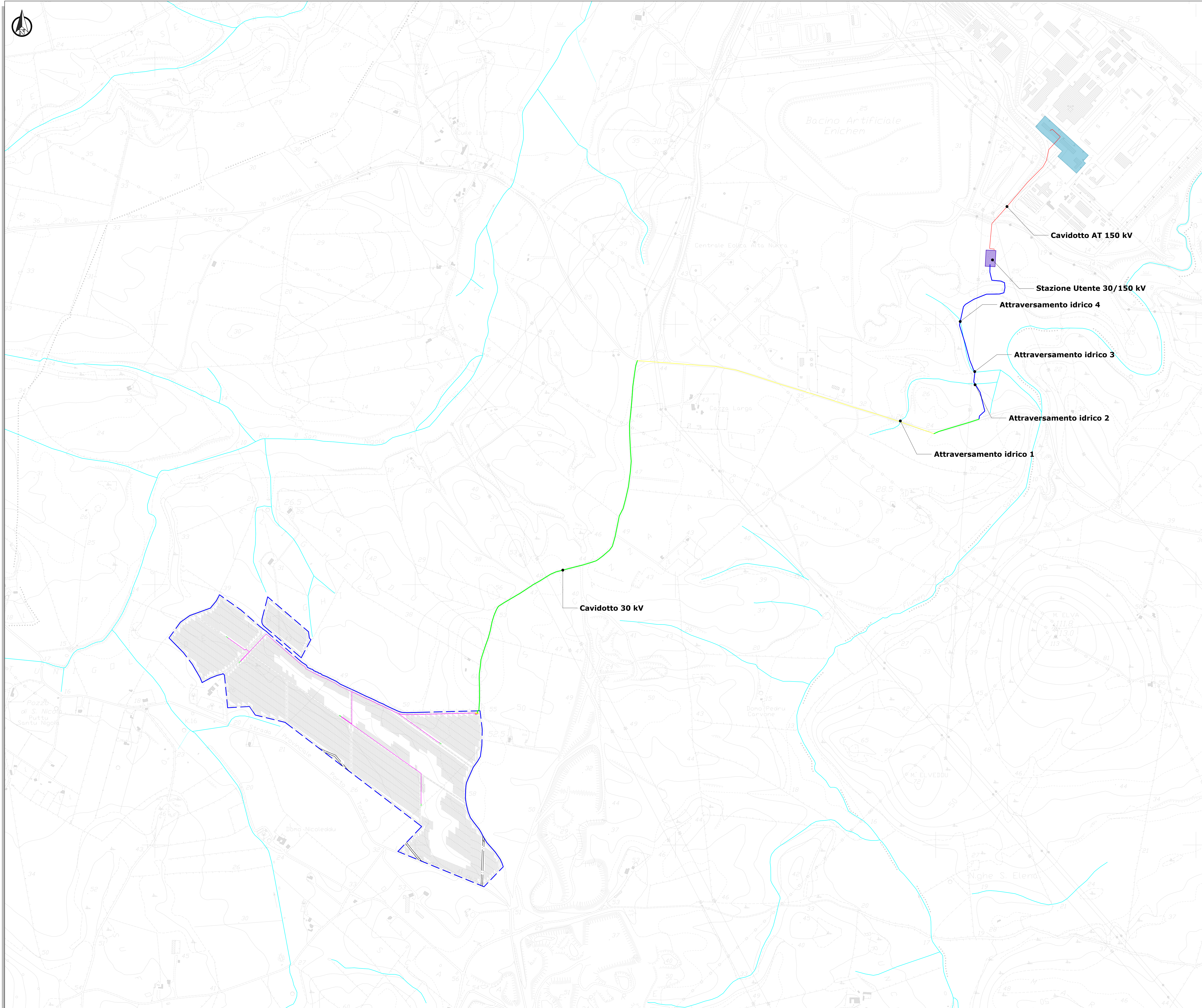


TRACCIATO ELETTRODOTTO MT E AT - SCALA 1:5.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto MT su strada comunale cunetta/banchina in terra
	Cavidotto MT su terreno privato
	Cavidotto su S.P. banchina in cls
	Confini area impianto
	Inseguitori solari monoassiali
	Cabina di trasformazione MT/BT - 6,3 MVA
	Cabina MT
	Linee MT 30 kV interrate
	Viabilità interna
	Cavidotto AT 150 kV SSE Utente - SE RTN
	SSE Utente 30 kV/150
	SE RTN 150 kV

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
VGE-FVS-PD-T12	Schema elettrico unifilare generale impianto FV
VGE-FVS-PD-T13	Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica MT di impianto
VGE-FVS-PD-T15	Sezioni tipo cavidotti MT
VGE-FVS-PD-T16	Inverter e cabina di trasformazione BT/MT - Disegni costruttivi
VGE-FVS-PD-T17	Cabina MT - Pianta e prospetti

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI SASSARI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
denominato "NURRA" da 35 MW

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO		Cod. abb. VGE-FVS-PD-T14
Titolo: TRACCIATO ELETTRODOTTI MT E AT		Scala: 15.000
Data	Rev.	Descrizione
Luglio 2021	0	Emissione
Eseg.	Contr.	Appr.
IAT	GF	VGE

A cura di:
S.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)
Ing. Mariana Barbarino
Ing. Enrico Baccarelli
Dott. Agr. Federico Corona
Dott. Geol. Francesca Lubina
Dott. Nat. Maurizio Medda
Ing. Gianluca Melis
Dott. Nat. Fabio Serru
Dott. Geol. Mauro Porceddu
Ing. Emanuela Spiga
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
**ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI**
N. 3452 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
Volta Green Energy

Completamento:
Volta Green Energy S.p.A.
Piazza Montefiore, 1 - 08008 Bonaventura (NU)
Tel. +39 0464 425100 - Fax +39 0464 425103
PEC: volta.gre@voltagreen.it

Volta g.e.

iat CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

Formato: File origine File di stampa Codice pratica

Elaborazioni: S.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Santa Margherita 4, 09124 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297

Disegni, calcoli, specifiche e tabele e altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della S.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento il cliente accetta per intero, in modo irrevocabile, e di esclusiva e esclusiva la responsabilità dell'opera.