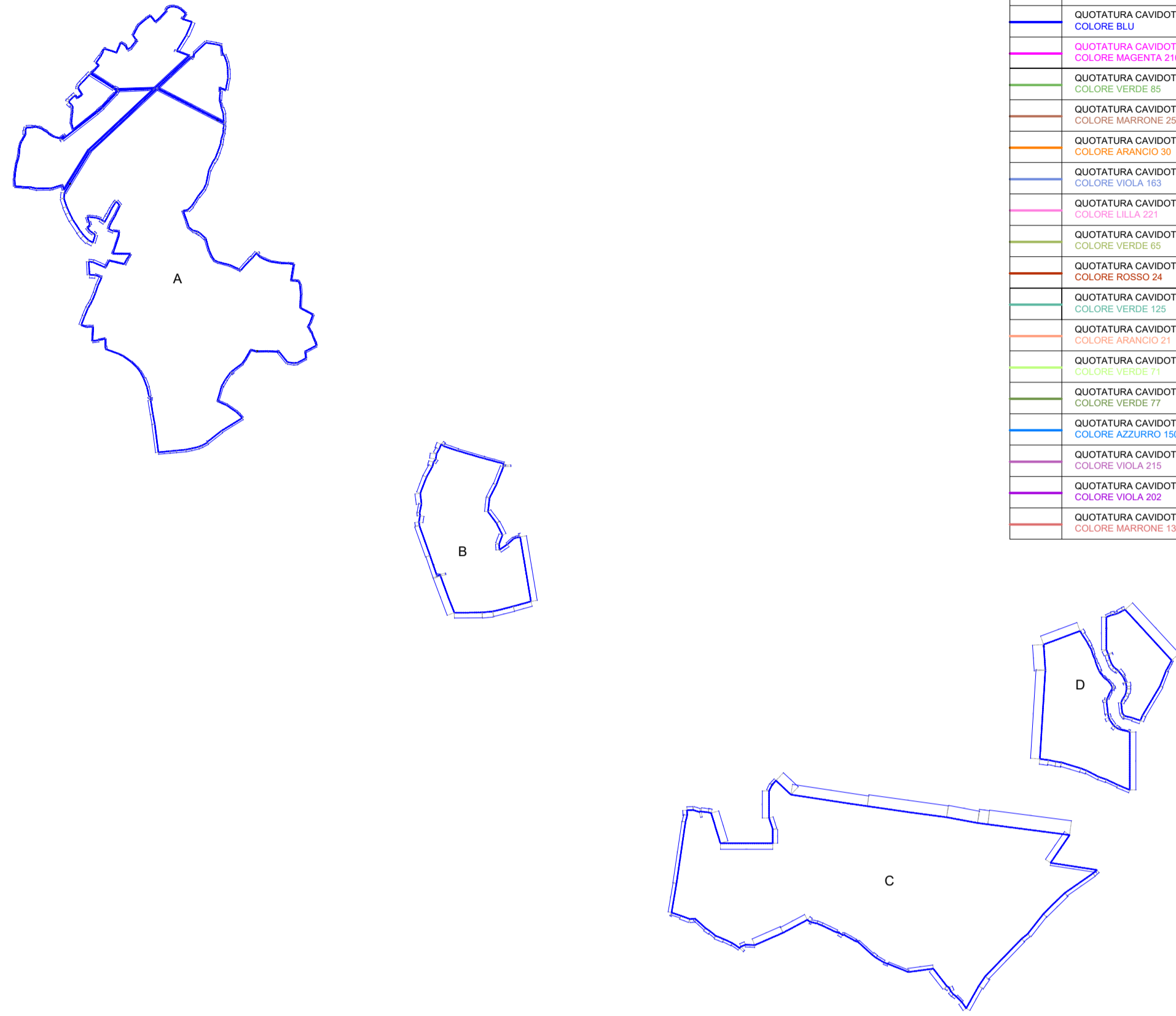


1-SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO  
RECINZIONE IMPIANTO E STRADE



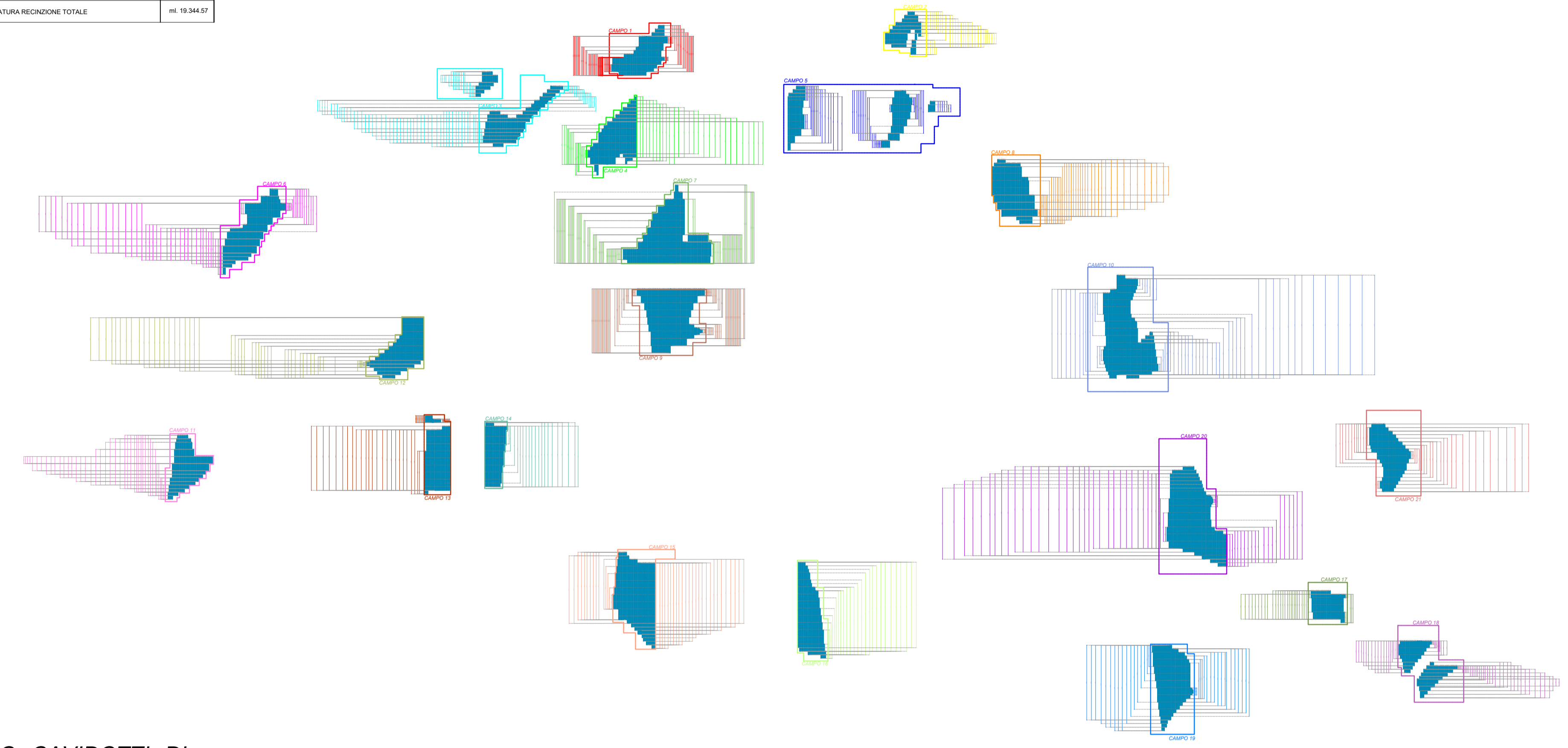
RIEPILOGO COLLEGAMENTI QUADRI DI CAMPO POWER STATION		
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE ROSSO	mq.	1746,28
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE VERDE	mq.	690,21
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE GIALLA	mq.	1905,34
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE VERDE	mq.	2043,78
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE BLU	mq.	2340,32
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE MAGENTA 219	mq.	2099,07
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE VERDE 16	mq.	3790,53
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE MARONE 25	mq.	3639,85
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE MARONE 25	mq.	2053,36
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE VIOLA 163	mq.	4283,34
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE VERDE 16	mq.	2390,35
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE MARONE 25	mq.	2202,28
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE MARONE 25	mq.	1971,37
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE VERDE 16	mq.	1620,55
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE VERDE 16	mq.	3550,09
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE VERDE 16	mq.	2224,35
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE AZZURRO 150	mq.	1071,90
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE VIOLA 163	mq.	2090,02
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE VIOLA 163	mq.	1695,16
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE MARONE 25	mq.	4743,79
QUOTATURA CAVIDOTTI DI QUADRI DI CAMPO COLORE MARONE 19	mq.	1088,96

RIEPILOGO COLLEGAMENTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE		
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 150	mq.	1415,11
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 150	mq.	1204,69
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 150	mq.	1799,67
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 150	mq.	1605,96
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 150	mq.	1303,96
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 150	mq.	600,14
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 150	mq.	481,62
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 150	mq.	73,26
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 150	mq.	61,03
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 150	mq.	309,29
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 150	mq.	594,47
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 150	mq.	644,42
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 150	mq.	350,54
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 214	mq.	1046,09
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 214	mq.	1137,69
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 160	mq.	1026,39
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 21	mq.	1407,62
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 21	mq.	59,44
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 21	mq.	1624,16
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 21	mq.	1631,94
QUOTATURA CAVIDOTTI POWER STATION CABINA DI CONCENTRAZIONE COLORE 150	mq.	110,59

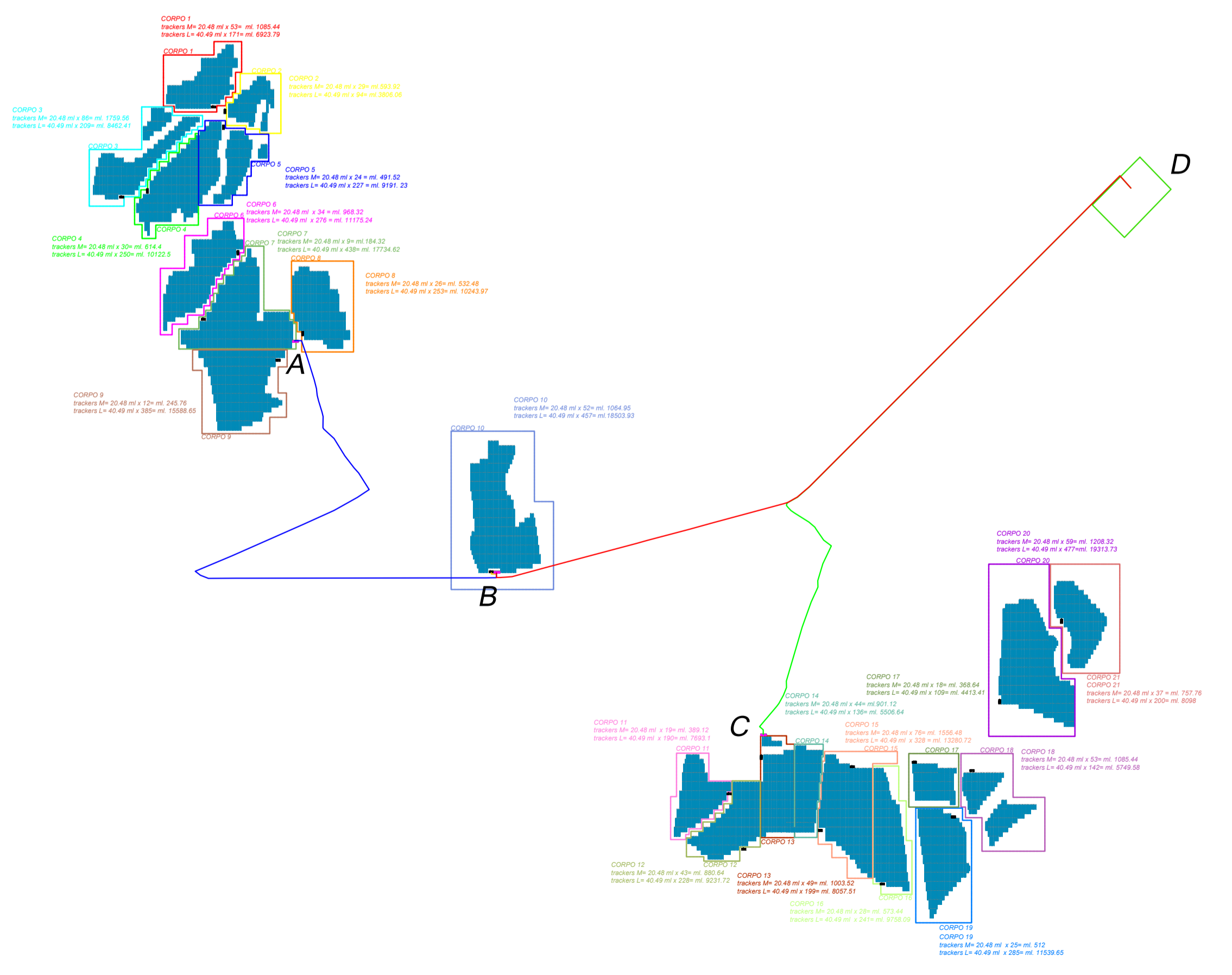
RIEPILOGO QUOTATURA RECINZIONE		
QUOTATURA RECINZIONE CORPO A	mq.	9854,10
QUOTATURA RECINZIONE CORPO B	mq.	2007,12
QUOTATURA RECINZIONE CORPO C	mq.	4684,66
QUOTATURA RECINZIONE CORPO A	mq.	2788,58
QUOTATURA RECINZIONE TOTALE	mq.	19.344,97

RIEPILOGO COLLEGAMENTI DORSALI DI COLLEGAMENTO		
DORSALE A-B COLORE BLU	mq.	2965,65
DORSALE B-C COLORE ROSSO	mq.	2547,69
DORSALE C-D COLORE VERDE	mq.	3341,90

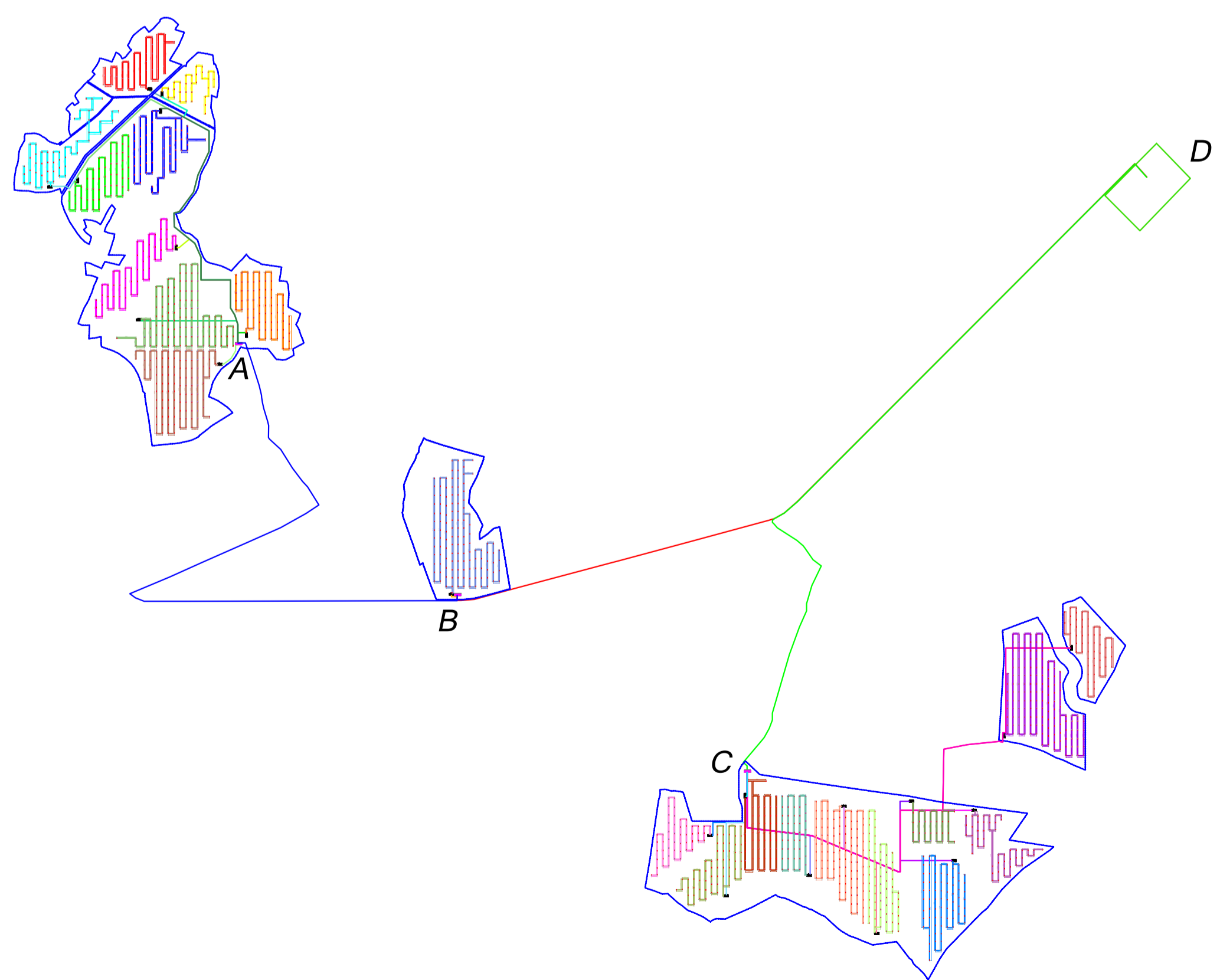
4-SVILUPPO PLANIMETRICO CONTEGGIO STRUTTURE TRUCKER E  
NUMERO PANNELLI



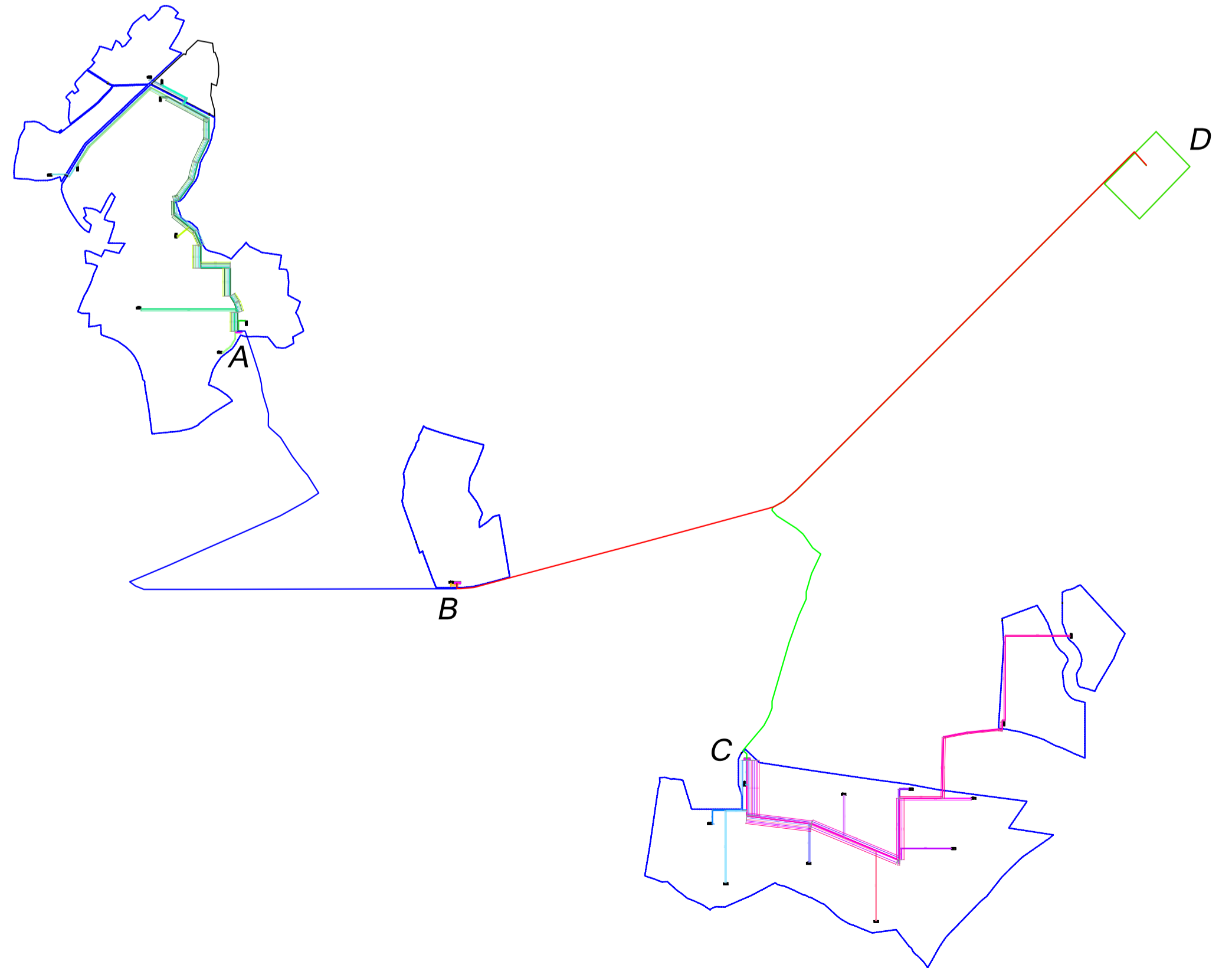
KEY MAP



2-SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO CAVIDOTTI DI  
COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO



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



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

**REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI NORAGUGUME**  
Provincia Di Nuoro

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E.  
 IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA PALA E SU CHERCU"  
 POTENZA DI 120.500 kW  
 IN LOCALITÀ "SA PALA E SU CHERCU" NEL COMUNE DI NORAGUGUME

Identificativo Documento: **TAV\_FTV028**

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	D	Formato	A1	Esisto	Disciplina	AMB
-------------	-------	-----------	---	---------	----	--------	------------	-----

**SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO**

SCALA: 1:100  
 FILE: TAV\_FTV028.pdf

IL PROGETTISTA  
 Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
 Arch. Andrea Casula  
 Geom. Fernando Pirca  
 Dott. in Arch. J. Alessia Manunza  
 Geom. Vanessa Pirca  
 Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
 Archeologo Marco Cabras  
 Geom. Maria Cambria  
 Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE  
**DREN SOLARE 14 SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Febbraio 2024	Prima Emissione	Blue Island Energy	Dren Solare 14 Srl	Dren Solare 14 Srl

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: blueislandenergy@gmail.com

BLUE ISLAND ENERGY