GSA GREEN S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI SALICE SALENTINO E **GUAGNANO (LE) IN LOCALITA' PANZANO, E OPERE DI CONNESSIONE ANCHE IN AGRO DI SAN PANCRAZIO** SALENTINO ED ERCHIE (BR).



Tecnico ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO

ing. Giulia CARELLA ing. Valentina SAMMARTINO

ing. Alessia NASCENTE

ing. Tommaso MANCINI

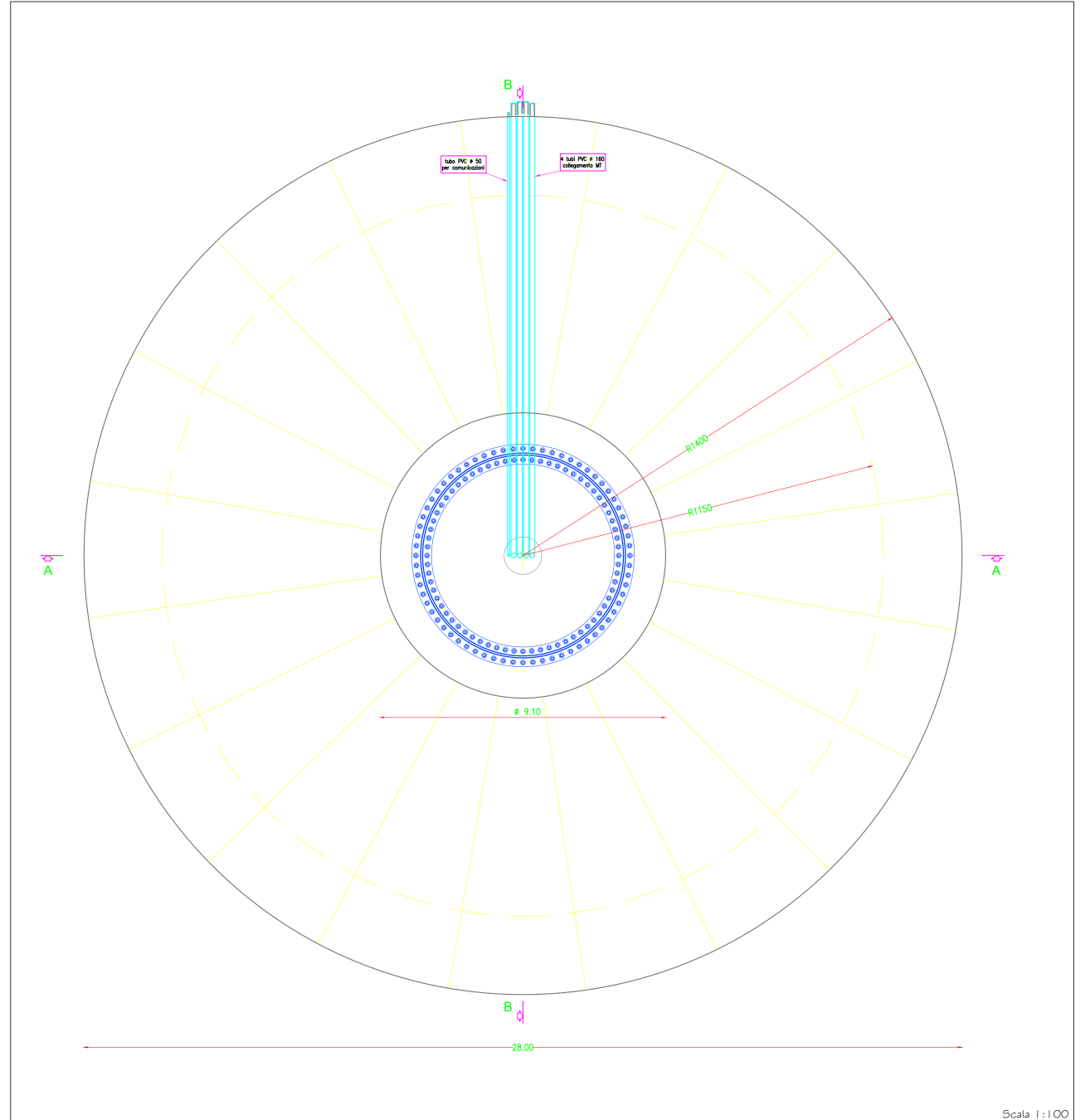
ing. Martino LAPENNA

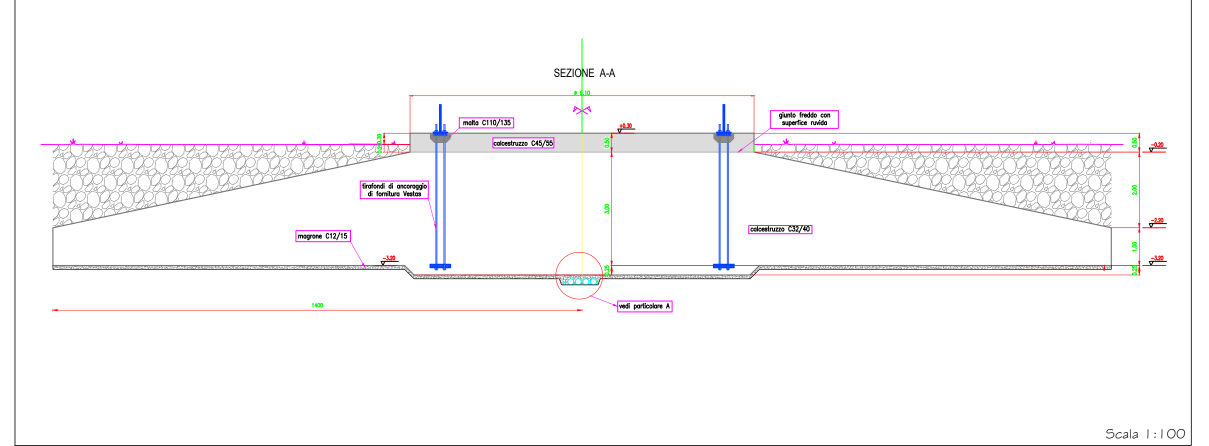
ing. Mariano MARSEGLIA

ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA		TITOLO	COMMESSA		TIPOLOGIA	
C12			23002		D	
C13		SCHEMA TIPO DELLE	CODICE ELABORATO DW23002D-C13			
REVISIONE		CTRUTTURE DI FONDAZIONE				
		STRUTTURE DI FONDAZIONE	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA	
00			CODICE ELABORATO		CODICE ELABORATO	
FOGLIO		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.I 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.I. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE		SCALA	
1/1			DW23002D-C	13.dwg	\	/arie
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	TROLLATO APPROVAT	
00	30/03/2023	Emissione	Staffieri	Migl	ionico	Pomponio
01						
02						
03						
04						
05						
Disegno ela	aborato con sistema CA	D. E' vietata la modifica manuale.			Mod. P-2	0/A0 rev.4 18.12.20





SEZIONE B-B

calcestruzzo C32/40

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Armatura in acciaio ad aderenza maggiorata B450C Malta strutturale C110/135 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

Scala 1:50