

SCHEMA RIEPILOGATIVO COMPOSIZIONE MACRO-IMPIANTI

RIF.	DESCRIZIONE	TIPO PANNELLO	N°PANNELLI	P.TOT (kw)	COLONNA IMPIANTO	Edif. di riferimento
	IMPIANTO 1	REGITEC RMH72-550S1	395	217,25	●	CT1 CT2 CT3
	IMPIANTO 2	REGITEC RMH72-550S1	400	220,00	●	P1 SD2
	IMPIANTO 3	REGITEC RMH72-550S1	391	215,05	●	SD1 Sl2
	IMPIANTO 4	REGITEC RMH72-550S1	370	203,50	●	SD3 SD8 P2
	IMPIANTO 5	REGITEC RMH72-550S1	369	202,95	●	P SD4 SD5
	TOTALE		1925	1098,75		

REGITEC RMH72-550S1 - SCHEDE TECNICHE		Module Type	
External Dimensions	2278x1343x3mm	RMH72-550S1	STC
Weight	28.8kg	Maximum Power- Pmax(W)	550
Solar Cells	Mono crystalline 182mm (2x72pcs)	Open Circuit Voltage - Voc(V)	416
Front Glass	AR Coated 3.2 mm tempered glass	Short-Circuit Current - Isc(A)	40.90
Frame	Anodized aluminum alloy	Voltage at Pmax - Vmp(V)	14.00
Junction Box	IP68	Current at Pmax - Imp(A)	41.96
Output Cables	4.0mm ² 1200mm (+) 1200mm (-) Length can be customized	Module Efficiency - ηmp(%)	13.11
Connector	MCC Compatible	Power Tolerance(W)	21.3
Mechanical Load	Front Side Max. 5400Pa, Rear Side Max. 2400Pa	Maximum System Voltage(V)	(0, +4.98W)
		Maximum Series Fuse Rating (A)	1500Vdc (IEC / UL) 25A

- SD1 Club house, Yacht Club e lounge bar
- SD2 Servizi per diportisti / Restauranti, bar-ristoro
- SD3 Servizi per diportisti / Amministrazione del porto
- SD4 Servizi per diportisti / Uffici di polizia marittima
- SD5 Servizi commerciali
- SD6 Servizi (parcheggi)
- CT1 Cantieristica: Dry stack storage
- CT2 Cantieristica: Officine e servizi per la cantieristica
- CT3 Cantieristica: Guardaripa
- Sl2 Area Servizi Interni
- P1 Parcheggio coperto
- P2 Parcheggio coperto
- P Parcheggio loggiao

COMUNE DI SIRACUSA

TITOLO PROGETTO:
RIELABORAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DELL'APPRODO TURISTICO "MARIINA DI SIRACUSA" SVILUPPATO SULLA BASE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO PRESENTATO E DISCUSSO IN CONFERENZA DEI SERVIZI IN DATA 15.02.2021

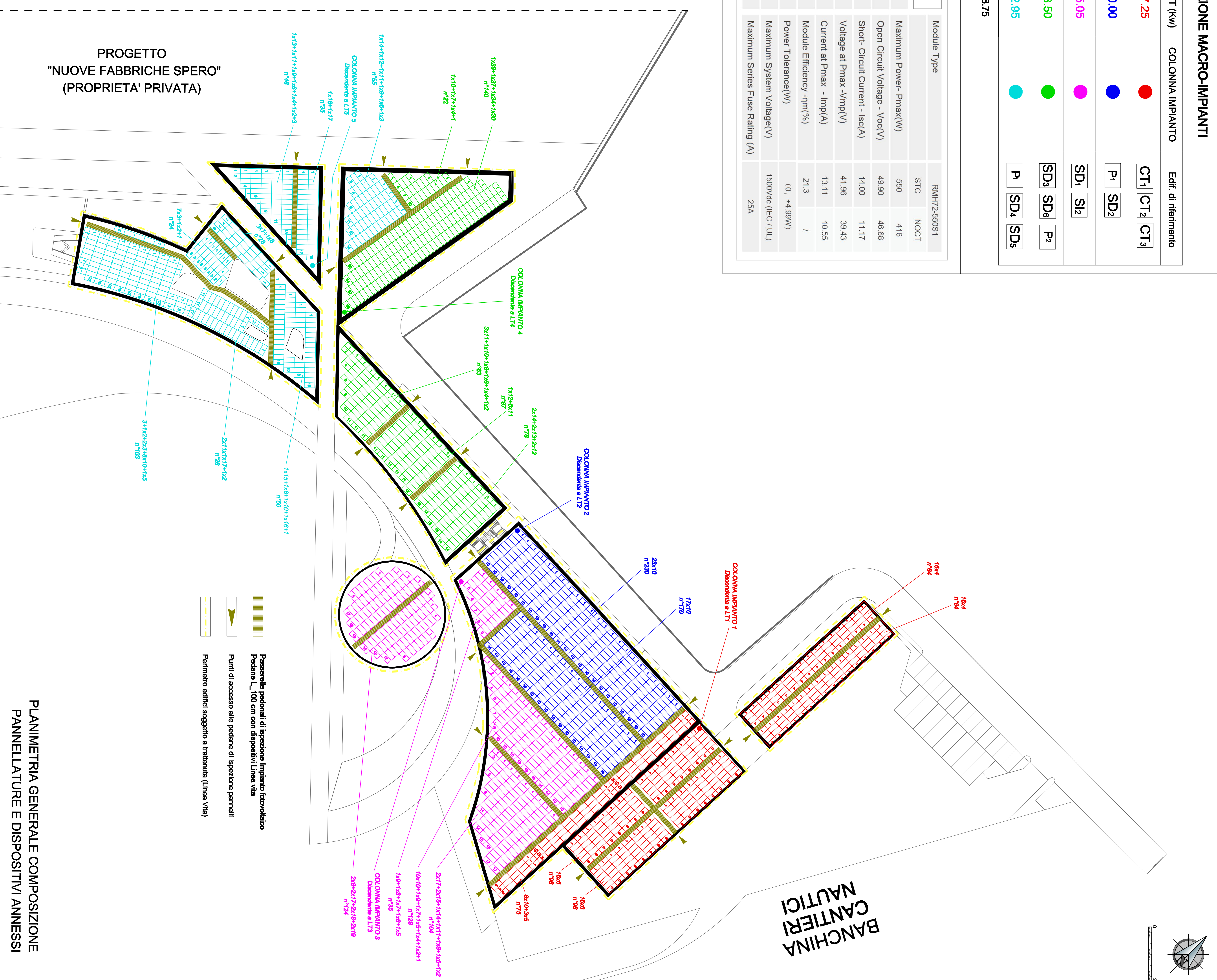
COMITENTE:
S.P.E.R.O. s.r.l.
 Via Eivissa 29 - 96100 Siracusa - Italy



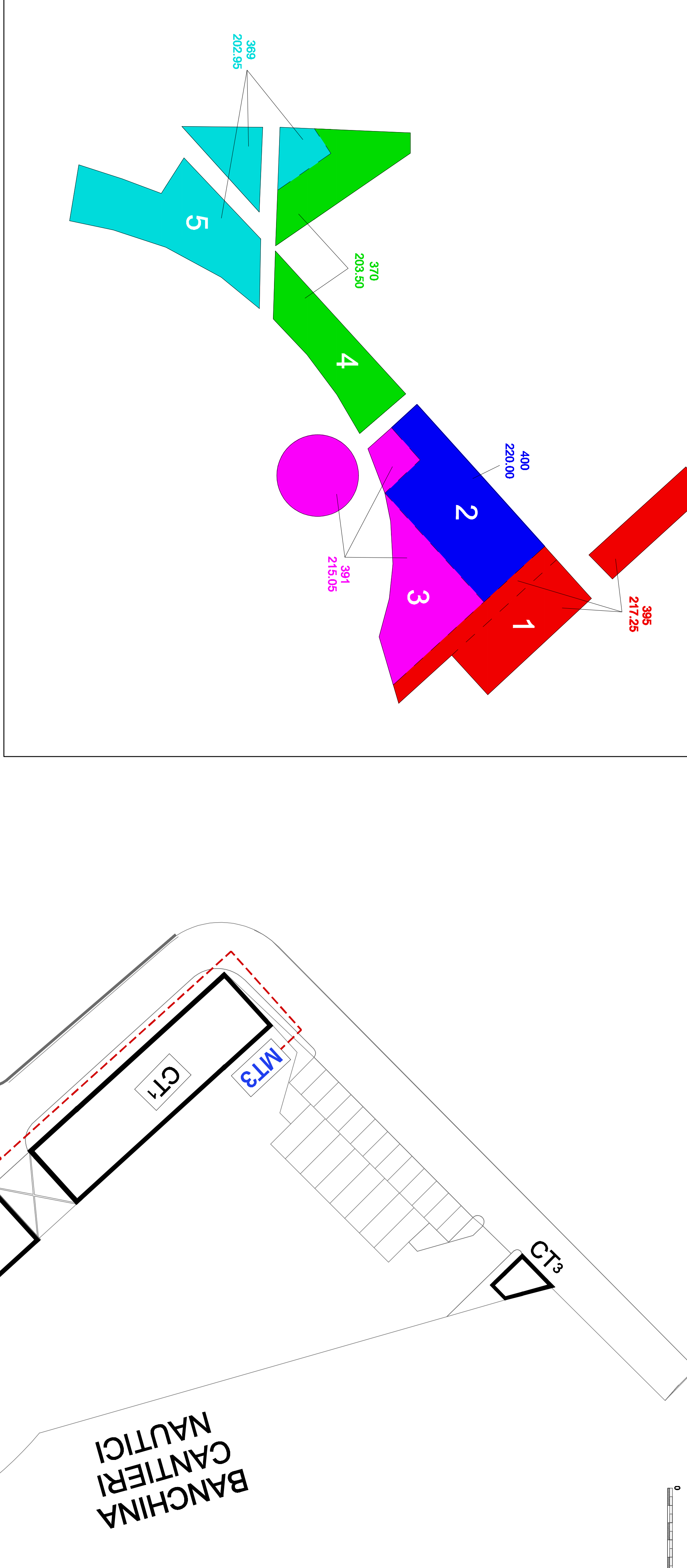
PROGETTISTA:
TEAMNETWORK s.r.l. - Engineering & Management
 Via Luigi Spigone 500-24 - 06100 Siena - Italy

NUMERO DOCUMENTO	MGS	PD	DIS	IF.02	65	RO
IMM12-08	000.1	000.2	000.3	000.4	000.5	001.1

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROJ.	CHK.	APP.



PLANIMETRIA RIPARTIZIONE IMPIANTO (vedi tabella riepilogativa)



PROGETTO "NUOVE FABBRICHE SPERO" (PROPRIETA' PRIVATA)

