



SCAVO BT PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

----- SCAVO BT PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PLOAGHE (SS) CON POTENZA MASSIMA DI PICCO 32,78 MWp E POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE 30,67 MW

ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO: **AF.D15.04**
 TITOLO ELABORATO: **PLANIMETRIE SCAVI E RINTERRI SCAVI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA**

COMMITTENTE: **INE PLOAGHE 1 S.r.l.**
 INE Ploaghe 1 Srl
 P.zza di San'Antonio, 7 - 00186 Roma (RM)
 P.IVA 16063321009
 pec: ineploaghe1@inegpm.it

PROGETTAZIONE: **GreenShare S.r.l.**
 GreenShare S.r.l.
 Open Campus Coworking
 S.S. 100 101/2 2007
 09123 Cagliari (CA)
 info@green-share.it

ING. MARTA SOLLA
 Architetto iscritta Albo degli Architetti
 della Provincia di Cagliari al n. 2088

ENTI: _____

DATA: OTTOBRE 2023 REVISIONE: 00 FORMATO: A0 SCALA: 1:2.000

Platea cabine di campo, cabina principale d'impianto, vani tecnici					
Lungh. [m]	Largh. [m]	Profondità [m]	Volume cad. (mc)	N.	Volume tot. (mc)
16.1740	2.4380	0.4000	17.7200	1	17.7200
16.1740	2.4380	0.4000	17.7200	3	53.1700
6.0580	2.4380	0.4000	5.9100	11	64.9600
6.0580	2.4380	0.4000	5.9100	4	23.6300

Fondazioni cancello d'ingresso					
Lungh. [m]	Largh. [m]	Profondità [m]	Volume cad. (mc)	N.	Volume tot. (mc)
5.8000	6.6000	0.9000	3.2100	9	29.7500

Per blocchi di fondazioni dei pali di illuminazione					
Lungh. [m]	Largh. [m]	Profondità [m]	Volume cad. (mc)	N.	Volume tot. (mc)
0.7000	1.7000	0.9000	0.2800	183	53.6000

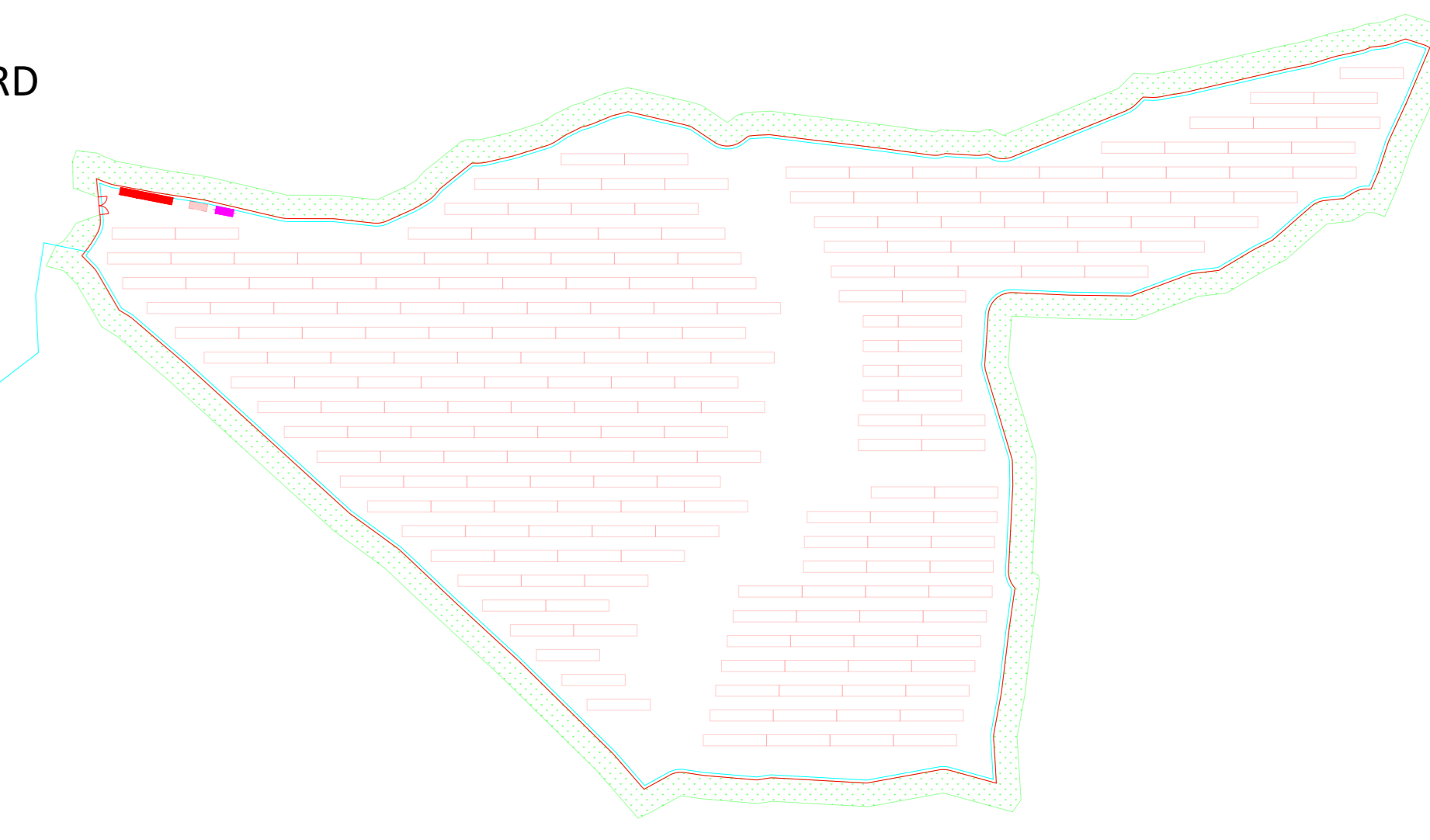
TOTALE MC TERRENO IN ECCESSO: 243,07 mc

Scavi per stesura linee elettriche e di terra interne al campo					
Lungh. [m]	Largh. [m]	Profondità [m]	Volume cad. (mc)	N.	Volume tot. (mc)
6394.7900	1.3000	0.7000	2985.8000	1	2985.8000
3062.6300	1.0000	1.2000	3711.1600	1	3711.1600
1873.1600	1.0000	1.2000	2247.7900	1	2247.7900
10664.1600	0.4000	0.4000	1708.2600	1	1708.2600
TOTALE MC DI SCAVO E DI RINTERRO					10351.0100

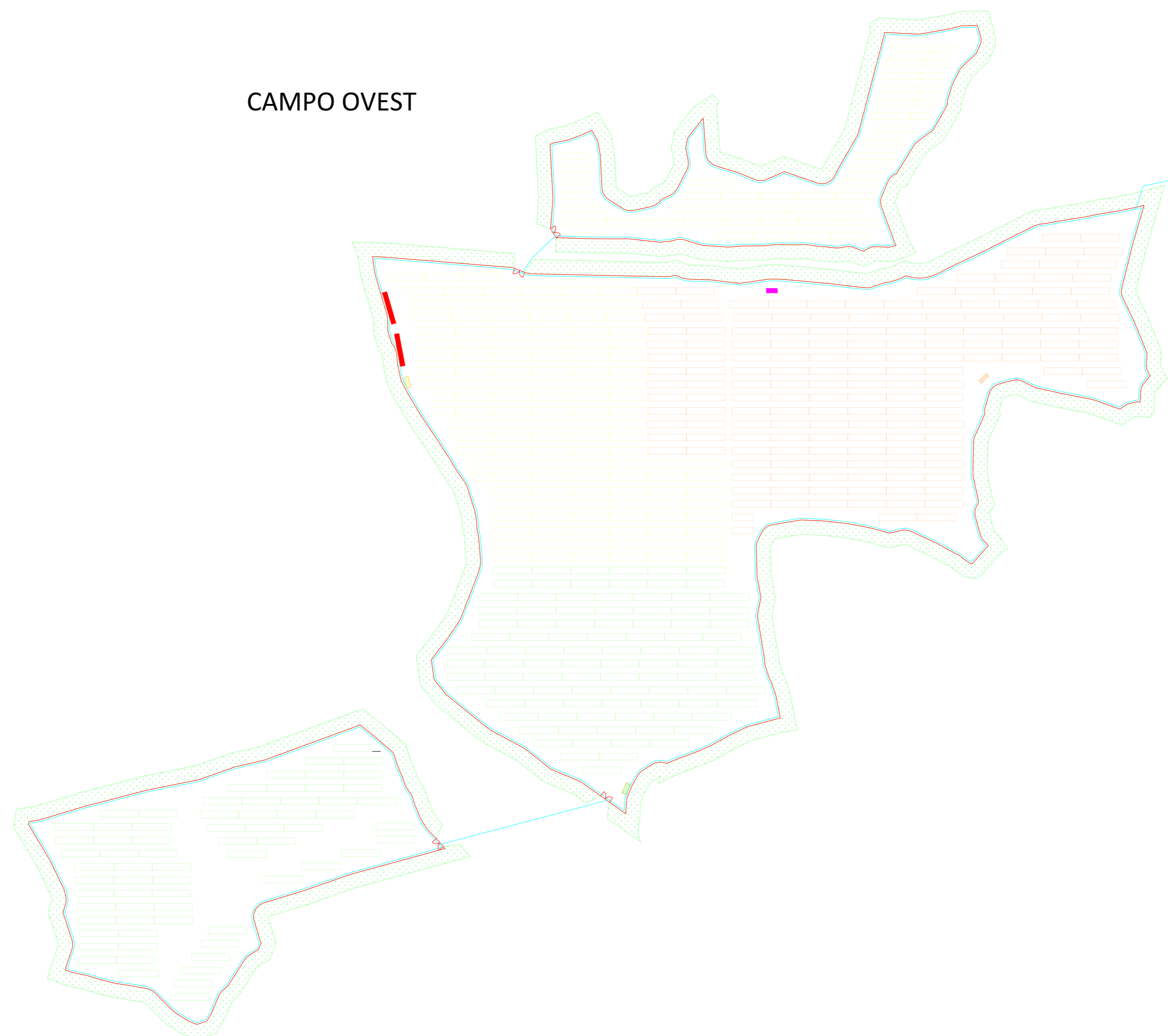
Scavi per stesura linee elettriche di connessione a 36 KV					
Lungh. [m]	Largh. [m]	Profondità [m]	Volume cad. (mc)	N.	Volume tot. (mc)
1539.6000	1.3000	1.3000	3002.2200	1	3002.2200
5140.4000	1.3000	1.3000	8687.2800	1	8687.2800
TOTALE MC DI SCAVO					11689.5000

Rinterrò per stesura linee elettriche di connessione a 36 KV - Strada Sterrata e Asfaltata					
Lungh. [m]	Largh. [m]	Profondità [m]	Volume cad. (mc)	N.	Volume tot. (mc)
1539.6000	1.3000	0.9700	1941.4400	1	1941.4400
5140.4000	1.3000	0.7700	5145.5400	1	5145.5400
TOTALE MC DI RINTERRO					7086.9800

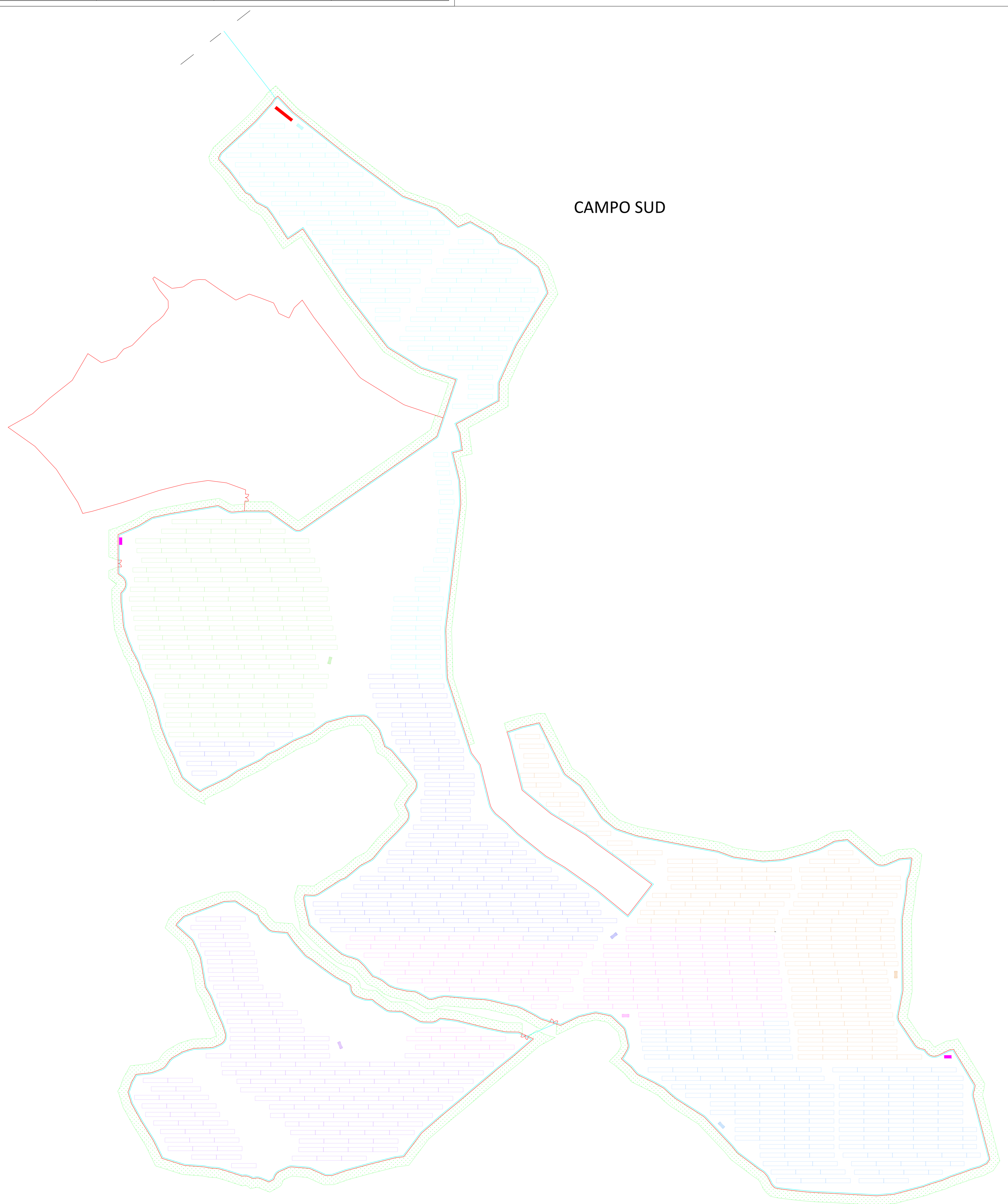
CAMPO NORD



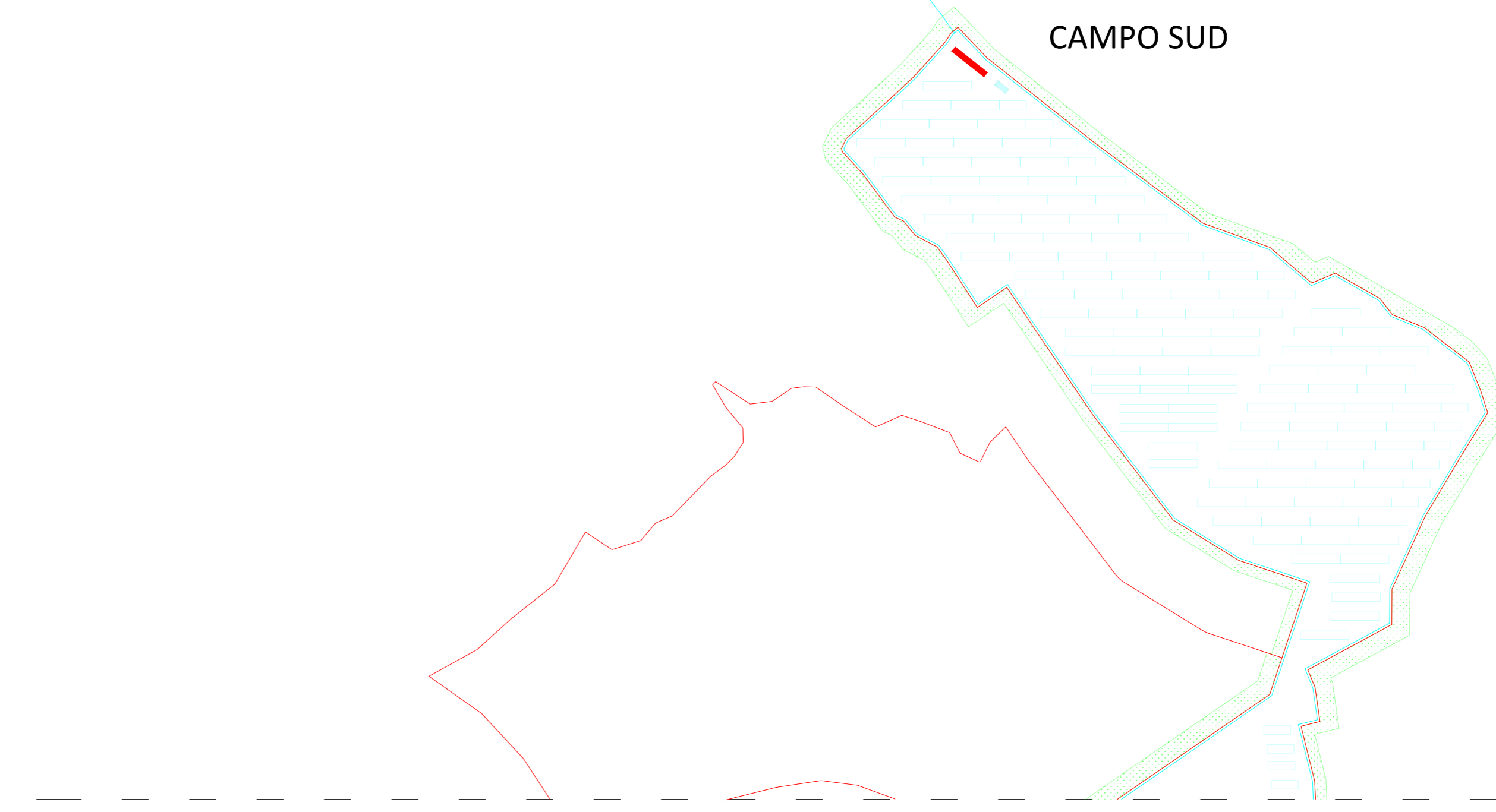
CAMPO OVEST



CAMPO SUD



CAMPO SUD



LEGENDA

- CAMPO INVERTER 1
- CAMPO INVERTER 6
- CAMPO INVERTER 11
- CAMPO INVERTER 2
- CAMPO INVERTER 7
- SCAVO DC STRINGHE - CABINE DI CAMPO/INVERTER
- CAMPO INVERTER 3
- CAMPO INVERTER 8
- SCAVO MT CABINE DI CAMPO/INVERTER - CABINE DI RACCOLTA E CONTROLLO
- CAMPO INVERTER 4
- CAMPO INVERTER 9
- SCAVO MT CABINE DI RACCOLTA E CONTROLLO - CABINA DI IMPIANTO
- CAMPO INVERTER 5
- CAMPO INVERTER 10
- SCAVO BT PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA