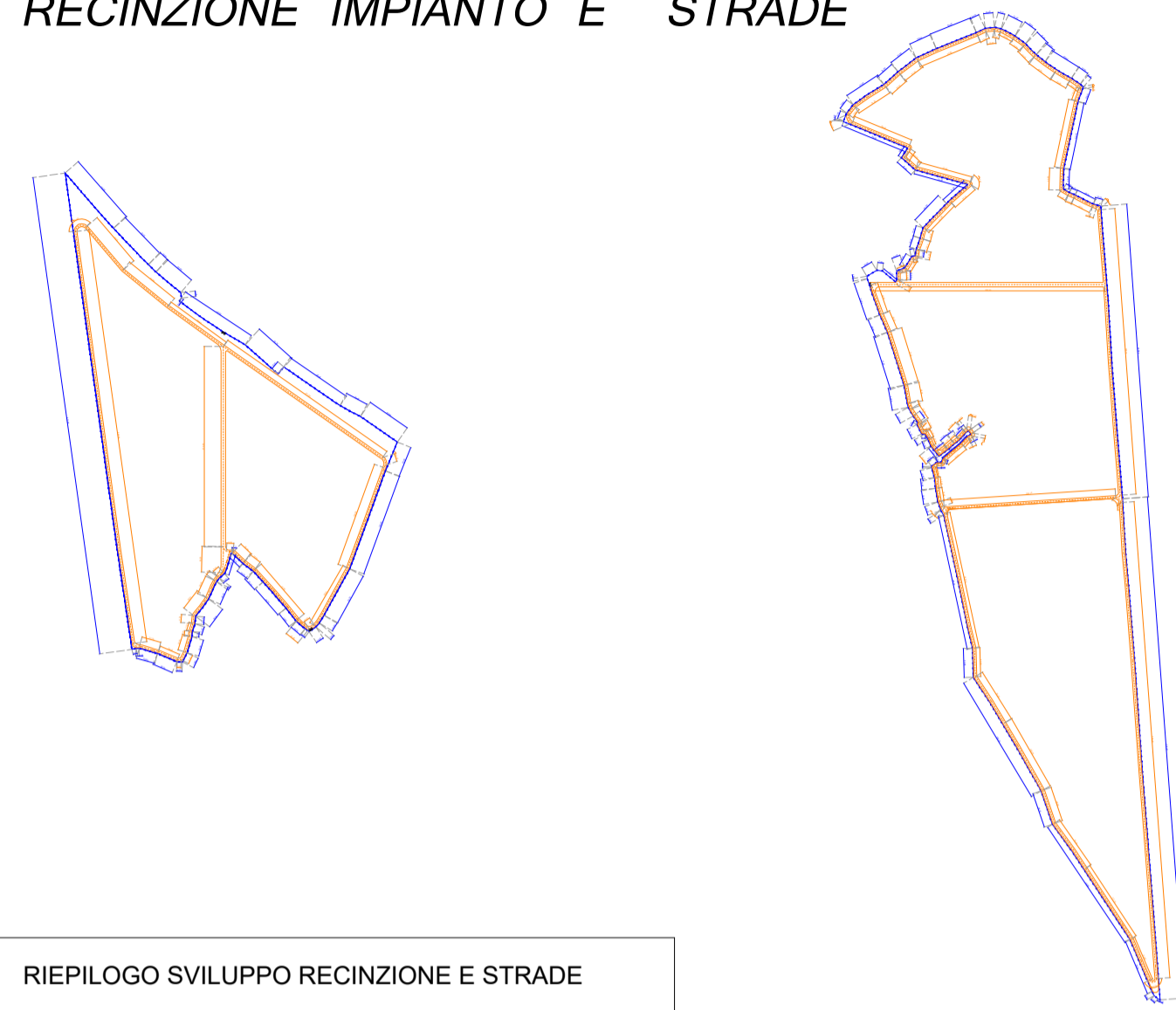
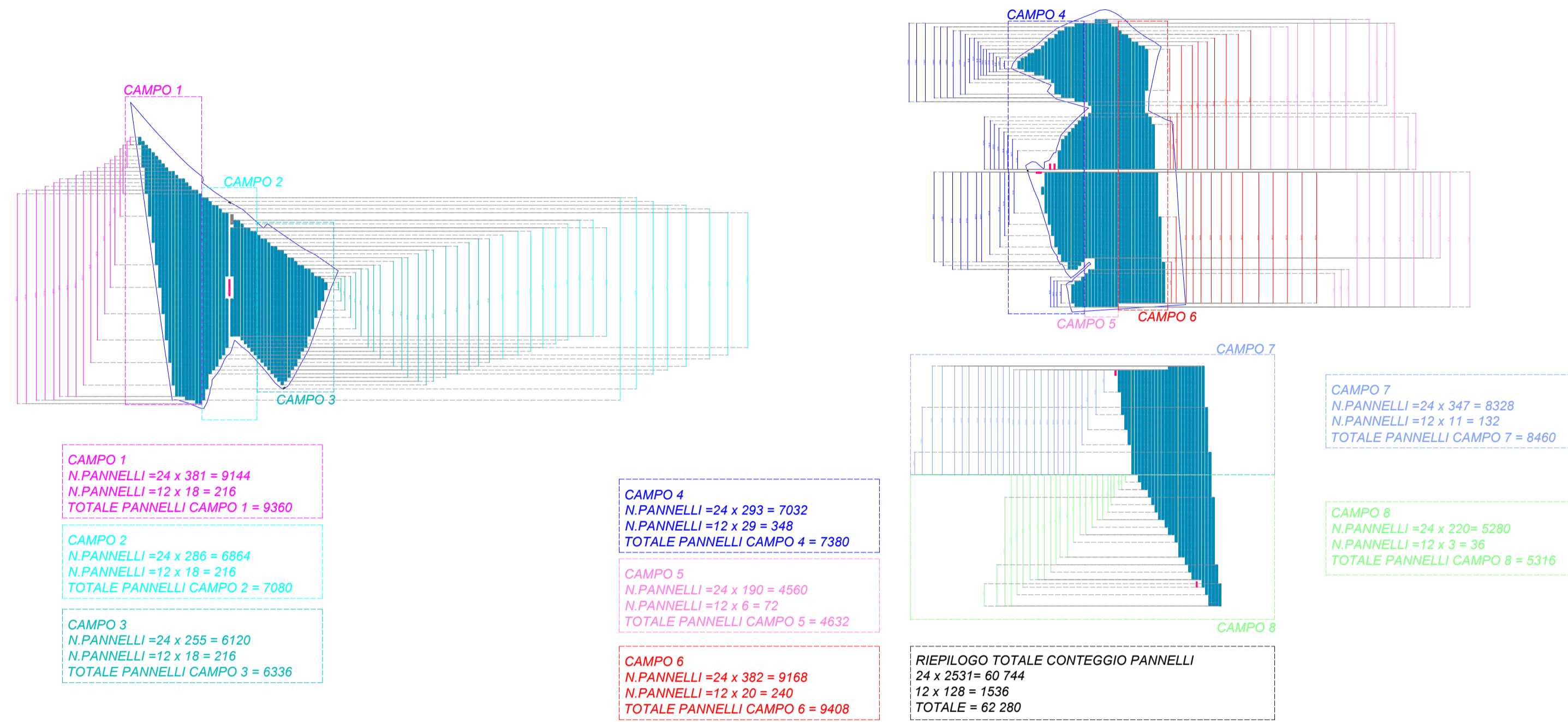


1-SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO RECINZIONE IMPIANTO E STRADE

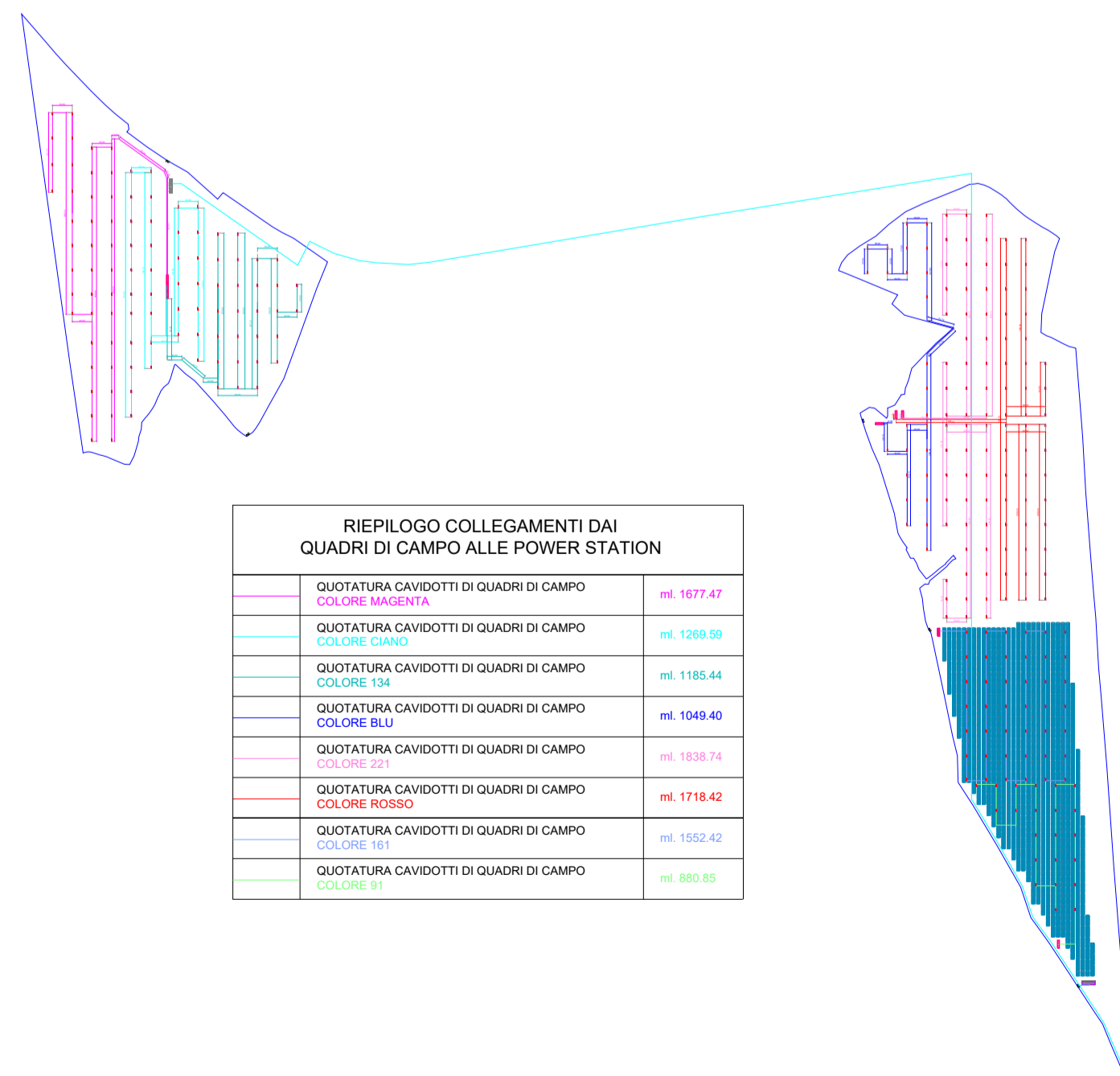


RIEPILOGO SVILUPPO RECINZIONE E STRADE		
QUOTATURA RECINZIONE COLORE BLU	mq.	5385.48
QUOTATURA SVILUPPO STRADE COLORE ARANCIO 30	mq.	19486.75

4-SVILUPPO PLANIMETRICO CONTEGGIO STRUTTURE TRUCKER E NUMERO PANNELLI

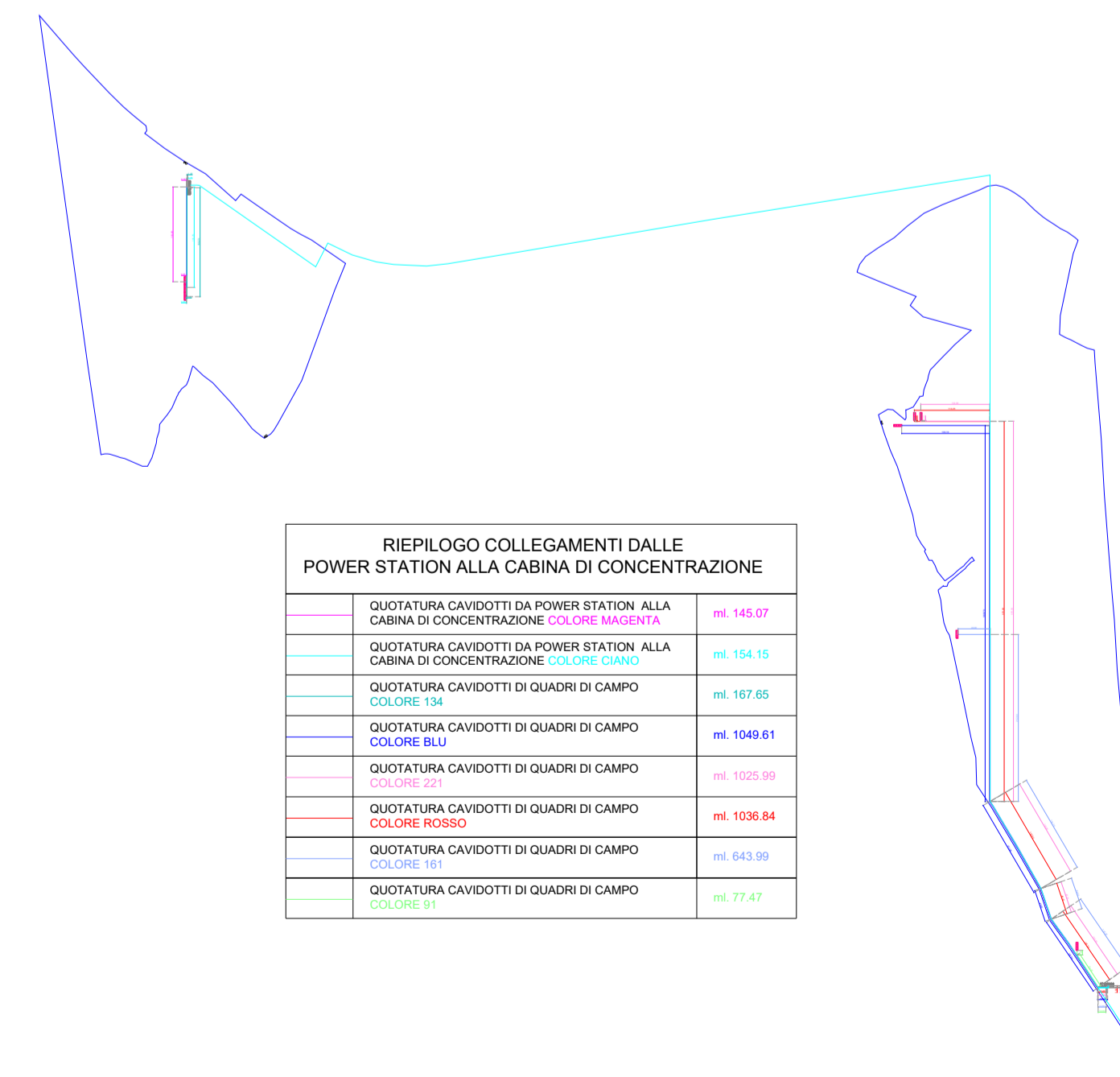


2-SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO



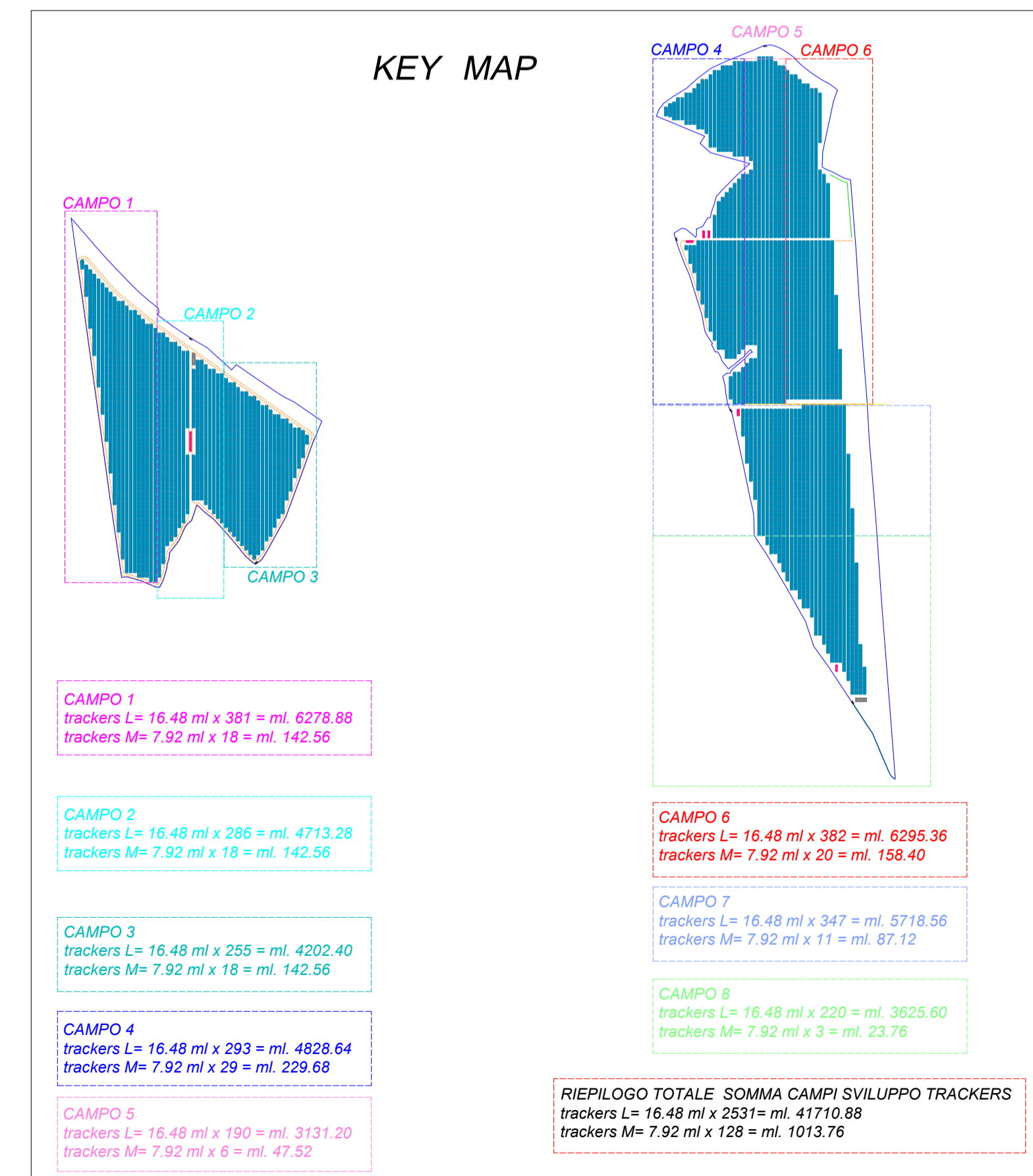
RIEPILOGO COLLEGAMENTI DAI QUADRI DI CAMPO ALLE POWER STATION		
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE MAGENTA	mq.	1677.47
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE GIALLO	mq.	1305.59
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE 134	mq.	1155.44
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE BLU	mq.	1048.40
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE 134	mq.	1030.74
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE ROSSO	mq.	1748.42
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE 91	mq.	1552.42
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE 91	mq.	850.85

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



RIEPILOGO COLLEGAMENTI DALLE POWER STATION ALLA CABINA DI CONCENTRAZIONE		
QUOTATURA CAVIDOTTI DA POWER STATION ALLA CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE MAGENTA	mq.	140.87
QUOTATURA CAVIDOTTI DA POWER STATION ALLA CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE GIALLO	mq.	194.15
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE 134	mq.	167.65
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE BLU	mq.	1048.81
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE 134	mq.	1030.59
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE ROSSO	mq.	1036.84
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE 91	mq.	843.89
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE 91	mq.	77.47

KEY MAP



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 STRADE INTERNE
	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 POWER STATION ALLA CABINA DI CONCENTRAZIONE
	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 NICOLÒ D'ARCIDANO
Provincia Del Sud Sardegna e Oristano



PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL CLUSTER AGRIVOLTAICO -INDUSTRIALE "GREEN AND BLUE SU SOI ABC" di complessivi **152 745.000 kWp**
Lotto 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 NICOLÒ D'ARCIDANO

Identificativo Documento: **TAV_FTVO28B**

ID Progetto	GBSS	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

Titolo: **SVILUPPO PLANIMETRICO LAYOUT QUOTATO CORPO B**

SCALA: 1:100 FILE: TAV_FTVO28B.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
Architetto Marco Cabras
Geol. Marta 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
tel&fax: +39 0783 311602-3912619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato o copiato senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS. Il presente documento è proprietà intellettuale di Green Island Energy SAS.

