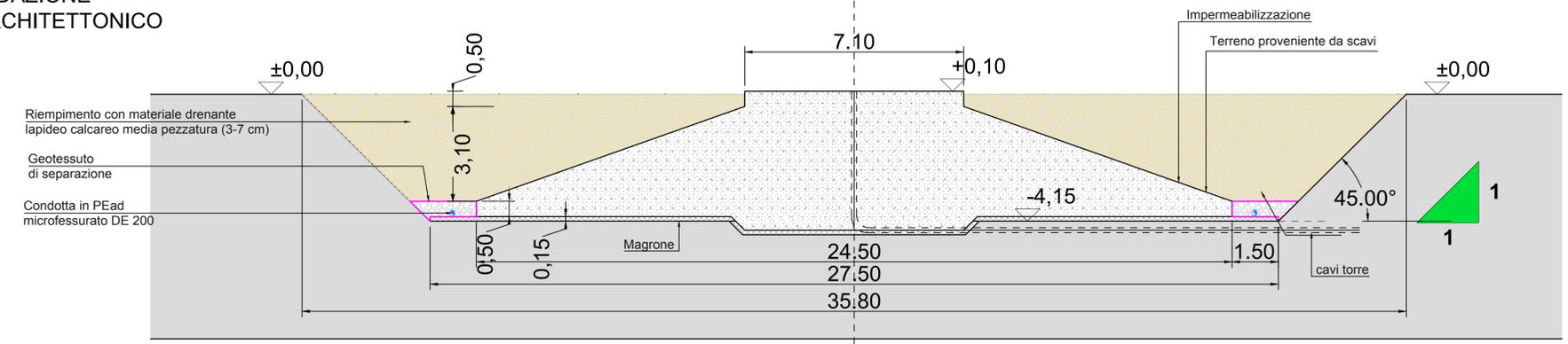


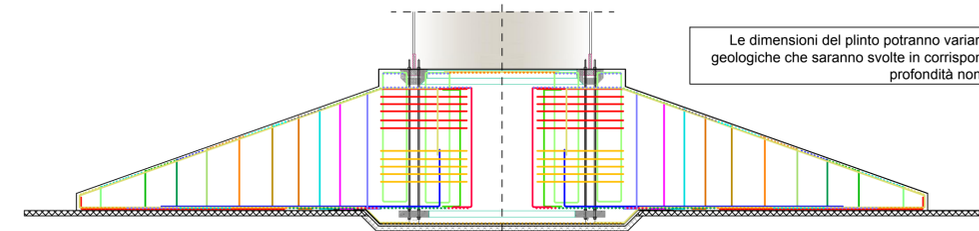
PLINTO DI FONDAZIONE  
Rendering 3D

MATERIALE PLINTO DI FONDAZIONE	
Classe di esposizione ambientale	2a, XC2
<b>CALCESTRUZZO</b>	
Magrone sottofondo :	Classe di resistenza C20/25 Classe di consistenza S4
Piastra di fondazione (fluid):	Classe di resistenza C35/45 Classe di consistenza S4
Colletto di fondazione (fluid):	Classe di resistenza C40/50 Classe di consistenza S4
Rapporto A/C	< 0,50
Copriferro	5 cm
Dimensione max nominale aggregati	< 25 mm
Contenuto min cemento	320 Kg/mc
<b>ACCIAIO</b>	
Tipo Acciaio	B450C

PLINTO DI FONDAZIONE  
PIANTA E SEZIONE ARCHITETTONICO



PLINTO DI FONDAZIONE  
Schema ferri armatura



Le dimensioni del plinto potranno variare in funzione delle risultanze delle indagini geologiche che saranno svolte in corrispondenza degli assi dei nuovi generatori e fino a profondità non inferiore a 30 m.

Impianto per la produzione di energia da fonte  
eolica da 92,4 MW "Sa Corredda" -  
Comune di Porto Torres (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato: WIND006.ELB005b      Formato: A1  
Schema plinto Aerogeneratore      Scala: 1:100

PROPRONTE  
**ecowind** Powering renewables.  
ECOWIND 3 S.R.L.  
Via Alessandro Manzoni, 30 Milano  
C. F. e P. IVA: 11437650960

PROGETTAZIONE  
**QUEEQUEG RENEWABLES LTD**  
Queequeg Renewables, Ltd.  
Unit 3.21  
1110 Great West Road  
TW8 0GP, London

TIMBRO REDATTORE      TIMBRO PROPONENTE

Revisioni					
Rev.	Data	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	02/21	EMISSIONE PER VALIDAZIONE	XX		