

Cala Vinagra	4335199	434481	10
Torre di Cala Domestica	4358618	446172	34
Sa Cala 'e Su Zurfuru	4340509	445660	9
Scogliera della Punta delle Oche	4336795	436996	46
Località	Northing	Easting	Quota altimetrica [m]
COORDINATE GEOGRAFICHE DEI PUNTI DI OSSERVAZIONE - EPSG32632 WGS84 UTM 32N			

160	240	280	12
QUOTA HUB (stimata) [m.s.l.m.]	DIAMETRO ROTORE [m]	ALTEZZA MASSIMA [m.s.l.m.]	POTENZA NOMINALE [MW]
CARATTERISTICHE AEROGENERATORI			

Dettaglio 1: ingrandimento 5x della visuale umana rappresentata in falso colore



Dettaglio 2: ingrandimento 5x della visuale umana rappresentata in falso colore



Dettaglio 3: ingrandimento 5x della visuale umana rappresentata in falso colore



Dettaglio 4: ingrandimento 5x della visuale umana rappresentata in falso colore

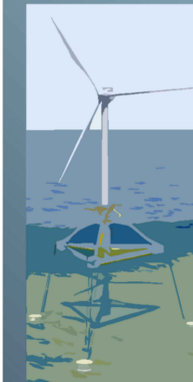


0	30/03/2020	EMESSO PER APPROVAZIONE	L. CARRIERI	L. SEVERINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNER	PLANNER
SCALA:	varie		FORMATO:	A1

Codice: F 0 2 1 9 T T 0 3 0 S I M F O T 0 0 a



PROGETTO PRELIMINARE
 PARCO EOLICO FLOTTANTE
 NEL MARE DI SARDEGNA
 SUD OCCIDENTALE



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Domanda di Autorizzazione Unica ex art. 12 DLgs 387/ 2003

Ministero dell'Ambiente
 Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex DLgs.152/2006

SIMULAZIONI
 FOTOGRAFICHE
 IMPATTO VISIVO

Progettazione:
 ing. Luigi Severini
 ILSStudio
 Engineering & Consulting Studio

T30

F0219T.T30.SIMFOT.00.a
 30 marzo 2020