

ENGIE BELCASTRO S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MWp RICADENTE NEL TERRITORIO DI BELCASTRO (CZ) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



Via degli Annunziati 8
70020 Modugno (BA) - Italy
www.bfpgruppo.net - info@bfpgruppo.net
tel. +39 080946301

Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

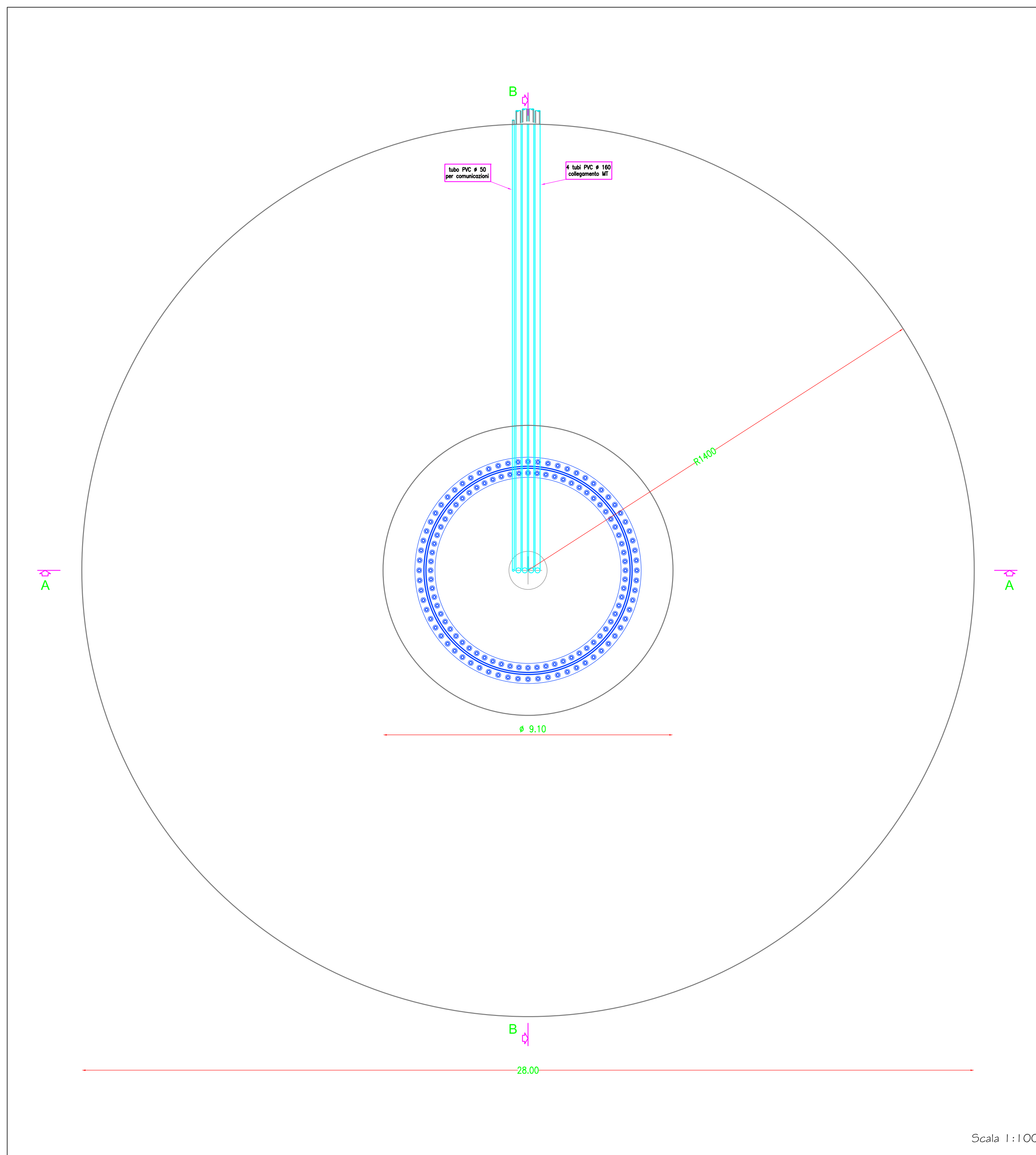
Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
Ing. Milena MIGLIONICO
Ing. Giulia CARELLA
Ing. Valentina SAMMARTINO
Ing. Roberta ALBANESE
Ing. Alessia NASCENTE
Ing. Alessia DECARO
Ing. Tommaso MANCINI
Ing. Fabio MASTROSERIO
Ing. Martino LAPENNA
Ing. Mariano MARSEGLIA
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
Ing. Dionisio STAFFIERI

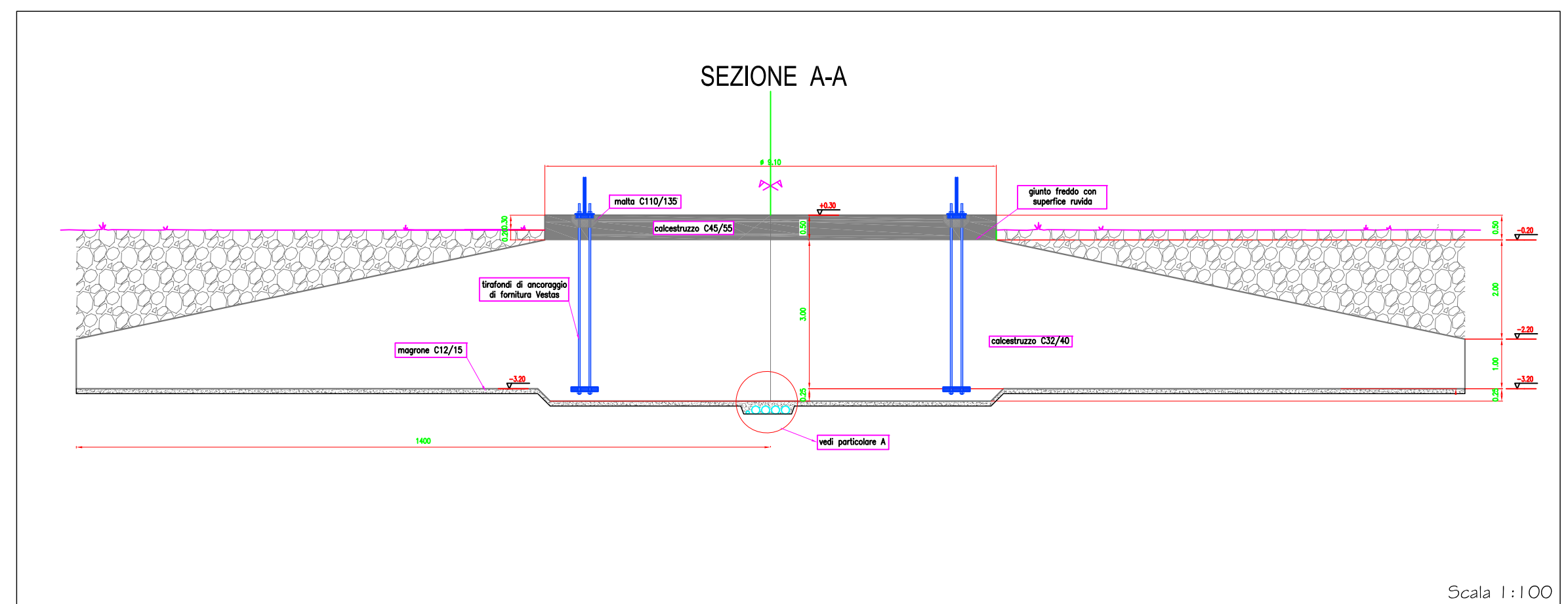
Responsabile commessa
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
C08	SCHEMA TIPO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE	23007	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23007D-C08			
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
1/1		DW23007D-C08.dwg	VARIE		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	27/06/2023	Prima Emissione	Staffieri	Migliorico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

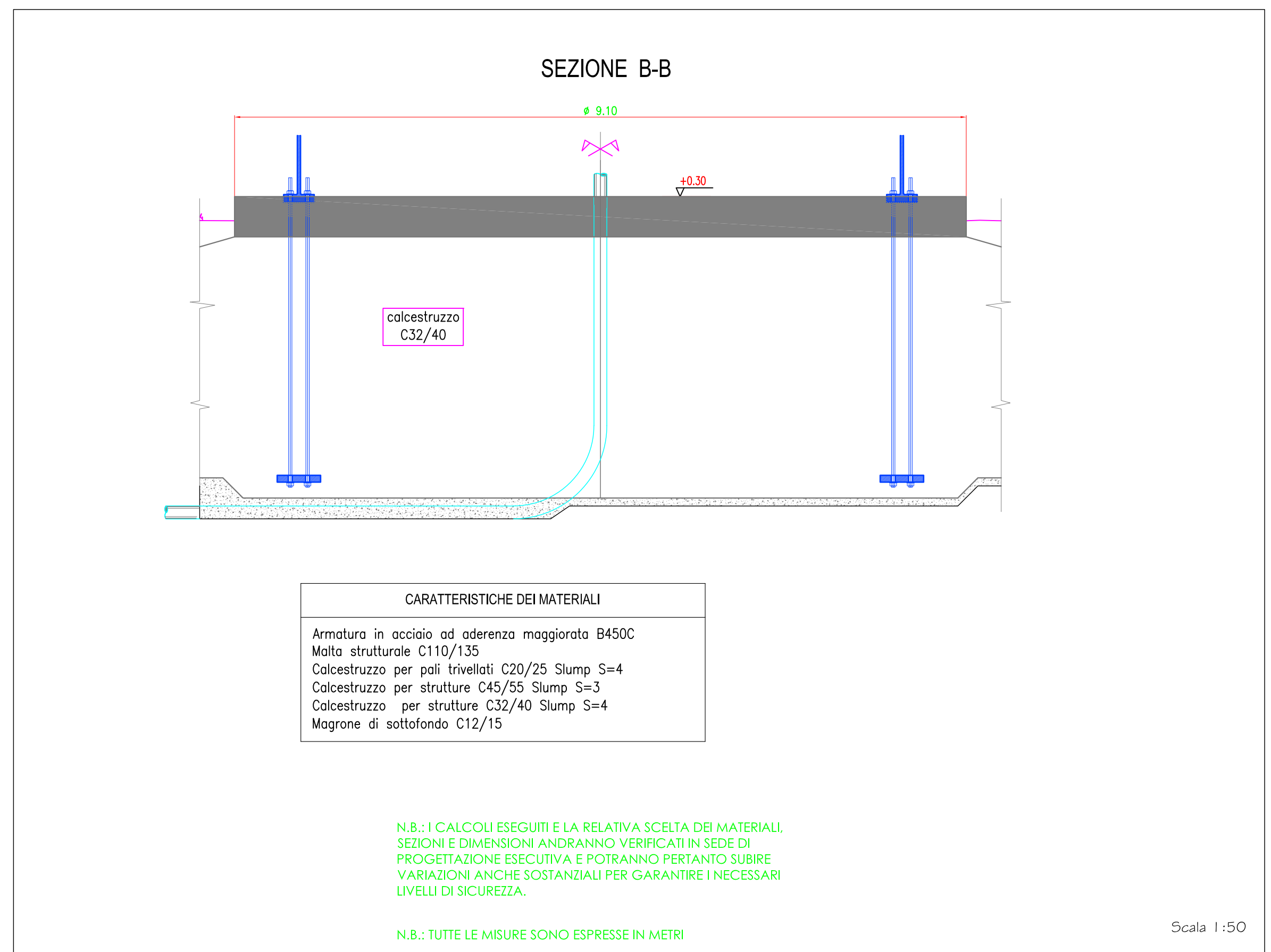
Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A0 rev.4 18.12.2020



Scala 1:100



Scala 1:100



Scala 1:50

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
Armatura in acciaio ad aderenza maggiorata B450C
Malta strutturale C110/135
Calcestruzzo per pali trivellati C20/25 Slump S=4
Calcestruzzo per strutture C45/55 Slump S=3
Calcestruzzo per strutture C32/40 Slump S=4
Magrone di sottofondo 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