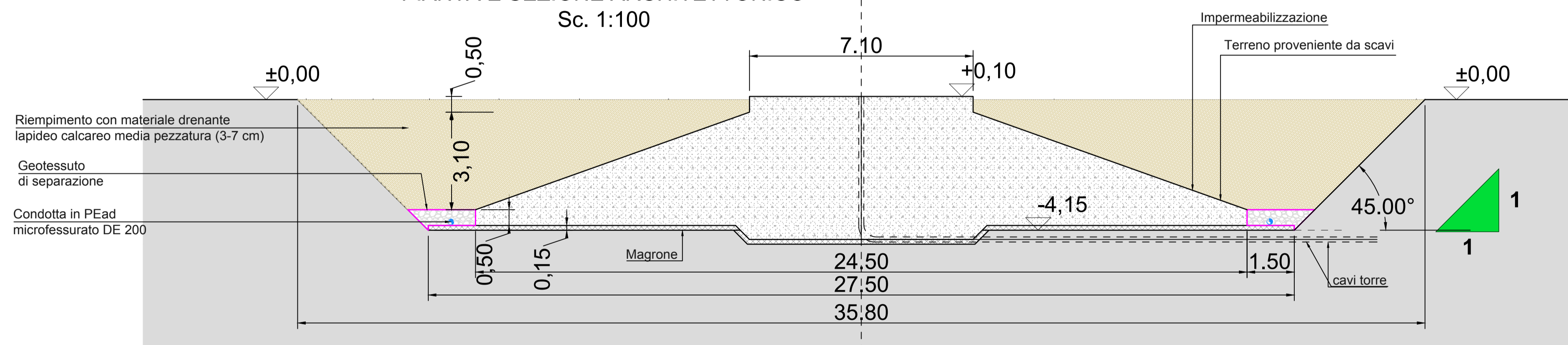


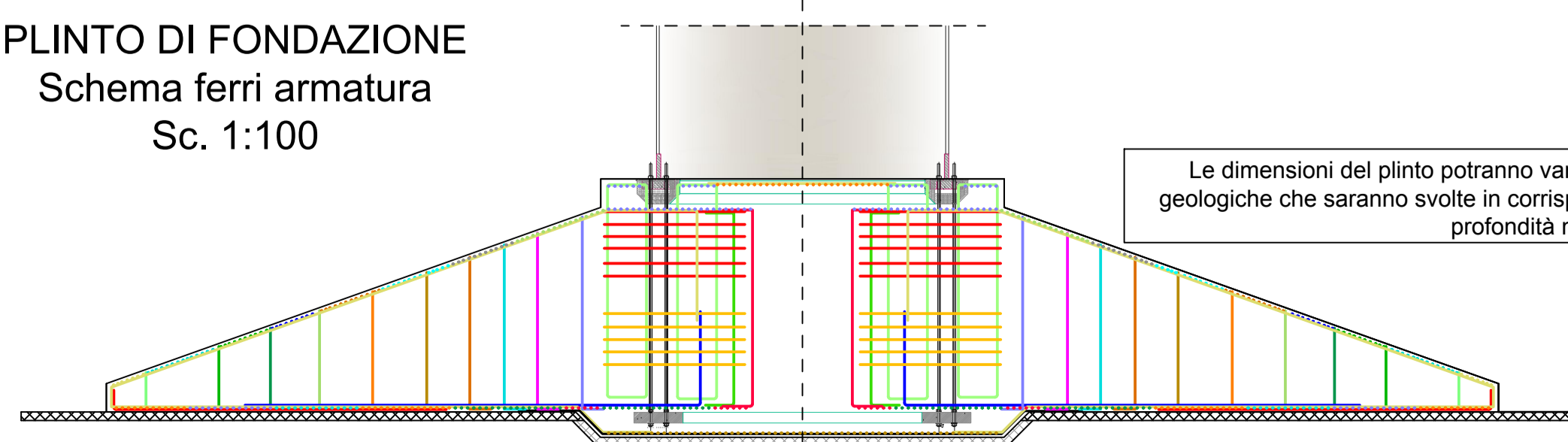
PLINTO DI FONDAZIONE  
Rendering 3D

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  
Sc. 1:100



PLINTO DI FONDAZIONE  
Schema ferri armatura  
Sc. 1:100



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 "Brunco e niada" -  
Comuni di Ballao e Armungia (SU)

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato: AU-WIND001.ELB005b      Formato: 800 x 630

Schema plinto aerogeneratore      Scala: 1:100

PROPONENTE

**ecenergy**  
Powering renewables.

Econergy Project 2 S.r.l.  
via Alessandro Manzoni n. 30  
20121 MILANO



Queequeg Renewables, Ltd.  
Unit 3.21  
1110 Great West Road  
TW8 0GP, London

Ing.  
Ing.  
Geol.

TIMBRO REDATTORE

TIMBRO PROPONENTE

Revisioni

Rev.	Data	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	11/20	EMISSIONE PER VALIDAZIONE	XX		