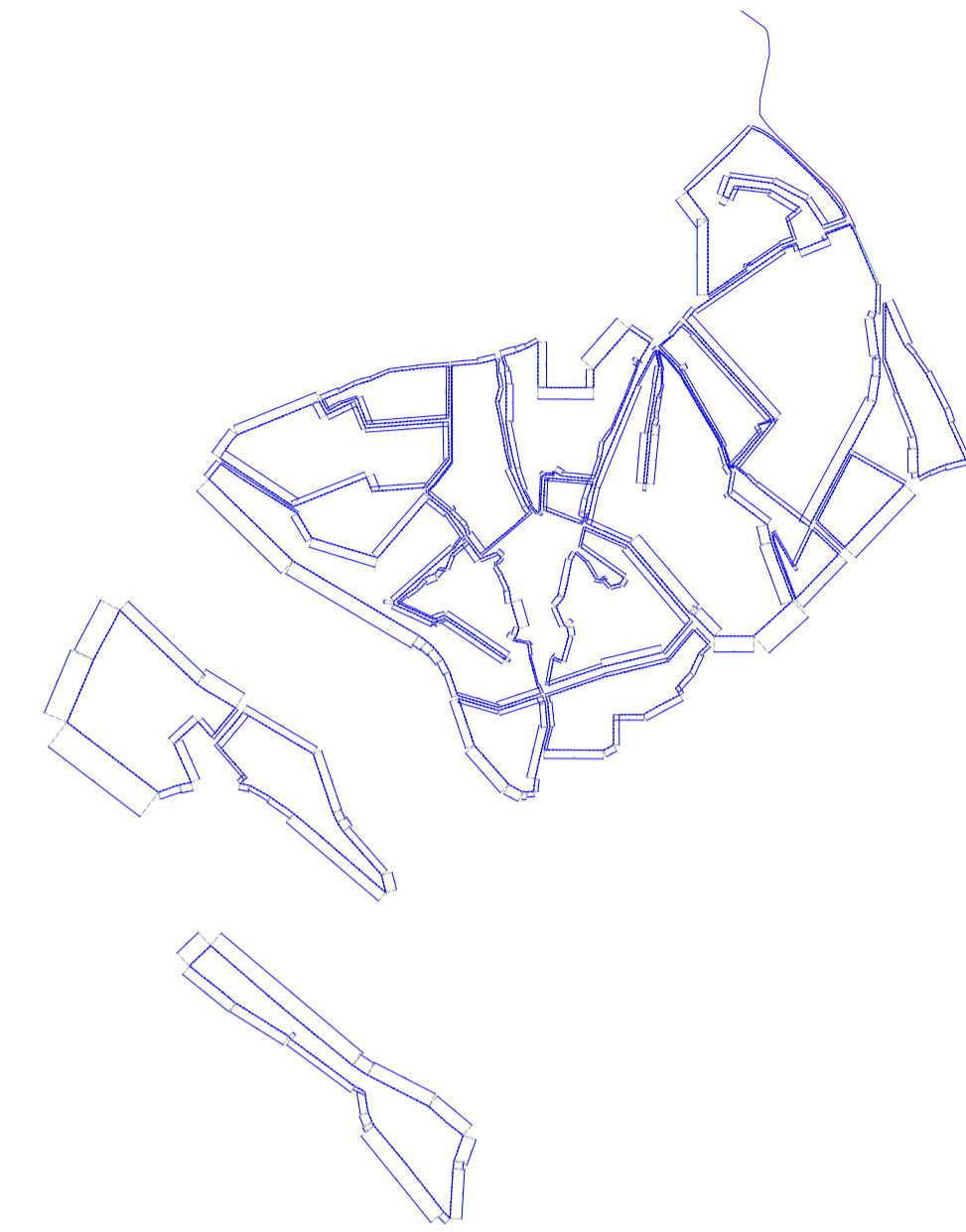


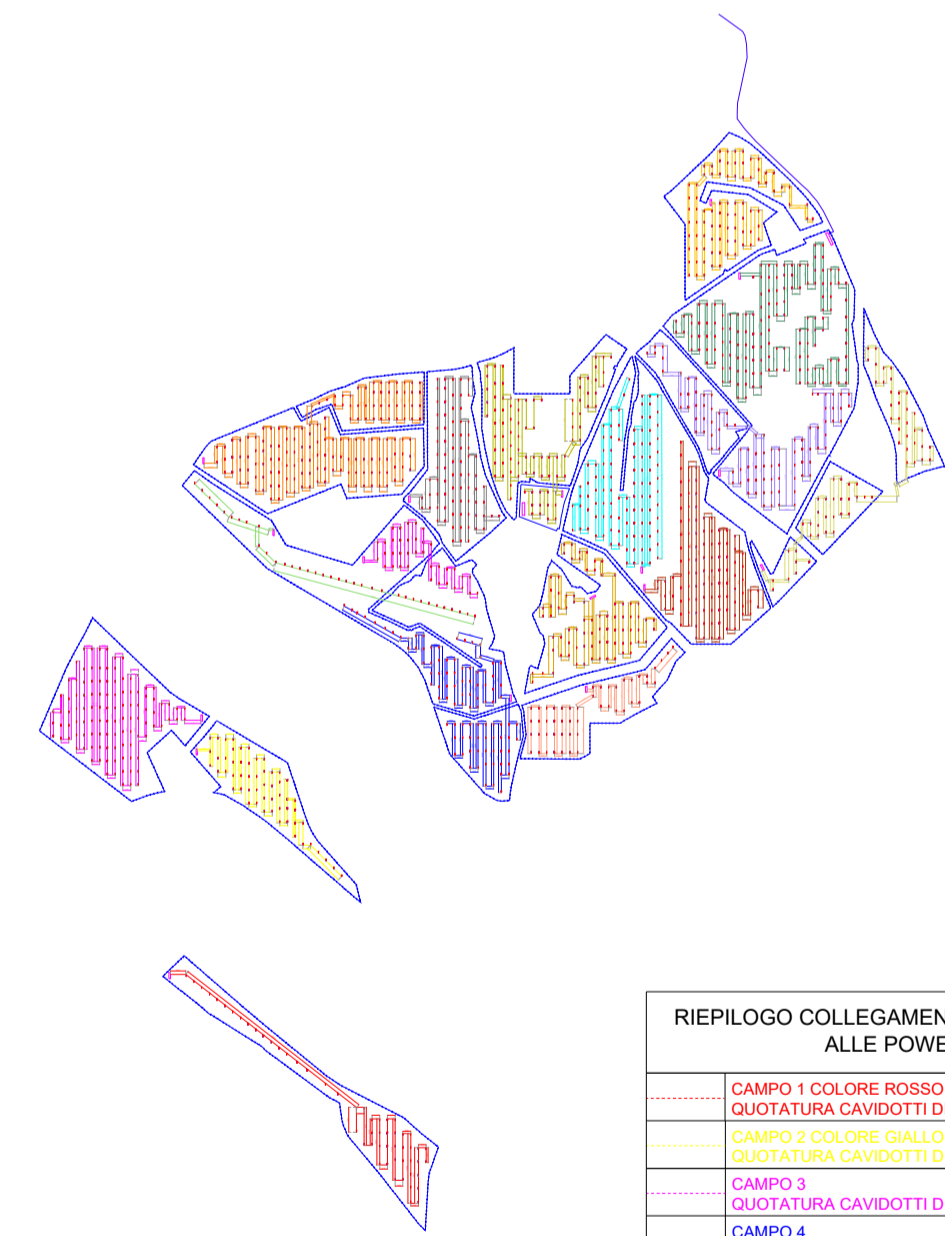
**SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO  
RECINZIONE IMPIANTO**



**RIEPILOGO SVILUPPO RECINZIONE E STRADE**

QUOTATURA RECINZIONE COLORE BLU	mq=21.038,22
QUOTATURA STRADE COLORE ARANCIO	mq=77.453,82 mq=10.261,46

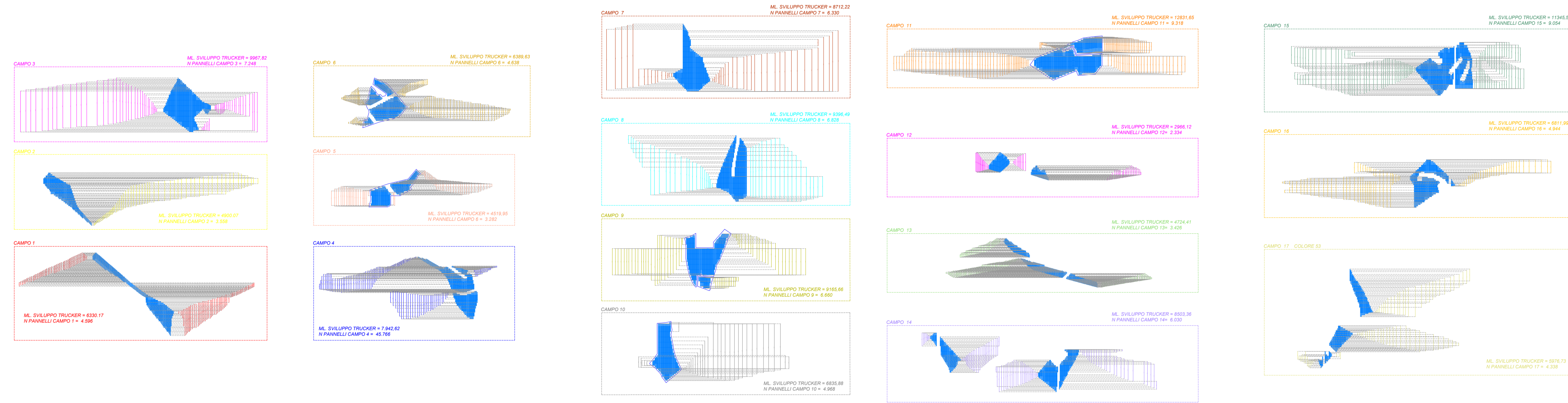
**CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO  
QUADRI DI CAMPO - POWER STATION**



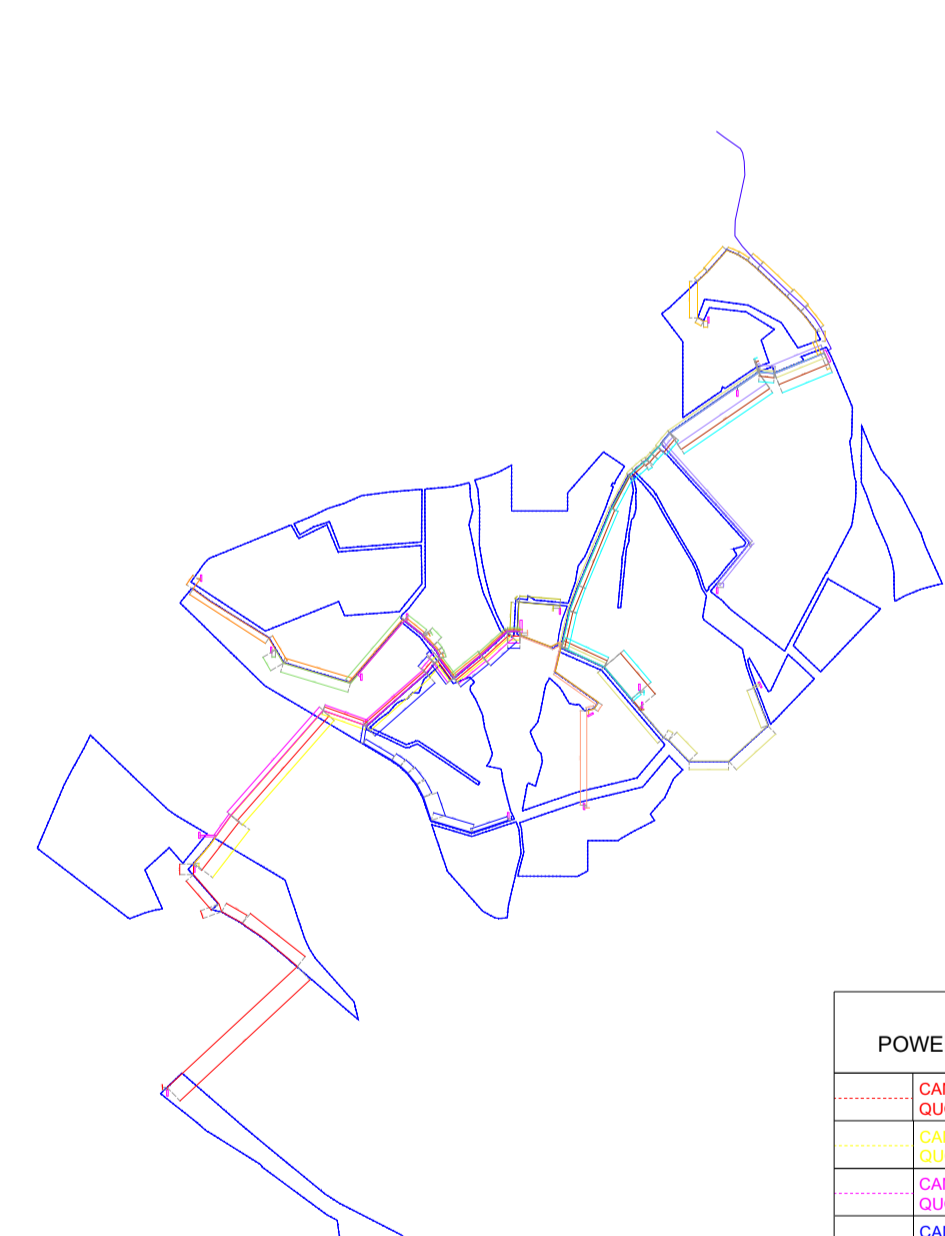
**RIEPILOGO COLLEGAMENTI DAI QUADRI DI CAMPO  
ALLE POWER STATION**

CAMPO 1 COLORE ROSA	QUOTATURA CAVIDOTTI QUADRI DI CAMPO 1	mq=1.379,01
CAMPO 2 COLORE GIALLO	QUOTATURA CAVIDOTTI QUADRI DI CAMPO 2	mq=1.646,57
CAMPO 3 COLORE MAGENTA	QUOTATURA CAVIDOTTI QUADRI DI CAMPO 3	mq=2.869,25
CAMPO 4 COLORE BLU	QUOTATURA CAVIDOTTI QUADRI DI CAMPO 4	mq=2.317,82
CAMPO 5 COLORE VERDE	QUOTATURA CAVIDOTTI QUADRI DI CAMPO 5	mq=1.303,19
CAMPO 6 COLORE CIANO	QUOTATURA CAVIDOTTI QUADRI DI CAMPO 6	mq=2.274,47
CAMPO 7 COLORE ARANCIO	QUOTATURA CAVIDOTTI QUADRI DI CAMPO 7	mq=2.601,94
CAMPO 8 COLORE GRIGIO	QUOTATURA CAVIDOTTI QUADRI DI CAMPO 8	mq=2.912,09
CAMPO 9 COLORE BRUNO	QUOTATURA CAVIDOTTI QUADRI DI CAMPO 9	mq=2.809,39
CAMPO 10 COLORE BIANCO	QUOTATURA CAVIDOTTI QUADRI DI CAMPO 10	mq=2.355,69
CAMPO 11 COLORE VERDE CHIARO	QUOTATURA CAVIDOTTI QUADRI DI CAMPO 11	mq=3.428,07
CAMPO 12 COLORE ROSSO	QUOTATURA CAVIDOTTI QUADRI DI CAMPO 12	mq=3.802,04
CAMPO 13 COLORE GRIGIO CHIARO	QUOTATURA CAVIDOTTI QUADRI DI CAMPO 13	mq=1.950,83
CAMPO 14 COLORE BLU CHIARO	QUOTATURA CAVIDOTTI QUADRI DI CAMPO 14	mq=2.370,06
CAMPO 15 COLORE VERDE SCURO	QUOTATURA CAVIDOTTI QUADRI DI CAMPO 15	mq=3.561,06
CAMPO 16 COLORE ARANCIO	QUOTATURA CAVIDOTTI QUADRI DI CAMPO 16	mq=1.874,18
CAMPO 17 COLORE VERDE CHIARO	QUOTATURA CAVIDOTTI QUADRI DI CAMPO 17	mq=1.191,94

**SVILUPPO PLANIMETRICO CONTEGGIO STRUTTURE TRUCKER E  
NUMERO PANNELLI**



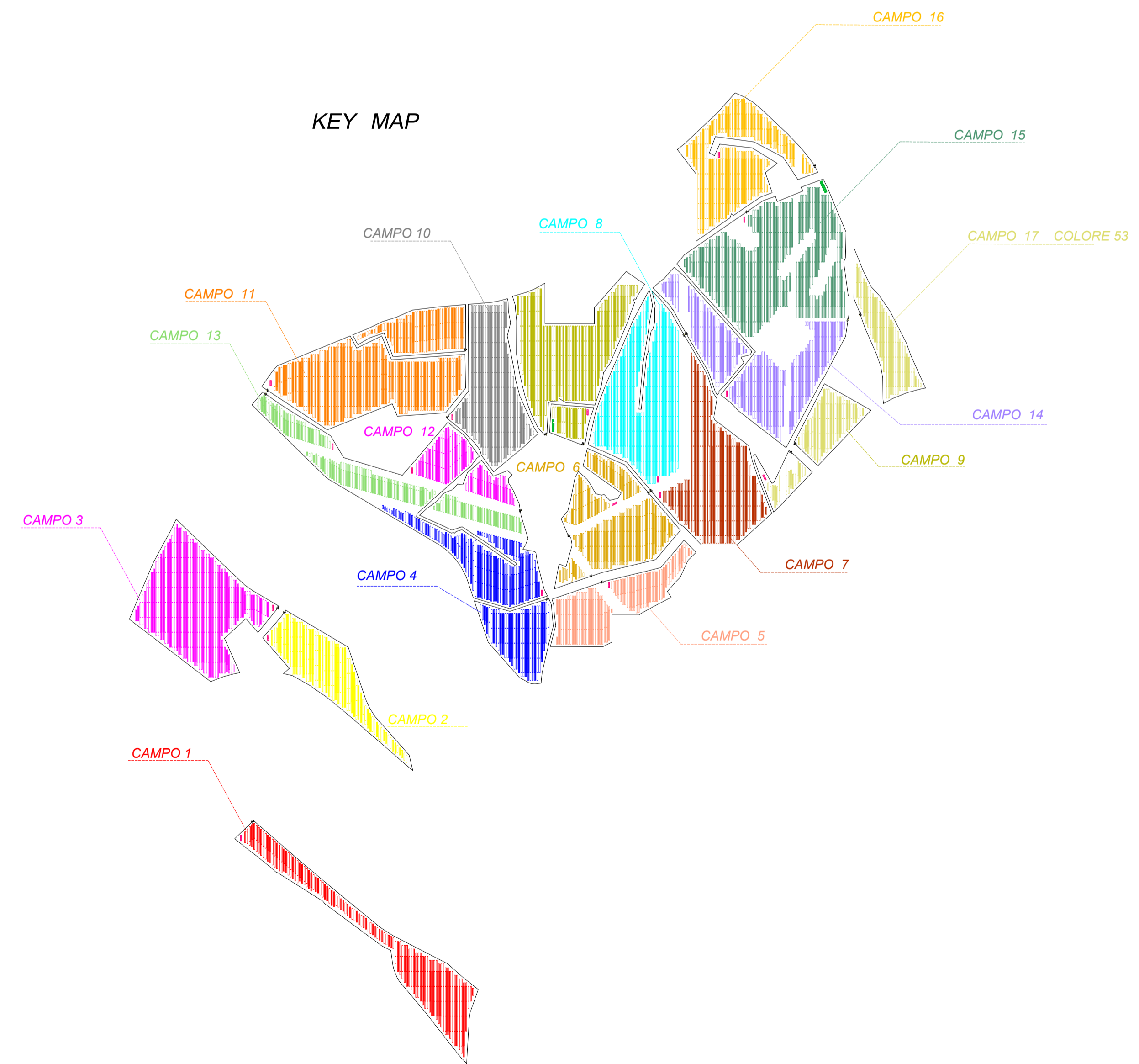
**CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO  
POWER STATION - CABINA DI CONCENTRAZIONE**



**RIEPILOGO COLLEGAMENTI DALLE  
POWER STATION ALLA CABINA DI CONCENTRAZIONE**

CAMPO 1 COLORE ROSA	QUOTATURA CAVIDOTTI PWS C. CONCENTRAZIONE	mq=1.521,80
CAMPO 2 COLORE GIALLO	QUOTATURA CAVIDOTTI PWS C. CONCENTRAZIONE	mq=1.882,24
CAMPO 3 COLORE MAGENTA	QUOTATURA CAVIDOTTI PWS C. CONCENTRAZIONE	mq=1.811,10
CAMPO 4 COLORE BLU	QUOTATURA CAVIDOTTI PWS C. CONCENTRAZIONE	mq=1.400,35
CAMPO 5 COLORE VERDE	QUOTATURA CAVIDOTTI PWS C. CONCENTRAZIONE	mq=1.443,96
CAMPO 6 COLORE CIANO	QUOTATURA CAVIDOTTI PWS C. CONCENTRAZIONE	mq=2.081,76
CAMPO 7 COLORE ARANCIO	QUOTATURA CAVIDOTTI PWS C. CONCENTRAZIONE	mq=1.817,58
CAMPO 8 COLORE GRIGIO	QUOTATURA CAVIDOTTI PWS C. CONCENTRAZIONE	mq=1.913,28
CAMPO 9 COLORE BRUNO	QUOTATURA CAVIDOTTI PWS C. CONCENTRAZIONE	mq=1.425,73
CAMPO 10 COLORE BIANCO	QUOTATURA CAVIDOTTI PWS C. CONCENTRAZIONE	mq=1.587,27
CAMPO 11 COLORE VERDE CHIARO	QUOTATURA CAVIDOTTI PWS C. CONCENTRAZIONE	mq=3.400,66
CAMPO 12 COLORE ROSSO	QUOTATURA CAVIDOTTI PWS C. CONCENTRAZIONE	mq=4.455,99
CAMPO 13 COLORE GRIGIO CHIARO	QUOTATURA CAVIDOTTI PWS C. CONCENTRAZIONE	mq=1.542,34
CAMPO 14 COLORE BLU CHIARO	QUOTATURA CAVIDOTTI PWS C. CONCENTRAZIONE	mq=1.737,26
CAMPO 15 COLORE VERDE SCURO	QUOTATURA CAVIDOTTI PWS C. CONCENTRAZIONE	mq=1.911,29
CAMPO 16 COLORE ARANCIO	QUOTATURA CAVIDOTTI PWS C. CONCENTRAZIONE	mq=1.463,09
CAMPO 17 COLORE VERDE CHIARO	QUOTATURA CAVIDOTTI PWS C. CONCENTRAZIONE	mq=1.403,00

**KEY MAP**



**LEGENDA**

	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Moduli fotovoltaici
	Power Station
	Cabina di concentrazione trasformazione
	N° 1 Dorsale 36kV IN MT E CAVIDOTTO COLLEGAMENTO SS TERNA
	QUOTATURA RECINZIONE
	QUOTATURA STRADA
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION
	QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO POWER STATION

REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI  
**PALMAS ARBOREA**  
Provincia Di Oristano

TITOLO DEL PROGETTO

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E.  
IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERRA E FIDU" POTENZA DI 70.000 KWp  
IN LOCALITA' "CUCURRU SI BERRAS" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA E  
CON CONNESSIONE RICADENTE NEI COMUNI DI PALMAS ARBOREA E ORISTANO

IDENTIFICATIVO DOCUMENTO

**TAV\_FTV028**

ID Progetto	GBSP	Tipologia	D	Formato	Al Escso	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----------	------------	-----

TITOLO

**SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO**

SCALA: 1:100

FILE: TAV\_FTV028.pdf

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

COMMITTENTE

**ALTER SOL INVICTUS SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev: Agosto 2024    Prima Emissione    Green Island Energy    Alter Sol Invictus Srl    Alter Sol Invictus Srl

PROCEDURA

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

**GREEN ISLAND ENERGY SAs**  
Via S. Agata, N° 12 - 09170 Oristano  
tel: +39 0783 211852-3932619835  
email: greenislandenergia@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può  
assolutamente essere riprodotto o  
trasmesso, anche se a fini esclusivamente  
personali, senza il permesso scritto di Green Island Energy SAs

**GREEN ISLAND ENERGY**