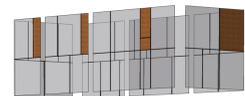




STRUTTURA E COPERTURA  
IN ACCIAIO CORTEN



INVOLUCRO ESTERNO  
lamiera in corten microforato  
tessuto metallico  
polycarbonato alveolare



APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE  
coloritura con tonalità integrate al contesto

MODELLAZIONI DEL SUOLO  
basamento in pietra calcarea locale



PROPONENTE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE  
NELLO STRETTO DI SICILIA - EUREKA WIND  
38 WTG - 570 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

Progettazione e Studio di Impatto Ambientale

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



Studio misure di mitigazione e compensazione



6 INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE  
T.6.1.5 Sottostazione Elettrica condominiale  
Interventi di mitigazione e inserimento

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	07/24	1ª emissione

