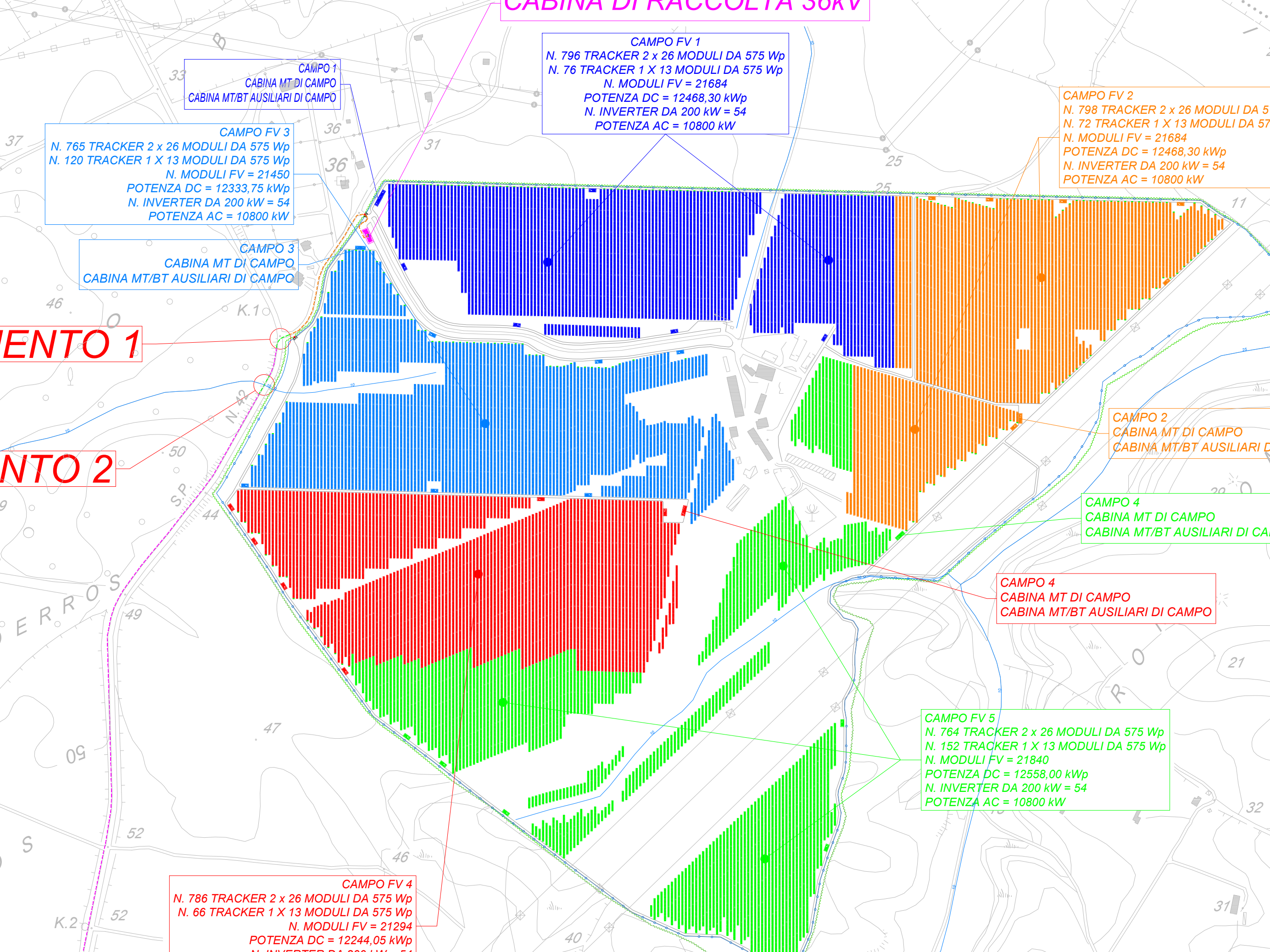


	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 13 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine MT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico
	Cavidotto 36 kV tra cabina di raccolta 36 kV e SE Terna Possa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata



ATTRAVERSAMENTO 1

ATTRAVERSAMENTO 2

NUOVA SE TERNA S.P.A.

ELENCO ATTRAVERSAMENTI LINEA INTERRATA 36 kV IMPIANTO DI PRODUZIONE		
ATTRAVERSAMENTO 1	STRADA PROVINCIALE 42 al km 1+060	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 6
ATTRAVERSAMENTO 2	ELEMENTO IDRICO STRAHLER ORDINE 1 - FIUME 132731	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 7

Impianto fotovoltaico "BADDE TRIPPIDA 2"
107952 moduli fotovoltaici da 575 Wp
270 inverter su 30 sottocampi raggruppati in 5 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 62072,4 kWp
Potenza AC 54000 kW

08/2023	00	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNER DA	DESIGNER DA	APPROVED BY
FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)			Association Number: 511		
Tavola ed elenco degli attraversamenti linee 36 kV IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)			841x1765 mm DRAWING SCALE 1:5000 PAGE 1 of 1		
DOCUMENT NAME PD - Tav09			DESIGNER: MICHELE PIGNIOLA CHECKER: MICHELE PIGNIOLA APPROVED: MICHELE PIGNIOLA		