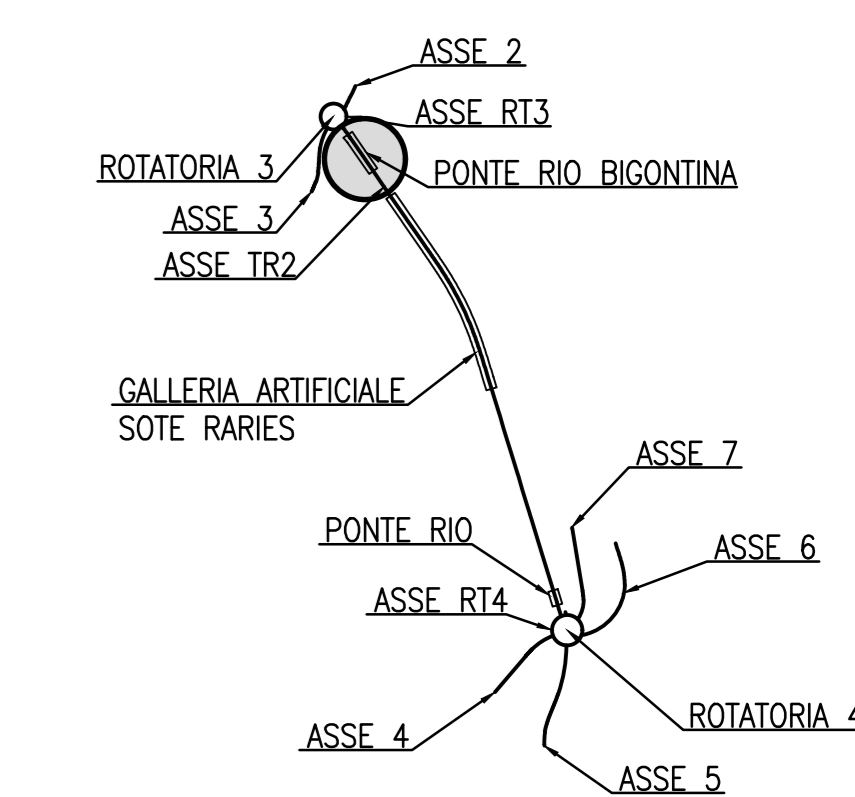


PIANTA FONDAZIONI
1:100

NOTE GENERALI

QUADRO D'UNIONE
1:10000



INCIDENZE		
	Spalla A	Spalla B
Fondazione	100 kg/m ³	100 kg/m ³
Elevazione	110 kg/m ³	110 kg/m ³
PALI	125 kg/m ³	125 kg/m ³

TABELLA MATERIALI CALCESTRUZZO (UNI EN 2016-1)						
Compi di impiego						
	Classe di Resistenza	Classe di Espansione	Classe di Durabilità	Classe di Durezza	Classe di Permeabilità	Classe di Resistenza a Impatto
Preballe prefabbricate	C24/28	ES2	S5	IC3-W4	20	20
Impalcato in opera	C24/28	ES2	S5	IC3-W4	20	20
Elevazione pile e spalle	C20/25	ES2	S4	IC3	20	20
Fondazioni	C24/28	ES2	S4	IC3	20	20
Magioni	C14/20	ES1	S3	IC2	10	10

ACCIAIO (DM 14.01.2008)
ACCIAIO DA CA IN TONDO REINFORO
E PER RETI ELETTRICANTI

anas
Coordinamento Territoriale Nord Est
Area Compartmentale Veneto
Via E. Matteotti, 69 - 30173 Venezia Mestre - T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
Pia.anas.veneto@coordinamento.nordest.it - www.anas.comparto.ve.it

cortina 2021
S.S. n° 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno
Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021
Miglioramento della viabilità di accesso all'abitato di cortina

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.
Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartmentale Veneto

IL PROGETTISTA:
Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI

IL GEOLOGO:
Geol. Emanuela AMICI

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dott. Marco FORMENTELLO
Arch. Lisa ZANNONER

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:
IDROESSE
Amministratore unico e Direttore Tecnico
Dott. Ing. Alberto Cecchini

VISITA: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gabriella MANGONELLI

PROTOCOLLO:
DATA:

N. ELABORATO:
OPERE D'ARTE MAGGIORI
Ponte Rio Bigontina
Pianta Fondazioni e Pianta Impalcato

CODICE PROGETTO	FILE	REVISIONE	SCALA:
MSIVE14	T01V102STRPP01_B.dwg	B	1:100
PROGETTO	PROG.	ELAB.	
D			
C			
B	AGGIORNAMENTO PROGETTUALE	NOVEMBRE 2018	
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

PIANTA IMPALCATO
1:100

