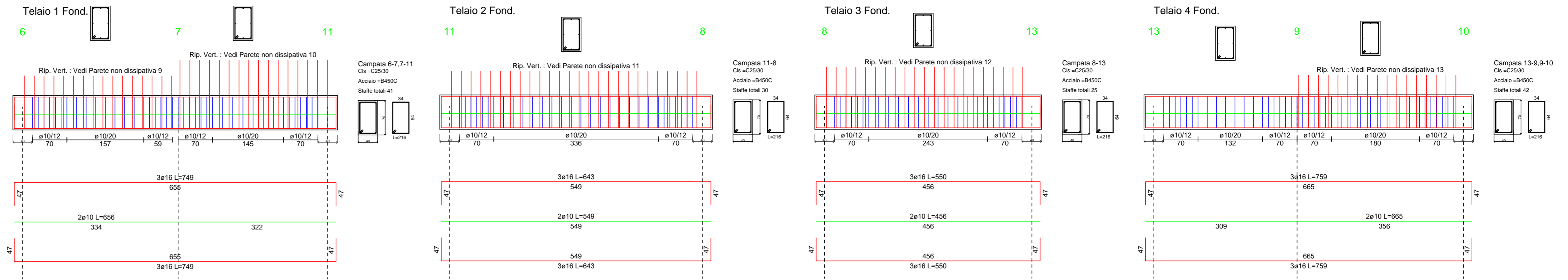
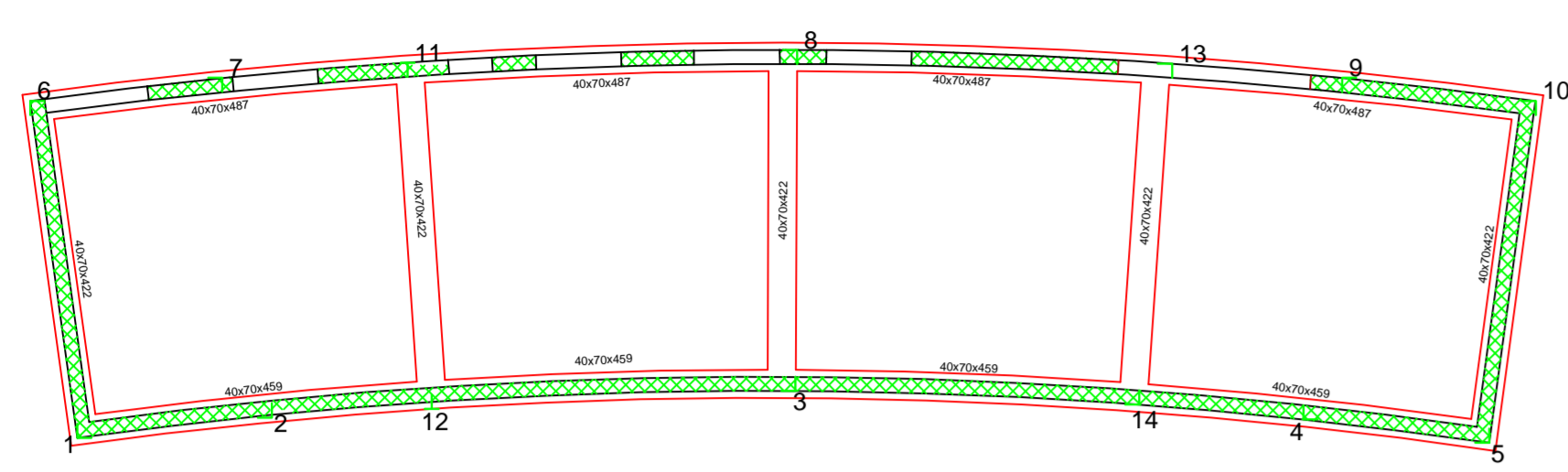
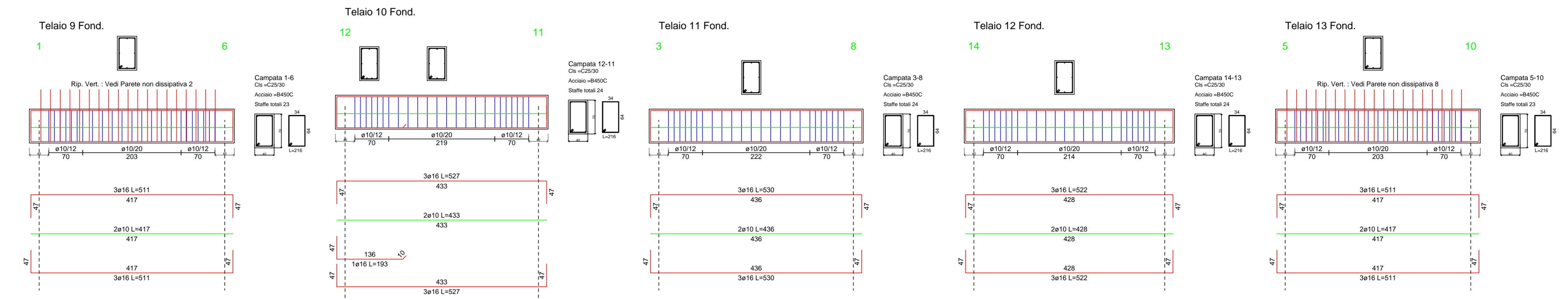
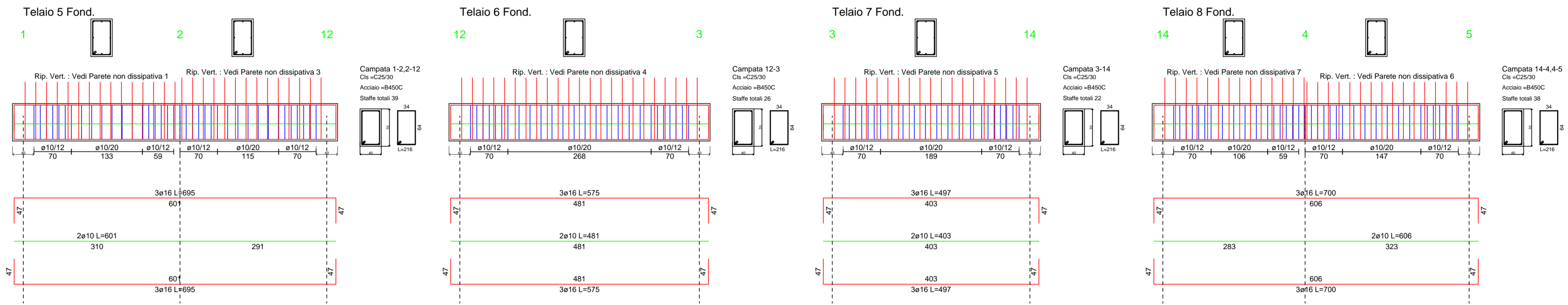


FONDAZIONE
QUOTA=+0,00



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
 - Calcestruzzo cementizio classe C 25/30
 - Acciaio B450C (391 N/mm²)

Nota per pilastri e pareti
 - Impronta del pilastro o della parete che arriva all'impalcato
 - Impronta del pilastro o della parete che spicca dall'impalcato



Stazione Appaltante
 Regione Siciliana
Comune di S.Stefano di Camastra
 Provincia di Messina



Procedura aperta ex art. 183 commi 1-14 d.lgs. 50/2016 s.m.i. per l'affidamento in project financing della concessione di lavori pubblici avente per oggetto la progettazione definitiva ed esecutiva, l'esecuzione dei lavori per la REALIZZAZIONE DEL PORTO TURISTICO E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI SANTO STEFANO DI CAMASTRA nonché della loro gestione economico-finanziaria
 C.I.G. 67535662F8 C.U.P.H21H0700030003

PROGETTO DEFINITIVO

Concessionario Individuo bruno teodoro Rappresentante legale: Cono Bruno	Progettista indicato ACQUA TECNO Dott. Ing. Paolo Turbolente Via Ajaccio, 14 00198 Roma	SYMPNARIS Amministratore Unico: Prof. Ing. Vincenzo Cataliotti Direttori tecnici: Arch. Sebastiano Provenzano Prof. Ing. Antonio Cataliotti Via Vittorio Emanuele, 492 90134 Palermo
Titolo elaborato CABINA ELETRICA "3" FONDAZIONI - CARPENTERIE - ESECUTIVI DI CANTIERE		
7.4.0 - CE3		
Elaborato PD EG		
Scala		
Data: Giugno 2017		