263 = 6312 N.PANNELLI = 18 x 29 = 522 N.PANNELLI = 12 x 28 = 336 N.PANNELLI = 6 x 34 = 204 TOTALE PANNELLI CAMPO 7 = 7374	

2-SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO



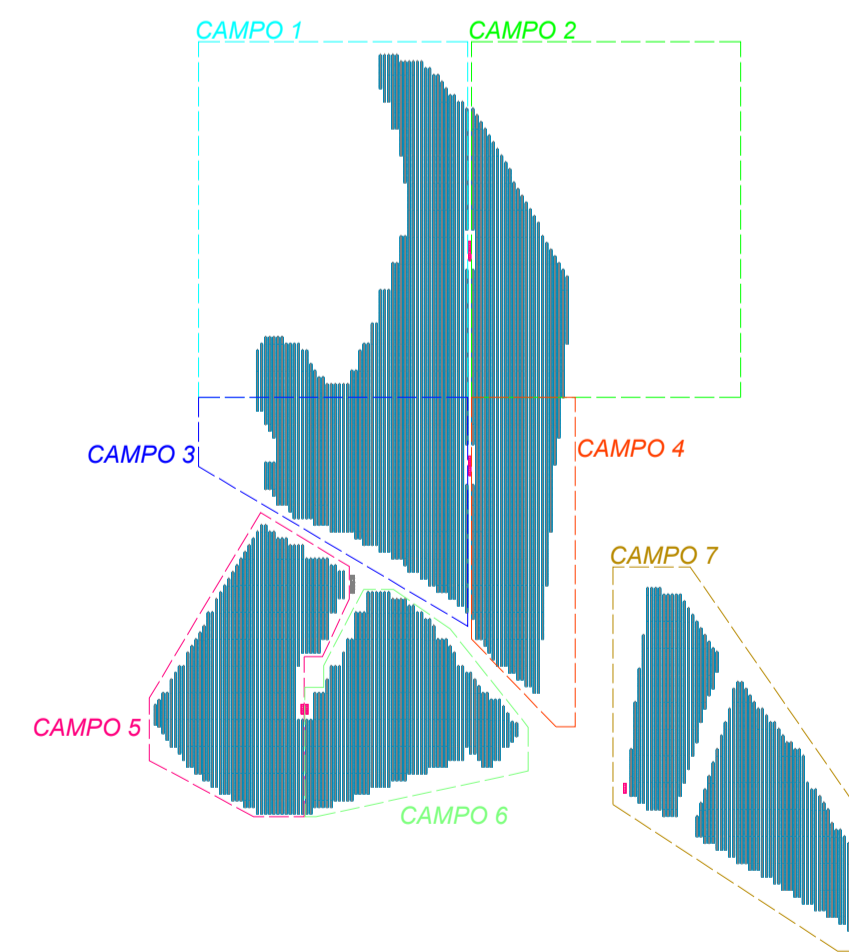
RIEPILOGO COLLEGAMENTI DAI QUADRI DI CAMPO ALLE POWER STATION	
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE GIALLO	mi. 1190.30
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE VERDE	mi. 847.58
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE BLU	mi. 1473.43
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE ROSSO	mi. 901.47
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE VIOLA	mi. 1406.44
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE CIANO	mi. 1257.42
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE ARANCIONE	mi. 1424.89

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



RIEPILOGO COLLEGAMENTI DALLE POWER STATION ALLA CABINA DI CONCENTRAZIONE	
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE GIALLO	mi. 589.85
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE VERDE	mi. 568.76
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE BLU	mi. 301.15
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE ROSSO	mi. 292.25
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE VIOLA	mi. 208.95
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE CIANO	mi. 200.00
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE ARANCIONE	mi. 512.50

KEY MAP



<b>CAMPO 1</b> Sviluppo Trakers da 24 = 33.00 mi x 252 = mi 8316 Sviluppo Trakers da 18 = 24.80 mi x 17 = mi 421.60 Sviluppo Trakers da 12 = 16.60 x 14 = mi 232.40 Sviluppo Trakers da 6=8.45 x 10 = mi 84.50 TOTALE SVILUPPO TRACKER CAMPO 1 = mi 9054.50	<b>CAMPO 2</b> Sviluppo Trakers da 24 = 33.00 mi x 169 = mi 5577 Sviluppo Trakers da 18 = 24.80 mi x 9 = mi 223.20 Sviluppo Trakers da 12 = 16.60 x 7 = mi 116.20 Sviluppo Trakers da 6=8.45 x 4 = mi 33.80 TOTALE SVILUPPO TRACKER CAMPO 2 = mi 7228.40
<b>CAMPO 3</b> Sviluppo Trakers da 24 = 33.00 mi x 255 = mi 8415 Sviluppo Trakers da 18 = 24.80 mi x 13 = mi 322.40 Sviluppo Trakers da 12 = 16.60 x 17 = mi 282.20 Sviluppo Trakers da 6=8.45 x 9 = mi 76.05 TOTALE SVILUPPO TRACKER CAMPO 3 = mi 9095.65	<b>CAMPO 4</b> Sviluppo Trakers da 24 = 33.00 mi x 185 = mi 6105 Sviluppo Trakers da 18 = 24.80 mi x 6 = mi 148.80 Sviluppo Trakers da 12 = 16.60 x 5 = mi 83 Sviluppo Trakers da 6=8.45 x 5 = mi 42.25 TOTALE SVILUPPO TRACKER CAMPO 4 = mi 6379.05
<b>CAMPO 5</b> Sviluppo Trakers da 24 = 33.00 mi x 254 = mi 8392 Sviluppo Trakers da 18 = 24.80 mi x 17 = mi 421.60 Sviluppo Trakers da 12 = 16.60 x 31 = mi 514.60 Sviluppo Trakers da 6=8.45 x 11 = mi 92.95 TOTALE SVILUPPO TRACKER CAMPO 5 = mi 9411.15	<b>CAMPO 6</b> Sviluppo Trakers da 24 = 33.00 mi x 210 = mi 6930 Sviluppo Trakers da 18 = 24.80 mi x 27 = mi 669.60 Sviluppo Trakers da 12 = 16.60 x 25 = mi 415 Sviluppo Trakers da 6=8.45 x 15 = mi 126.75 TOTALE SVILUPPO TRACKER CAMPO 6 = mi 8141.35
<b>CAMPO 7</b> Sviluppo Trakers da 24 = 33.00 mi x 263 = mi 8679 Sviluppo Trakers da 18 = 24.80 mi x 29 = mi 719.20 Sviluppo Trakers da 12 = 16.60 x 28 = mi 464.80 Sviluppo Trakers da 6=8.45 x 34 = mi 287.30 TOTALE SVILUPPO TRACKER CAMPO 7 = mi 10150.30	

LEGENDA

	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Moduli fotovoltaici
	Power Station
	Cabina di concentrazione trasformazione
	CAVIDOTTO COLLEGAMENTO SS TERNA
	QUOTATURA RECINZIONE
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO POWER STATION ALLA CABINA DI CONCENTRAZIONE
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO POWER STATION ALLA CABINA DI CONCENTRAZIONE



REGIONE SARDEGNA  
 COMUNE DI GUSPINI e SAN NICOLO' D'ARCIDANO  
 Provincia Del Sud Sardegna e Oristano



Titolo del Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL CLUSTER AGRIVOLTAICO-INDUSTRIALE "GREEN AND BLUE SU SOI ABO"  
 di complessivi **152 745.000 kWp**  
 Lotti A,C Agrivoltaico Innovativo per **106 035.000 kWp**, STMG CP202301521  
 Lotto B Industriale, Cava per **46 710.000 kWp** STMG CP202300614  
 NEI COMUNI DI GUSPINI E SAN NICOLO' D'ARCIDANO

Identificativo Documento

**TAV\_FTV028C**

ID Progetto	GIS	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

Titolo

**SVILUPPO PLANIMETRICO LAYOUT QUOTATO CORPO C**

SCALA: 1:100

FILE: TAV\_FTV028C.pdf

IL PROGETTISTA	GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula	Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Archeologo Marco Cabras Geol. Maria Camba Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE

**SF GRID PARITY I srl**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Marzo 2024	Prima Emissione	Green Island Energy-SaS	SF Grid Parity I srl	SF Grid Parity I srl

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  
 telefono +39 0783 21692-392361983  
 email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può  
 essere ristampato, copiato o diffuso in qualsiasi  
 modo senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS

