



30-Ago-2021 13:26:46
 Prot. n. 1155889/2021

Scala originale: 1:2000
 Dimensione cornice: 1552.000 x 1104.000 metri

Scala originale: 1:2000
 Dimensione cornice: 1552.000 x 1104.000 metri

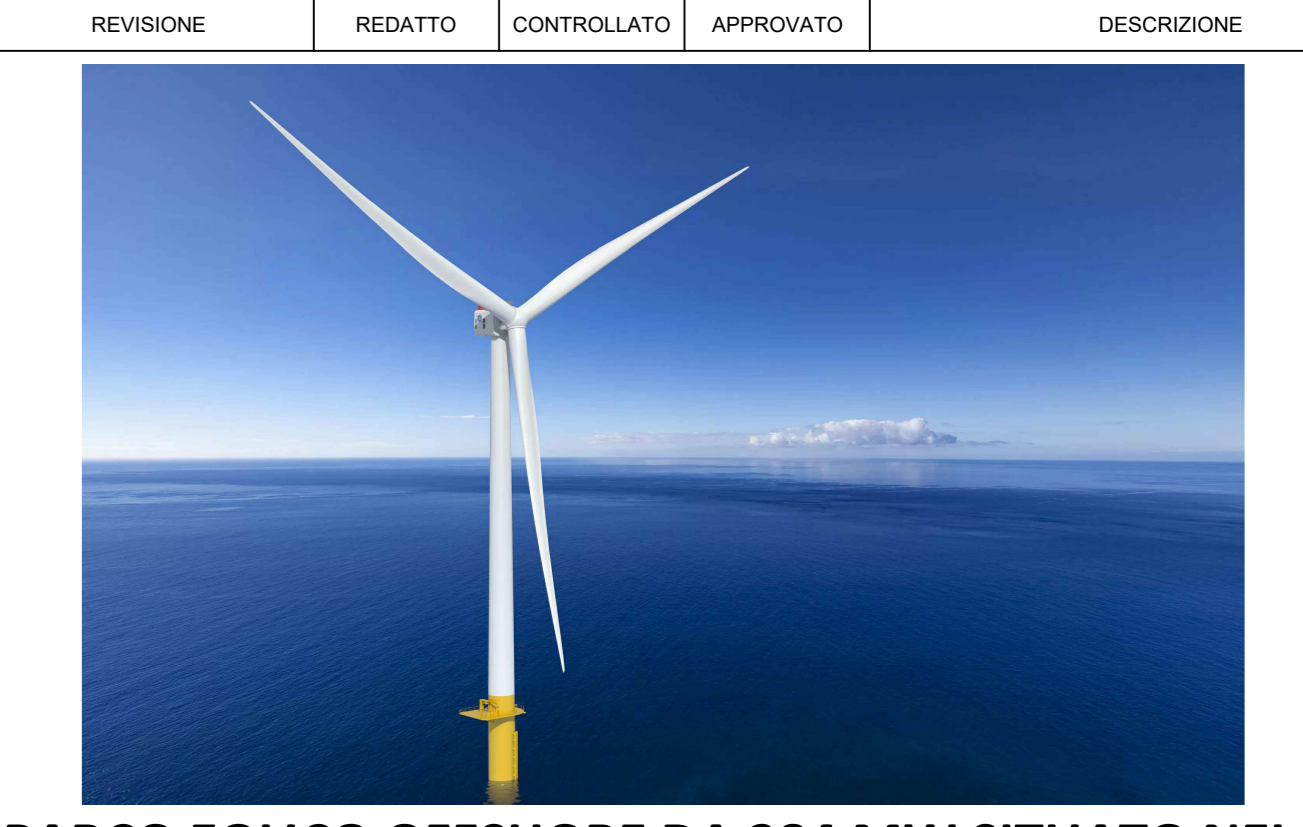
Scala originale: 1:2000
 Dimensione cornice: 1552.000 x 1104.000 metri

Scala originale: 1:2000
 Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri

Comune: CHIARAMONTE GULFI/A
 Foglio: 33

CAVO TERRESTRE

REVISIONE	REDDATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	
00	05/10/21	Antinoro	Scarpulla	Alberti	Prima Emissione



PARCO EOLICO OFFSHORE DA 384 MW SITUATO NEL GOLFO DI GELA

Definizione dei contenuti dello studio di impatto ambientale

UBICAZIONE: **Golfo di Gela**
 Zona di interesse a terra: Vittoria, Acate, Comiso, Chiaramonte Gulfi

ELABORATO: **UBICAZIONE CAVIDOTTO INTERRATO SU MAPPA CATASTALE**

IL PROGETTISTA
 Ing. Alessandro Scarpulla

I COLLABORATORI
 Ing. Claudio Taormina
 Ing. Carmelo Antinoro
 Geol. Angelo Taormina
 Dott. Vincenzo Scalfi
 Dott. Fabrizio Castellesi

Agip Wind s.r.l.
 Via Egeo ed Eura Seltero, n. 27
 90141 Palermo
 P. Iva 06994730825

SCALA: 1:2000 FORMATO: A0 FOGLIO: 15 di 18

029	DEFISA	D	ELECAT	A	00
MAX DOC. DEPOSITATO	PROCEDURA	TIPOLOGIA	NOME DOC.	PROVVISORIO	ORIGINALE PRESENTAZ.