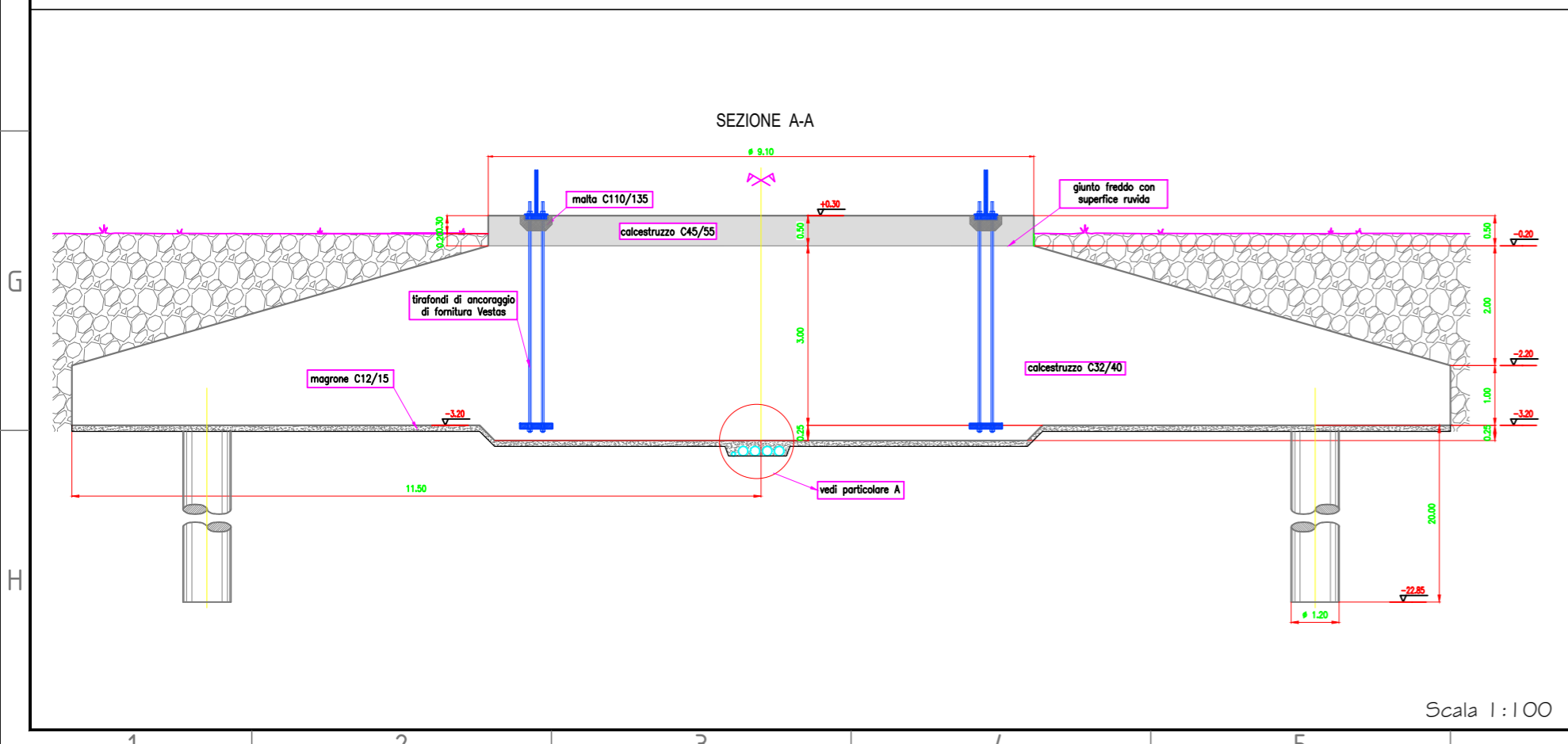
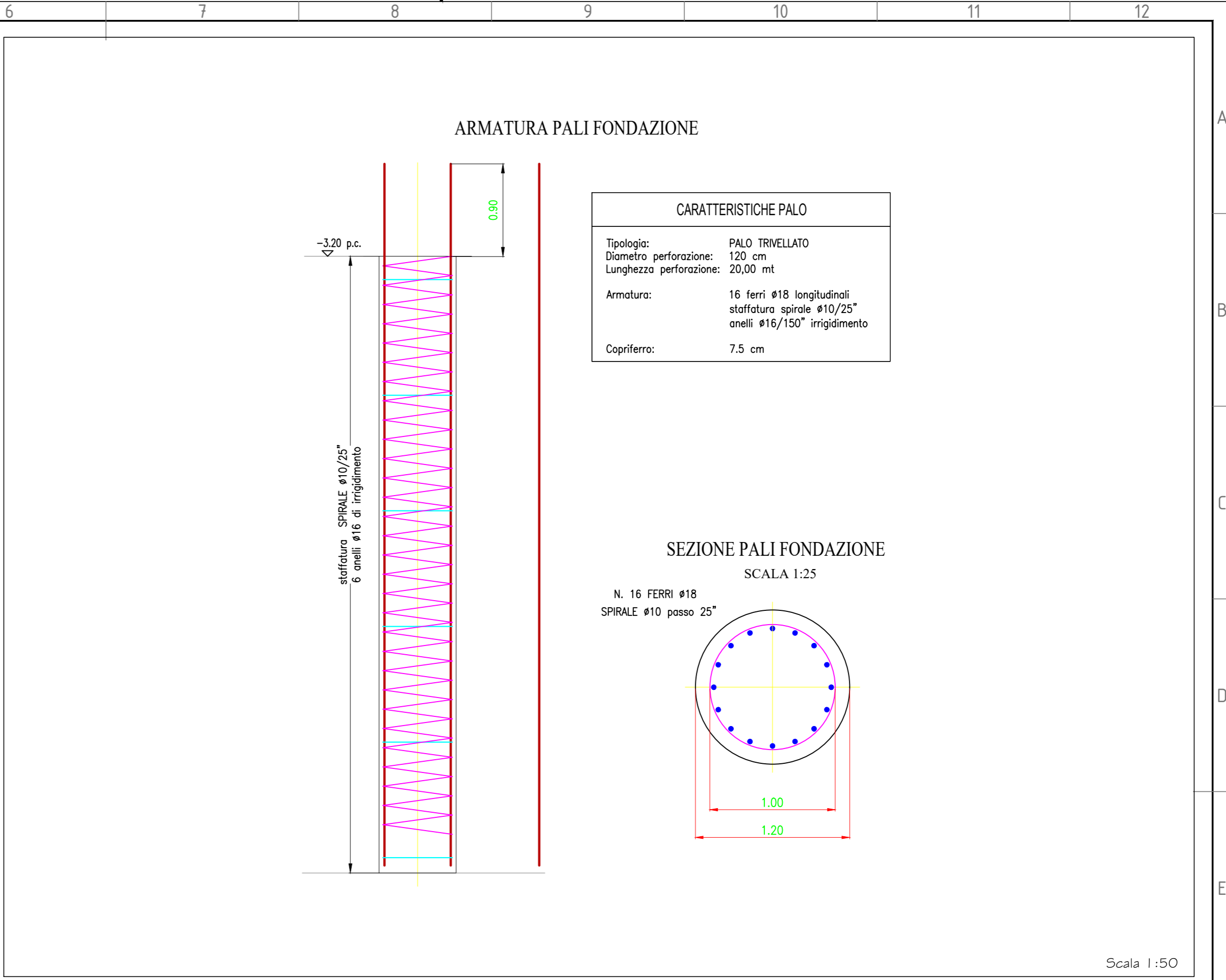


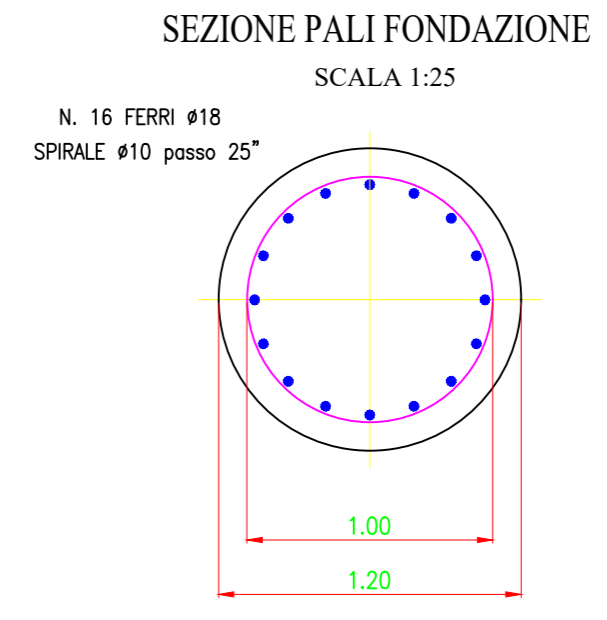
Scala 1:100



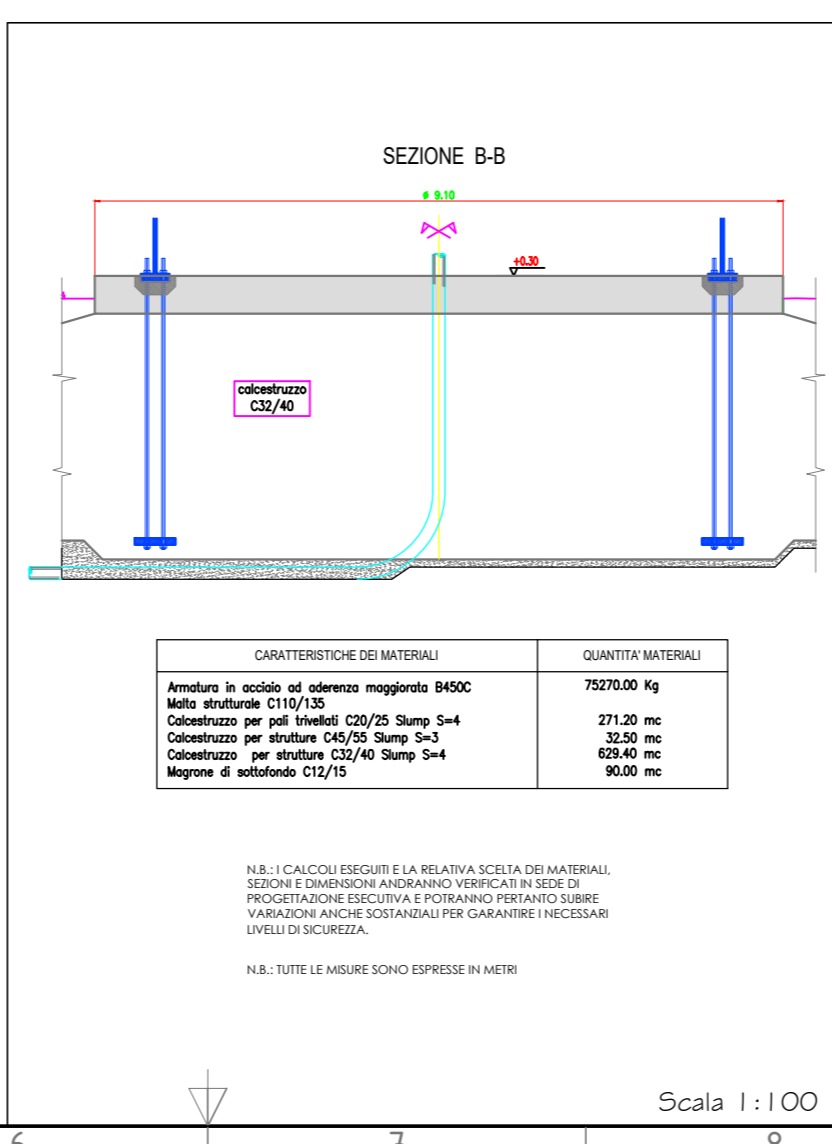
Scala 1:100



CARATTERISTICHE PALO	
Tipologia:	PALO TRIVELLATO
Diametro perforazione:	120 cm
Lunghezza perforazione:	20,00 mt
Armatura:	16 ferri Ø18 longitudinali staffatura spirale Ø10/25" anelli Ø16/150" irrigidimento
Copriferro:	7.5 cm



Scala 1:50



Scala 1:100

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	QUANTITÀ MATERIALI
Armatura in acciaio ad aderenza maggiorata B450C	75270.00 Kg
Molla strutturale C110/135	271.20 mc
Calcestruzzo per pali trivellati C20/25 Slump S=4	32.50 mc
Calcestruzzo per strutture C45/55 Slump S=3	629.40 mc
Calcestruzzo per strutture C32/40 Slump S=4	90.00 mc
Magrone di sostegno C12/15	

N.B.: I CALCOLI ESEGUITI E LA RELATIVA SCELTA DEI MATERIALI, SEZIONI E DIMENSIONI ANDRANNO VERIFICATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E POTRANNO PERTANTO SUBIRE VARIAZIONI ANCHE SOSTANZIALI PER GARANTIRE I NECESSARI LIVELLI DI SICUREZZA.

N.B.: TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

REV.	DATE	DESCRIPTION	BFP	BFP	BFP
00	20/11/2020	first issue	ZINGARELLI	MIGLIONICO	BISCOTTI
			PREPARED	CHECKED	APPROVED

<p>Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy tel (+39) 0803482361 - fax (+39) 0805612394 www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net</p>		PROJECT: CANDELA			
<p>Engineering & Construction</p>		FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.15001.00.050.00_SCHEMA TIPO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE			
CLASSIFICATION:		FORMAT: A2	SCALE: VARIE	PLOT SCALE:	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: SCHEMA TIPO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE			
VALIDATED BY: Tamma		GRE CODE			
VERIFIED BY: Mirra		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D25	ISSUER: ITW
COLLABORATORS: Tamma		COUNTRY: 1500	TEC: 1000	PLANT: 5000	SYSTEM: 5000
PROGRESSIVE: 0000 REVISION: 0000					

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.