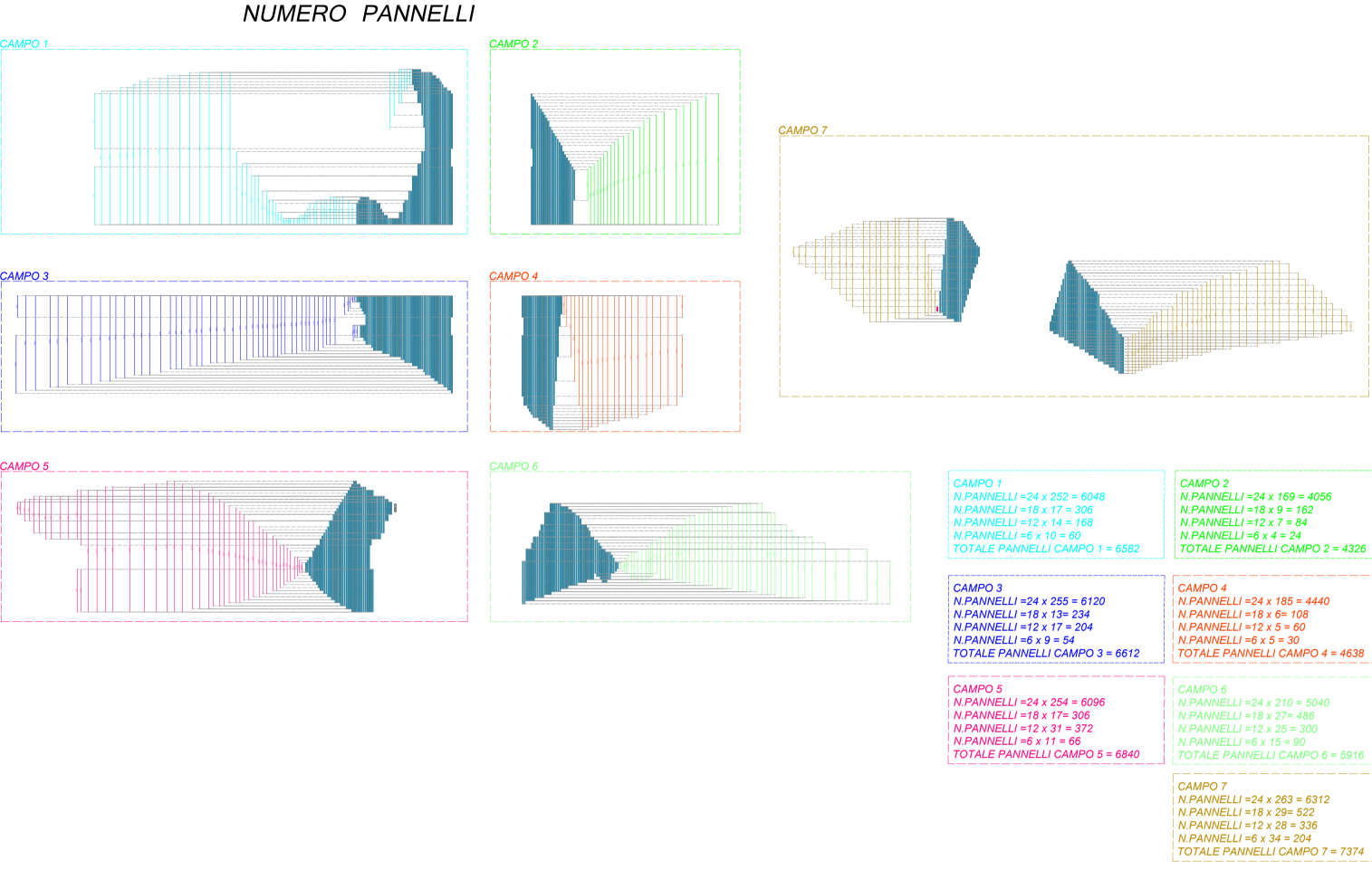
1-SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO RECINZIONE IMPIANTO E STRADE RIEPILOGO SVILUPPO RECINZIONE E STRADE

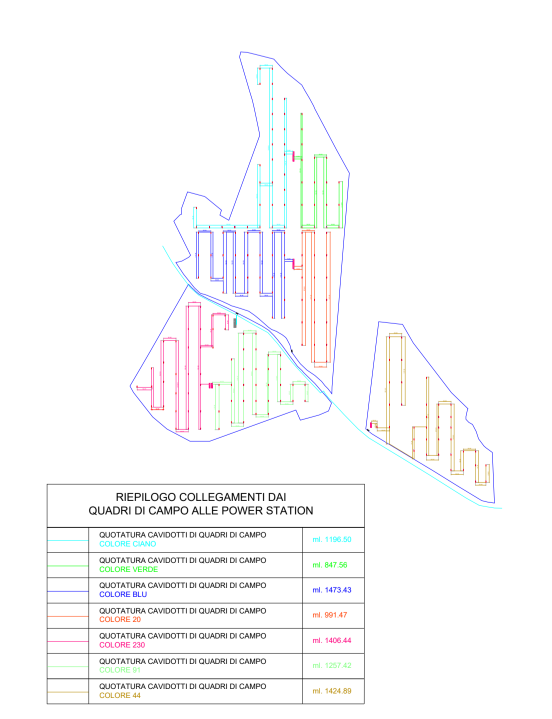
QUOTATURA RECINZIONE COLORE BLU

4-SVILUPPO PLANIMETRICO CONTEGGIO STRUTTURE TRUCKER E

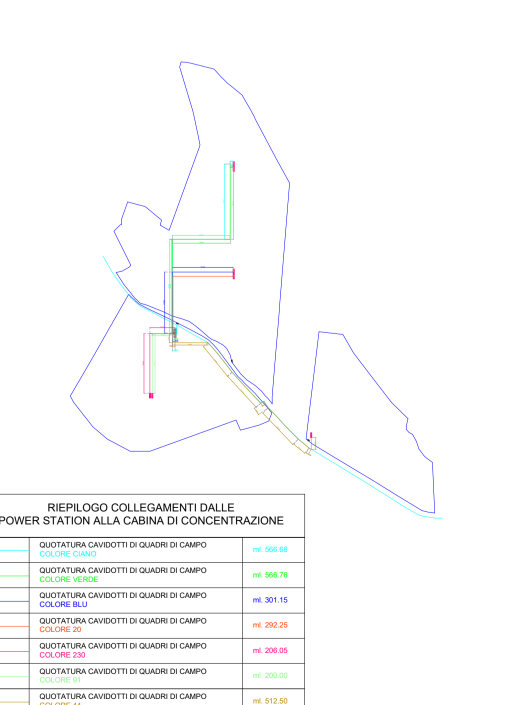


2-SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO

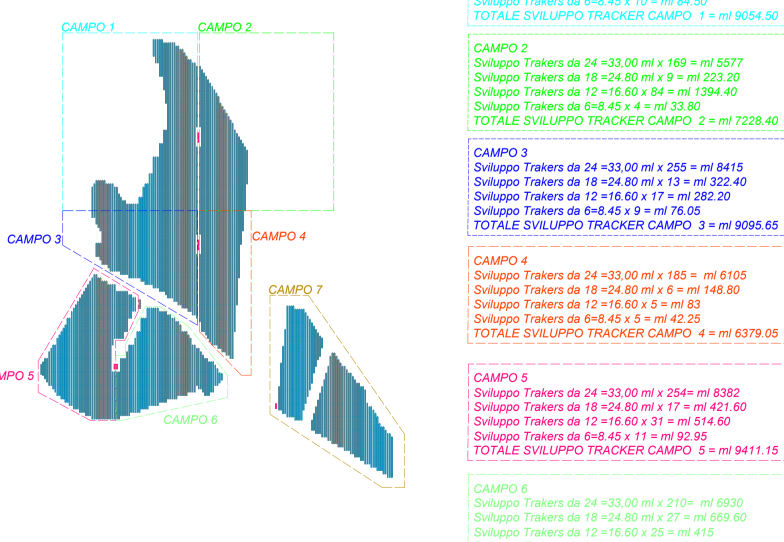
ml. 4800.75



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



KEY MAP



Sviluppo Trakers da 24 =33,00 ml x 252 = ml 8316 Sviluppo Trakers da 18 =24.80 ml x 17 = ml 421.60 Sviluppo Trakers da 12 =16.60 x 14 = ml 232.40 Sviluppo Trakers da 6=8.45 x 10 = ml 84.50 TOTALE SVILUPPO TRACKER CAMPO 1 = ml 9054.50

Sviluppo Trakers da 24 =33,00 ml x 169 = ml 5577 Sviluppo Trakers da 18 =24.80 ml x 9 = ml 223.20 Sviluppo Trakers da 12 =16.60 x 84 = ml 1394.40 Sviluppo Trakers da 6=8.45 x 4 = ml 33.80

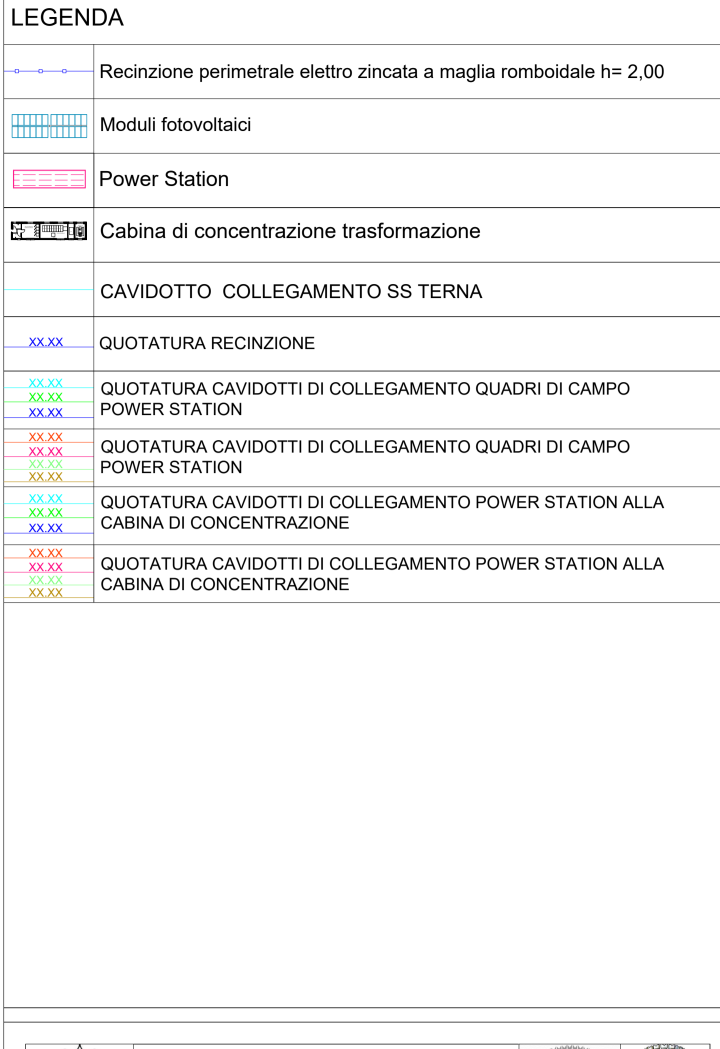
Sviluppo Trakers da 24 =33,00 ml x 255 = ml 8415 Sviluppo Trakers da 18 =24.80 ml x 13 = ml 322.40 Sviluppo Trakers da 12 =16.60 x 17 = ml 282.20 Sviluppo Trakers da 6=8.45 x 9 = ml 76.05

Sviluppo Trakers da 24 =33,00 ml x 185 = ml 6105 Sviluppo Trakers da 18 =24.80 ml x 6 = ml 148.80 Sviluppo Trakers da 12 =16.60 x 5 = ml 83 Sviluppo Trakers da 6=8.45 x 5 = ml 42.25 TOTALE SVILUPPO TRACKER CAMPO 4 = ml 6379.05

Sviluppo Trakers da 24 =33,00 ml x 254= ml 8382 Sviluppo Trakers da 18 =24.80 ml x 17 = ml 421.60 Sviluppo Trakers da 12 =16.60 x 31 = ml 514.60 Sviluppo Trakers da 6=8.45 x 11 = ml 92.95 TOTALE SVILUPPO TRACKER CAMPO 5 = ml 9411.15

Sviluppo Trakers da 24 =33,00 ml x 210= ml 6930 | Sviluppo Trakers da 18 =24.80 ml x 27 = ml 669.60 Sviluppo Trakers da 12 =16.60 x 25 = ml 415 Sviluppo Trakers da 6=8.45 x 15 = ml 126.75 TOTALE SVILUPPO TRACKER CAMPO 6 = ml 8141.35

Sviluppo Trakers da 24 =33,00 ml x 263= ml 8679 Sviluppo Trakers da 18 =24.80 ml x 29 = ml 719.20 Sviluppo Trakers da 12 =16.60 x 28 = ml 464.80 Sviluppo Trakers da 6=8.45 x 34 = ml 287.30 TOTALE SVILUPPO TRACKER CAMPO 7 = ml 10150.30





Green Island Energy SaS | SF Grid Parity I srl

tassativamente essere diffuso o copiato su qualsiasi formato e tramite qualsiasi mezzo senza preventiva autorizzazione

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

GREEN ISLAND ENERGY

Rev. Marzo 2024

GREEN ISLAND ENERGY SAS

Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano

tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836 email: greenislandenergysas@gmail.com

PROCEDURA