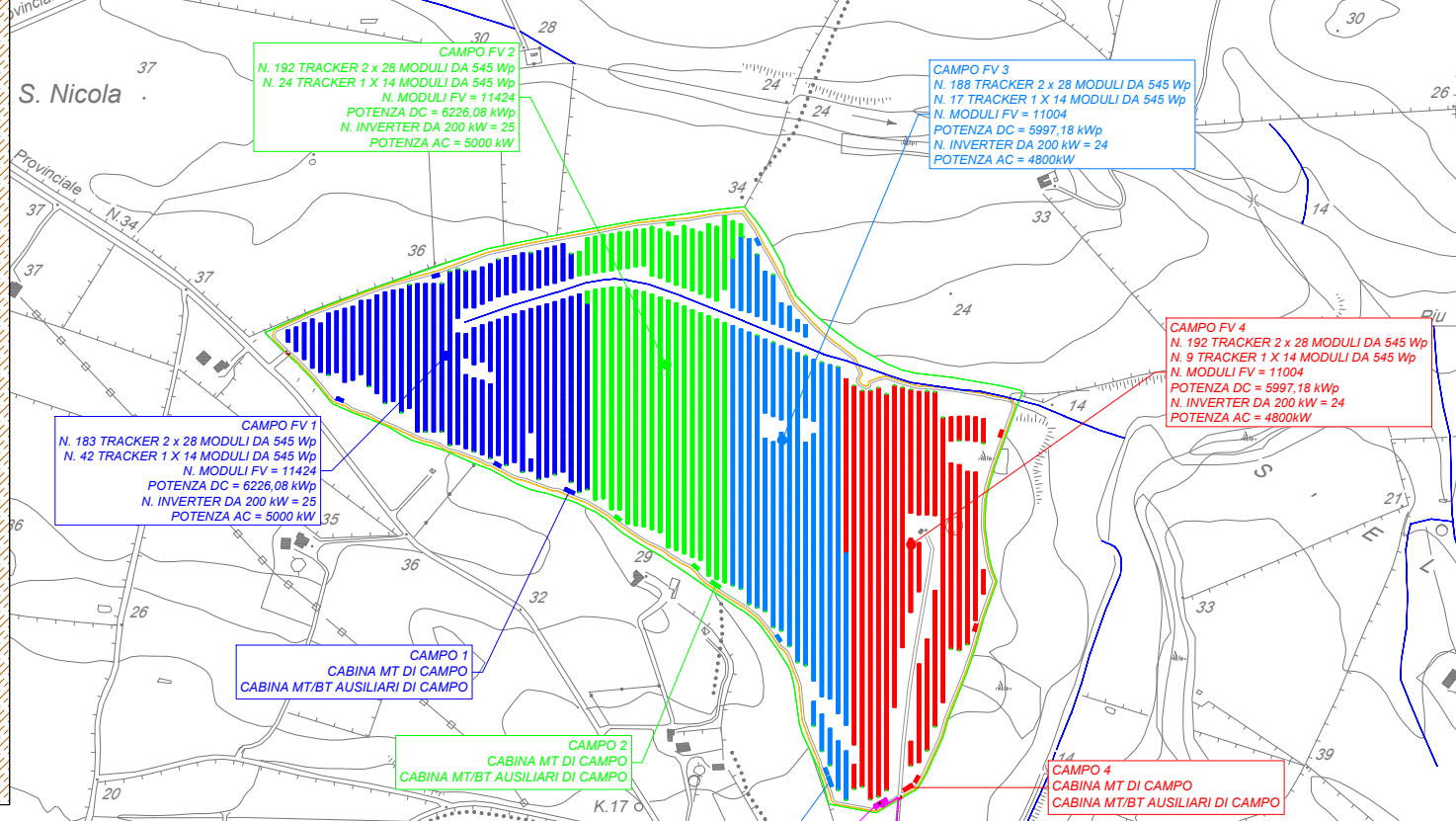


	Tracker da 2x28 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 2x14 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine MT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico
	Cavidotto 36 kV tra cabina di raccolta 36 kV e SE Terna Fossa interrata su strada sterrata o su cunette sterrate



CABINA DI RACCOLTA 36kV

ATTRAVERSAMENTO 1

ATTRAVERSAMENTO 2

ATTRAVERSAMENTO 3

ATTRAVERSAMENTO 4

ATTRAVERSAMENTO 5

NUOVA SE
TERNA S.P.A.

ELENCO ATTRAVERSAMENTI LINEA INTERRATA 36 kV IMPIANTO DI PRODUZIONE

ATTRAVERSAMENTO 1	RIU SAN NICOLA - ACCQUA PUBBLICA REGIO DECRETO 25 LUGLIO 1904, N. 523	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 5
ATTRAVERSAMENTO 2	CANALE DE CHIRIGU COSSU BENE PAESAGGISTICO ART. 143	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 5
ATTRAVERSAMENTO 3	FIUME SANTO - ACQUA PUBBLICA REGIO DECRETO 25 LUGLIO 1904, N. 523	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 5
ATTRAVERSAMENTO 4	STRADA PROVINCIALE 34 al km 12+70	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 6
ATTRAVERSAMENTO 5	STRADA PROVINCIALE 93 al km 1+10	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 6

01/2023	00	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DESIGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA

LUNESTAS S.r.l
Traversa Bacchileddu 22
07100 Sassari (SS)

Tavola ed elenco degli attraversamenti linee 36 kV
IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE
SOLARE NEI COMUNI DI SASSARI E STINTINO (SS)

Association Number: 511
TAVOLA
841x1765 mm
DRAWING SCALE
1:2000
PAGE
1 of 1

Impianto fotovoltaico "LUNESTAS"
11424 moduli fotovoltaici da 545 Wp
98 inverter su 12 sottocampi raggruppati in 4 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 24446,52 kWp
Potenza AC 19600 kW