

LEGENDA PUC TEULADA

LEGENDA - ZONIZZAZIONE AMBITO EXTRAURBANO

ZONA OMOGENEA "D" - Zona Artigianale D2

ZONA OMOGENEA "E" - Sottozone

Ea Ambiti della Agricoltura specializzata e a elevata-buona suscettività agricola

Eb Ambiti del Paesaggio Agrario collinare e a bassa-media suscettività agricola

Ec Ambiti a maggiore naturalità e a bassa suscettività agricola

Ed Ambiti Agricoli di transizione

Eaf, Ebf } Ambiti Agricoli con destinazione agrituristica

B-E Borghi Rurali (vedosi Tav. B3-3) Aggregati Rurali (vedosi Tav. B3-3)

ZONA OMOGENEA "F" - Sottozone

F/A Preesistenti strutture ricettive

F/P Preesistenti agglomerati

F/R Preesistenti Lottizzazioni residenziali

F/L Localizzazioni residenziali nel Sub-comparto

F/T Localizzazioni per servizi turistici nel Sub-comparto

V Verdi nel Sub-comparto

ZONA OMOGENEA "H" - Sottozone

H2 Aree di salvaguardia

EMERGENZE STORICO ARCHEOLOGICHE (v. elenco A3-3 - art.56 N.T.A.)

Emergenze per le quali si propone il vincolo

Emergenze sottoposte a vincolo (L. n.1089/16/1939)

ZONE OMOGENEE IN AMBITO MILITARE

Hm Tutela Paesistica "1"

Em Tutela Paesistica "2"

Aree suscettibili di fruizione balneare

2d Ambiti di Tutela del P.T.P.

Fascia dei 300 m dalla linea di battigia

Perimetro Zona Militare

Viabilità primaria

Viabilità secondaria

AMBITI DI EFFICACIA OBBLIGATORIA DEL P.T.P. (art.1 N.T.A. del P.T.P.) vedosi perimetrazioni Tavole A3-1 a-l

LEGENDA PROGETTO

Viabilità principale d'accesso al sito per i trasporti speciali dal porto di sbarco (SP)

Viabilità d'accesso al sito per i trasporti speciali lungo strade locali principali esistenti (comunali e vicinali)

Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade locali secondarie esistenti (comunali, vicinali e interpoderali)

Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali

Tracciato cavidotto

Aerogeneratori in progetto

Ingombro piano piazzole e fondazioni

Localizzazione area punto di connessione

Sottostazione elettrica produttore in progetto

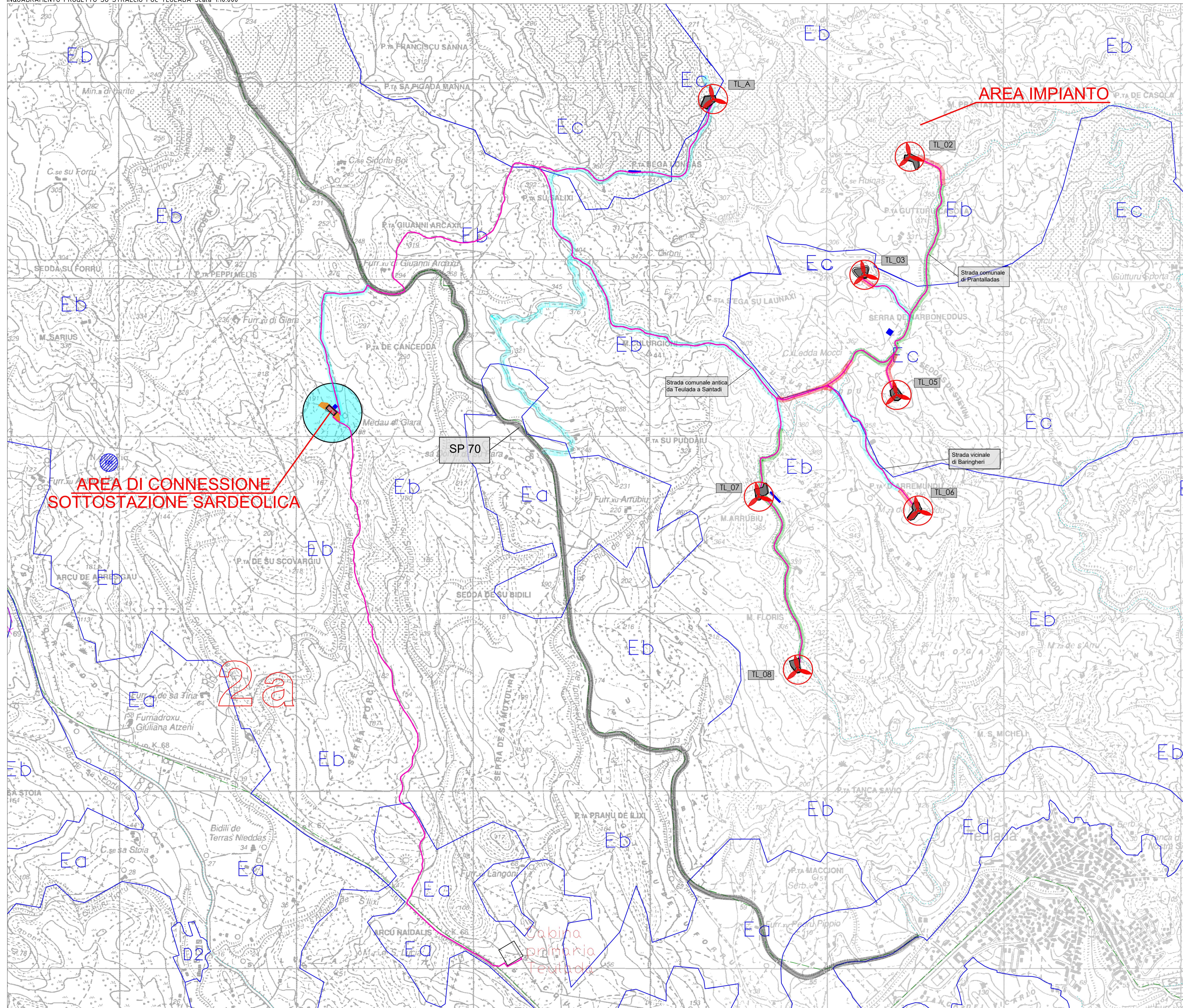
Area di accantieramento (baracche e logistica di cantiere)

Siti provvisori di deposito delle terre di scavo superficiale e dei materiali inerti provenienti dagli scavi in attesa del loro riutilizzo nelle piazzole e strade del cantiere, qualora non accantierabili in piccoli cumuli nei pressi del punto di scavo e di successivo riutilizzo

COORDINATE AEROGENERATORI IN PROGETTO

WTG	Italy GAUSS-BOAGA		Geografiche WGS84		QUOTA base tone m s.l.m.	ALTEZZA HUB tone m
	EST	NORD	EST	NORD		
TL_02	1479411,8019	4317406,7489	8°45'42.98"	39° 0'19.36"	364,50	125
TL_03	1479156,3318	4316740,7624	8°45'32.43"	38°59'57.73"	308,50	125
TL_05	1479336,719	4316063,8585	8°45'40.01"	38°59'35.79"	327,00	125
TL_06	1479459,1141	4315411,7354	8°45'45.16"	38°59'14.65"	335,60	125
TL_07	1478560,9985	4315490,7254	8°45'7.83"	38°59'17.13"	344,50	125
TL_08	1478781,5063	4314516,1509	8°45'17.10"	38°58'45.53"	322,50	125
TL_A	1478302,5314	4317730,8268	8°44'56.82"	39° 0'29.78"	300,00	125

INQUADRAMENTO PROGETTO SU STRALCIO PUC TEULADA Scala 1:10.000



SARDEOLICA
Renewable Energy

Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchireddu - 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 CIVILI STRALCIO PUC CON INQUADRAMENTO PROGETTO**

Codice elaborato: **TL_PC_0004**

Scala: Varie

Data: Marzo 2023

Il committente: Sardeolica s.r.l.

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

Elaborato a cura di:
Fad System srl

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
0	14/03/2023	Emesso per procedura di VIA			

FAD System S.r.l. - Società di ingegneria
Via Argiolas 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Viale Europa, 54 - 09045 Quartu S. Elena (CA)
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail info@fadsystem.net