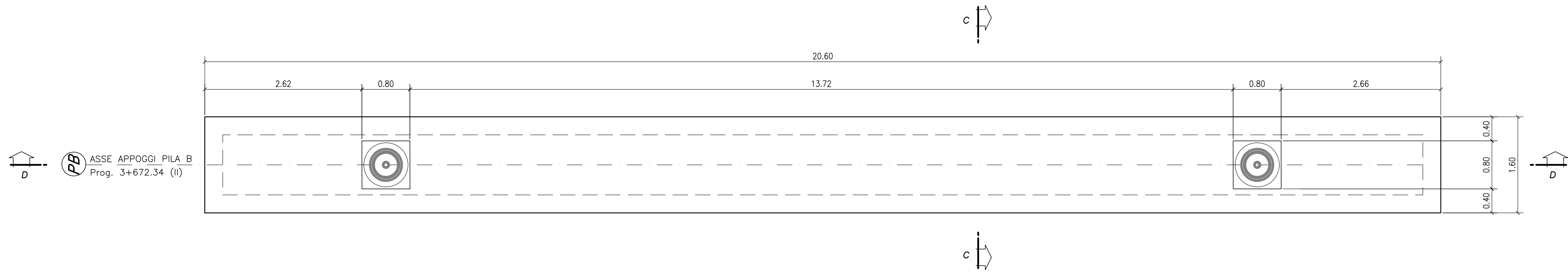
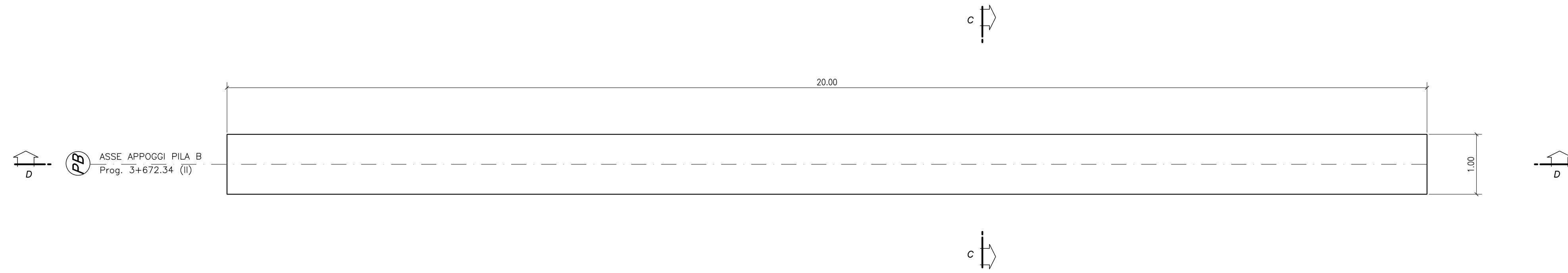


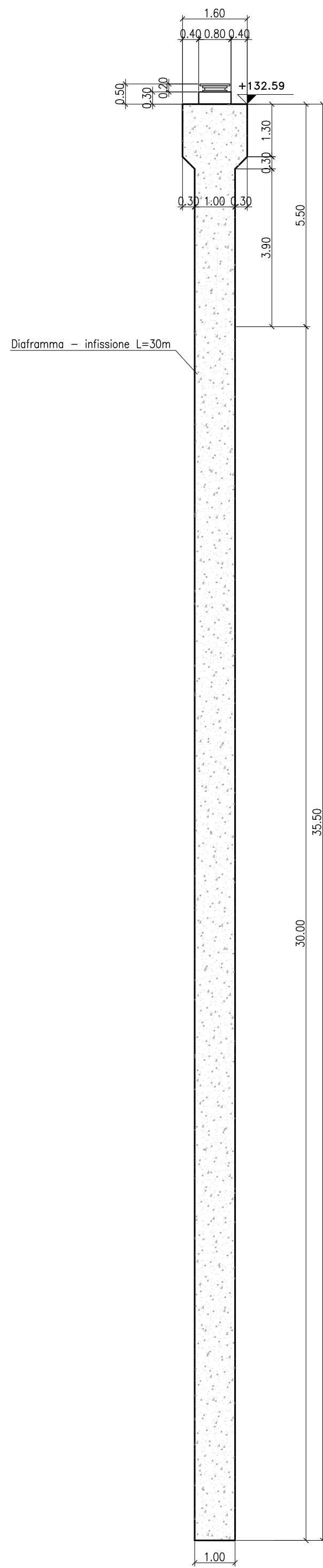
VISTA DALL'ALTO PILA B
SCALA 1:50



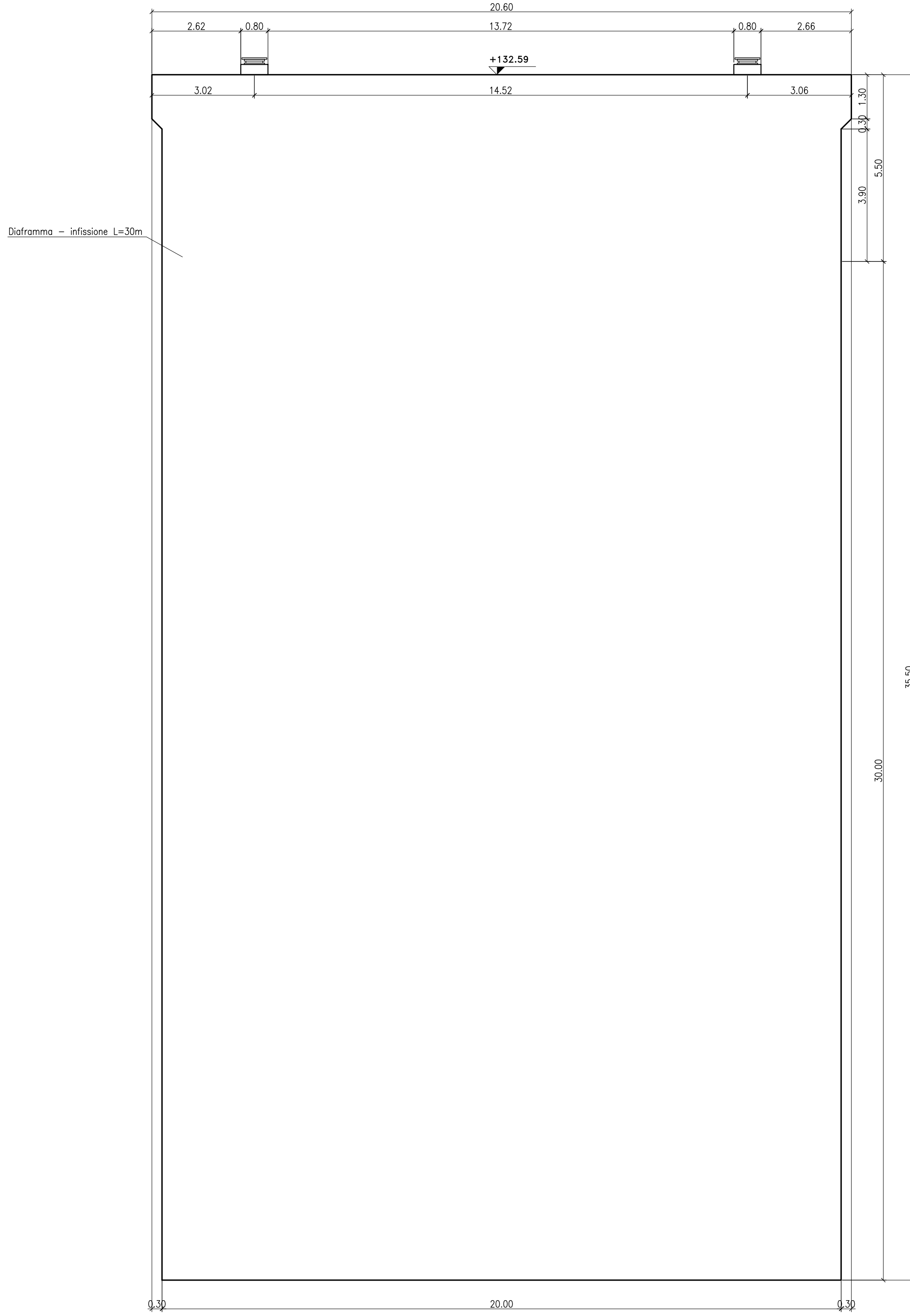
PIANTA SPICCATO PILA B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C PILA B
SCALA 1:100



SEZIONE D-D PILA B
SCALA 1:100

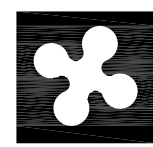


NOTE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO Q03Dd116IT00R0

NOTE:

Sarà cura dell'affidatario della progettazione esecutiva verificare la rispondenza tra quanto previsto dal presente PD e il reale stato dei luoghi.



RegioneLombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità



PROGETTO	PROGETTORE	PROGETTORE	PROGETTORE	PROGETTORE	PROGETTORE	PROGETTORE	PROGETTORE	PROGETTORE	PROGETTORE
Q03	D	d	164	OA	-	R0	Varie		

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO
Progetto definitivo

ELABORATI GRAFICI
PONTE FERROVIARIO SU LINEA RFI
CARPENTERIA PILA B

Revisori	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-		
2	-	-		
1	-	-		
0	Ott. 2020	Prima emissione		

NORD_ING
Ing. Antonio Vella

NORD_ING S.r.l.
Ing. Antonio Vella

FERROVIENORD
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
Ing. Marco Mariani

Progettista
NORD_ING
Ing. Antonio Vella

Collaborazione
RTP:
Mandatario
Mandante
Ing. Antonio Vella

Redatto
Controllato
Approvato
Data
Codice interno collaboratore
Aut. Ing. Antonio Vella

FILE:

mod. 7.5.03 Rev. 01