

CARTA DEI COMPONENTI DEL PAESAGGIO A VALENZA AMBIENTALE



Scala 1:10.000

LEGENDA

Area impianto

AREE CON FORTE PRESENZA DI AMBIENTI NATURALI E SUBNATURALI	MACCHIA, DUNE E AREE UMIDE	AREE CON VEGETAZIONE RARA > 5% E < 40% BACINI NATURALI AREE DUNALI NON COFESTE DA VEGETAZIONE DI AMPIEZZA SUPERIORE A 25M FORMAZIONI DI RIVASCIONI ARBOROSE MACCHIA MEDITERRANEA LETTI DI TORRENTI DI AMPIEZZA SUPERIORE A 25M PARETI ROCCIOSE E FALDE PALUDI INTERNE PALUDI SALINASTRE FIANI, TORRENTI E FOSSE LAGUNE, LAGHI E STAGNI COSTIERI A PRODUZIONE ITTICA NATURALE ESTUARI E DELTA
AREE SEMINATURALI	BOSCHI PRATERIE E SPIAGGE	BOSCHI MISTI DI CONIFERE E LATIFOGUE BOSCHI DI LATIFOGUE PRATI STABILI AREE A PASCOLO NATURALE CESPUGLIETI ED ARBUSTETI GARIGA AREE A RICOLOVIZIONE NATURALE SPIAGGE DI AMPIEZZA SUPERIORE A 25M AREE GARRINE A PRODUZIONE ITTICA NATURALE
AREE AD UTILIZZAZIONE AGRO-FORESTALE	BOSCHI COLTURE ARBOREE SPECIALIZZATE	SUGHERETE CANTIERI DA PRUNTO VIGNI FRUTTIETI E FRUTTI MINORI BOSCHI DI CONIFERE BOSCHI A DESTINAZIONE SPECIALE ALTRI BOSCHI ARBOREI DA LEGNO ARBOREI CON SOVVERBIO FORESTALE DI CONIFERE AREE A RICOLOVIZIONE ARTIFICIALE
	IMPIANTI BOSCHIVI ARTIFICIALI	STABILIMENTI NON BOSCHIVI FRUTTIETI ARTIFICIALI SERRAMENTI BOSCHIVI E COLTURE ARTIFICIALI A FINE CANTIERE MISCE VIGNI COLTURE A BERRA ALTRI COLTURE ARBOREI PARTICOLARI COMPLESSI AREE PER OCCUPAZIONE DI COLTURE AGRIKOLLE CON PRESSIONI DI SANO NATURALI IMPROVVISI AREE ARBOREALI
	COLTURE ERBACEE SPECIALIZZATE	



REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI SASSARI COMUNE DI TULA

Oggetto:

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 34,8186 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI TULA LOCALITÀ MONTE UDULU

Elaborato:

TAV033 - Carta delle Componenti del Paesaggio a Valenza Ambientale

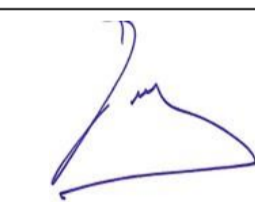
TAVOLA:

TAV033

PROPONENTE:

Alter Cinque S.R.L.

Sede
Via della Bufalotta 374, 00199 Roma (RM)



PROGETTAZIONE:



GAMIAN CONSULTING SRL
Sede
Via Gioacchino da Fiore 74
87021 Belvedere Marittimo (CS)

Tecnico
Ing. Gaetano Voccia

Team Tecnico:
Greco Francesco
Adlino Roberto
Iorio Marco
Splendore Francesca

Caio Stefano
Martorelli Francesco
Quattrocchi Alessandra
Solazzi Lavina



SCALA:

1:10.000

DATA:

Marzo 2023

REDAZIONE:

FM

CONTROLLO:

AG

APPROVAZIONE:

Ing. Voccia Gaetano

Codice Progetto: F.22.154

Rev.: 00 - Presentazione Istanza VIA e AU

Gamian Consulting Srl si riserva la proprietà di questo documento e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi se non espressamente autorizzato

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO