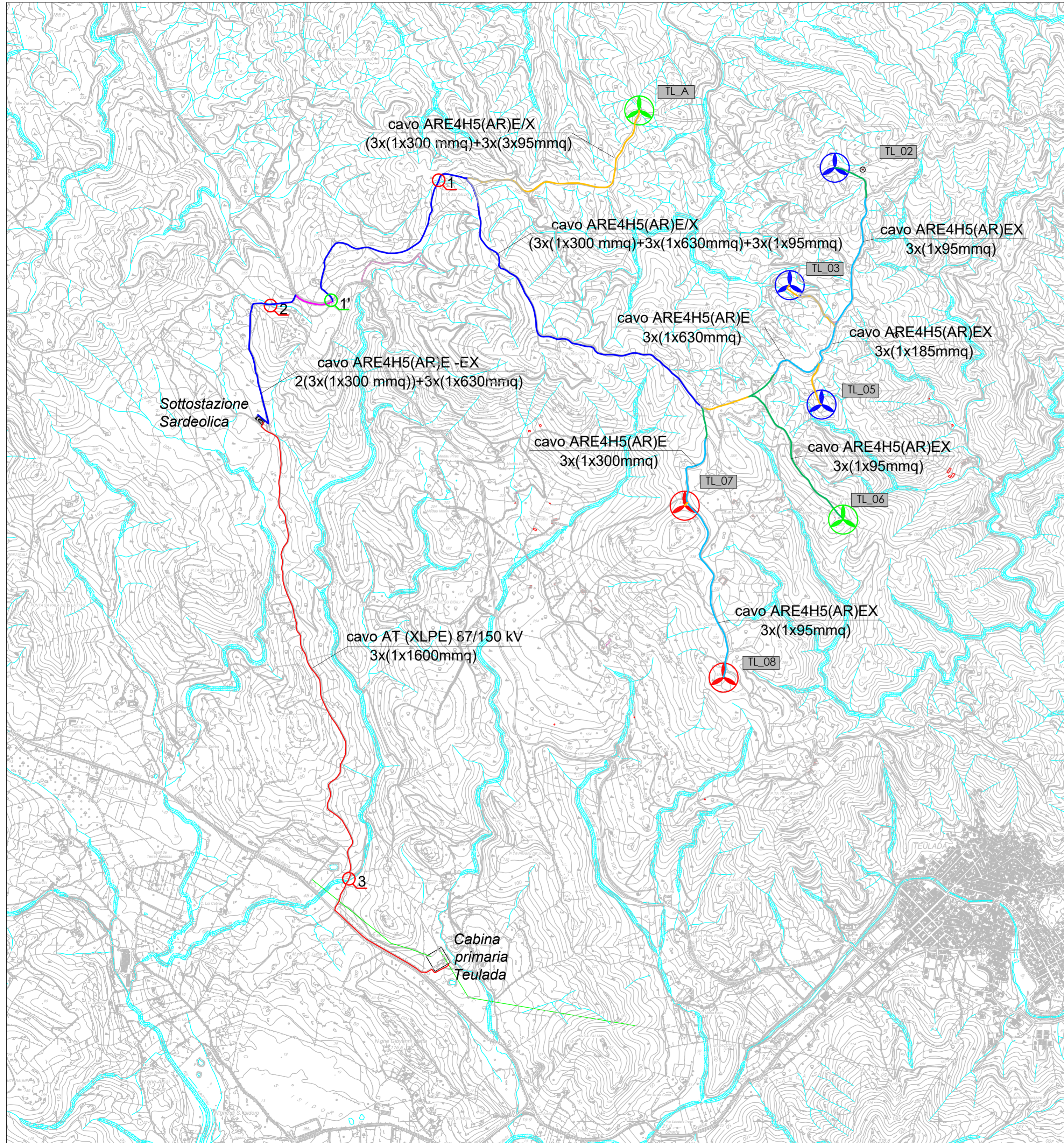


DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA CAVIDOTTI SU CTR CON ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA E STRADE



LEGENDA

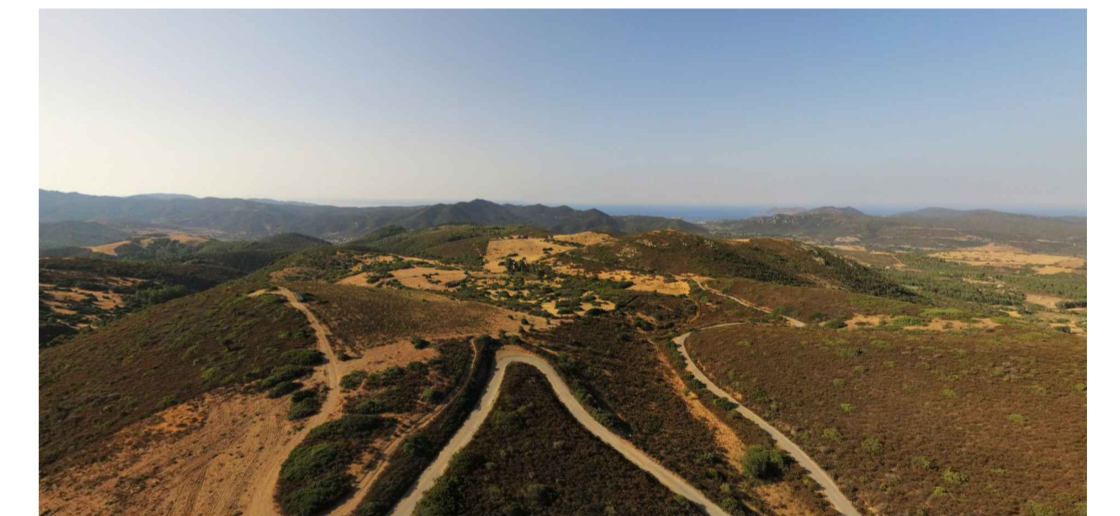
- Aerogeneratore linea A
- Aerogeneratore linea B
- Aerogeneratore linea C
- Area Sottostazione Produttore Sardeolica e area usi futuri
- Linea elettrica 30 kV su strada sterrata con 1 cavo interrato
- Linea elettrica 30 kV su banchina di strada asfaltata con 1 cavo interrato
- Linea elettrica 30 kV su strada sterrata con 2 cavi interrati
- Linea elettrica 30 kV su banchina di strada asfaltata con 2 cavi interrati
- Linea elettrica 30 kV su strada sterrata con 3 cavi interrati
- Linea elettrica 30 kV in cavo interrato attraversamento strade statali
- Linea elettrica 150 kV in cavo interrato su banchina
- Attraversamenti di corsi d'acqua
- Attraversamenti di strade asfaltate



Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiareddu - 09068 Uta (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO "KERSONESUS"

COMUNE DI TEULADA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:
PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE
DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA CAVIDOTTI SU CTR CON
ATTRAVERSAMENTI

Codice elaborato:
TL_PE_T002
Scala: 1:15000
Data: Marzo 2023

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria
Dott. Ing. Ivano Distinto Dott. Ing. Carlo Foddis

Elaborato a cura di:
Fad System srl

LINEA A		
TRATTO	SEZ. CAVO [mmq]	LUNGHEZZA [m]
TL 02 - TL 03	3(1x95)	1530
TL 03 - TL 05	3(1x185)	980
TL 05 - SST	3(1x630)	5940

LINEA B		
TRATTO	SEZ. CAVO [mmq]	LUNGHEZZA [m]
TL 06 - TL A	3(1x95)	4670
TL A - SST	3(1x300)	4185

LINEA C		
TRATTO	SEZ. CAVO [mmq]	LUNGHEZZA [m]
TL 08 - TL 07	3(1x95)	1160
TL 07 - SST	3(1x300)	5485

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
0	16/03/2023	Emesso per procedura di VIA			

