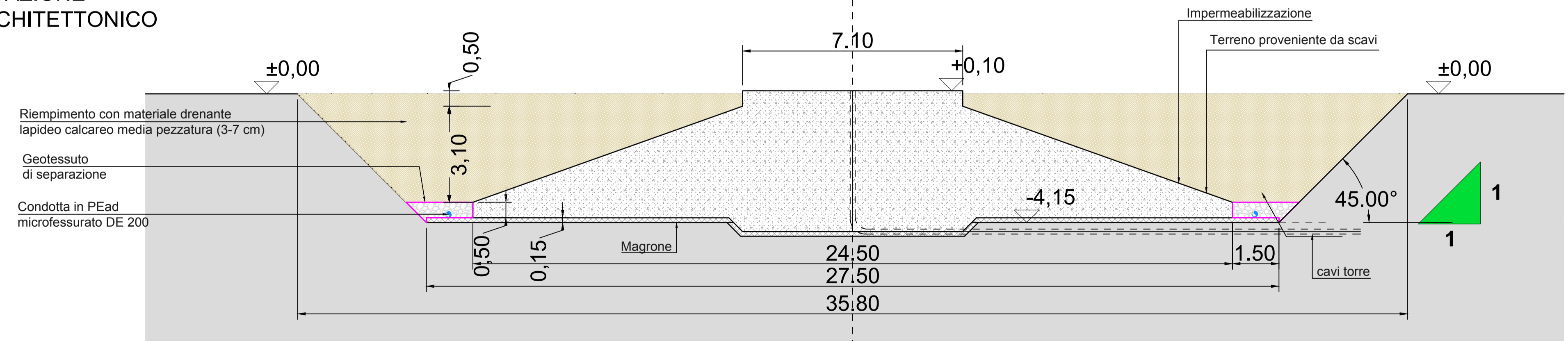


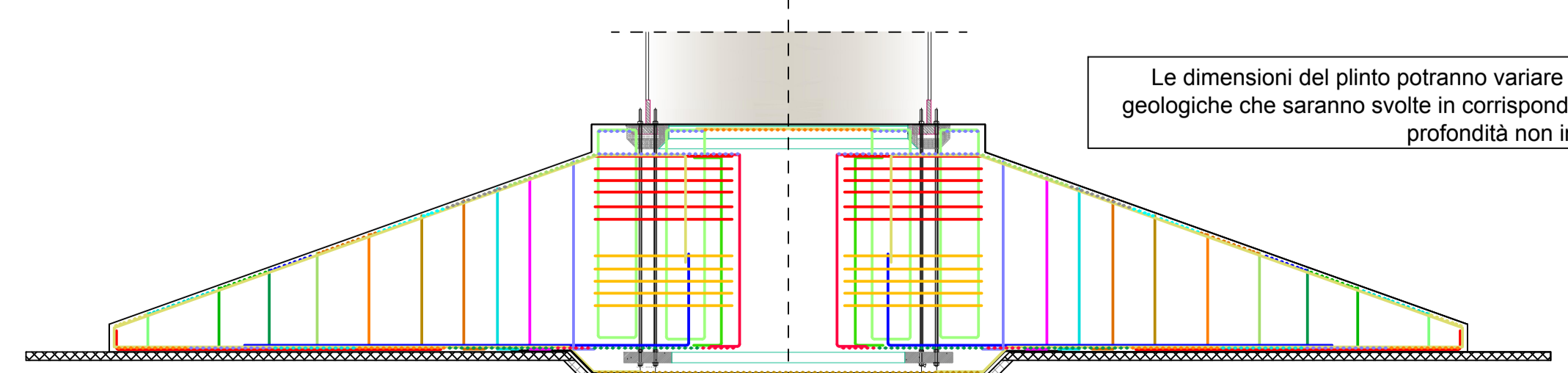
PLINTO DI FONDAZIONE
Rendering 3D

MATERIALE PLINTO DI FONDAZIONE	
Classe di esposizione ambientale	2a, XC2
CALCESTRUZZO	
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
ACCIAIO	
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.

Comune di Maracalagonis (CA)



Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Brunco de Lianu" - Comune di Maracalagonis (CA)

Elaborato: Schema plinto Aerogeneratore					
Codice Elaborato: WIND003. ELB005b	Scala: 1:100	Formato elaborato: A1			
<p>PROPRONTE</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Queequeg Renewables, ltd. Unit 3.21 - 1110 Great West Road TW8 0GP, London</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ECOWIND 2 S.R.L. Via Alessandro Manzoni, 30 Milano</p> </div> </div>					
Timbro e firma	Timbro e firma				
<p>REDATTORE</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Giuseppe Pili Ingegnere Studio d'Ingegneria Via Andria, 1 - 08100 Nuoro - P. IVA 00880550918 tel. 0784230351 - fax 0784230563 - cell. 338 6251383 pili@pili.com - pec: francesco.pili@ingpec.it</p> </div> </div>					
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	10/2021	Emissione per validazione	G. Pili		