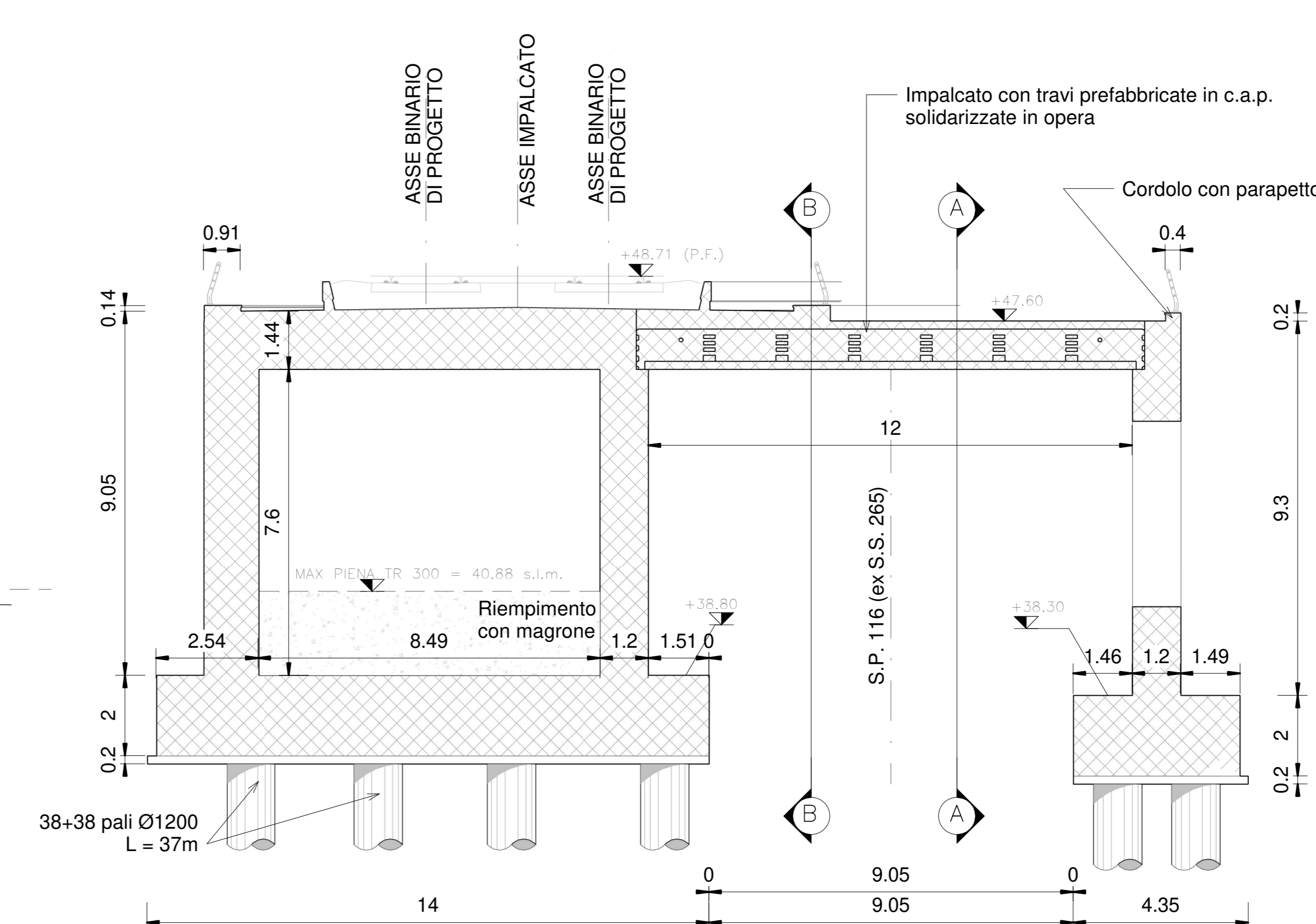


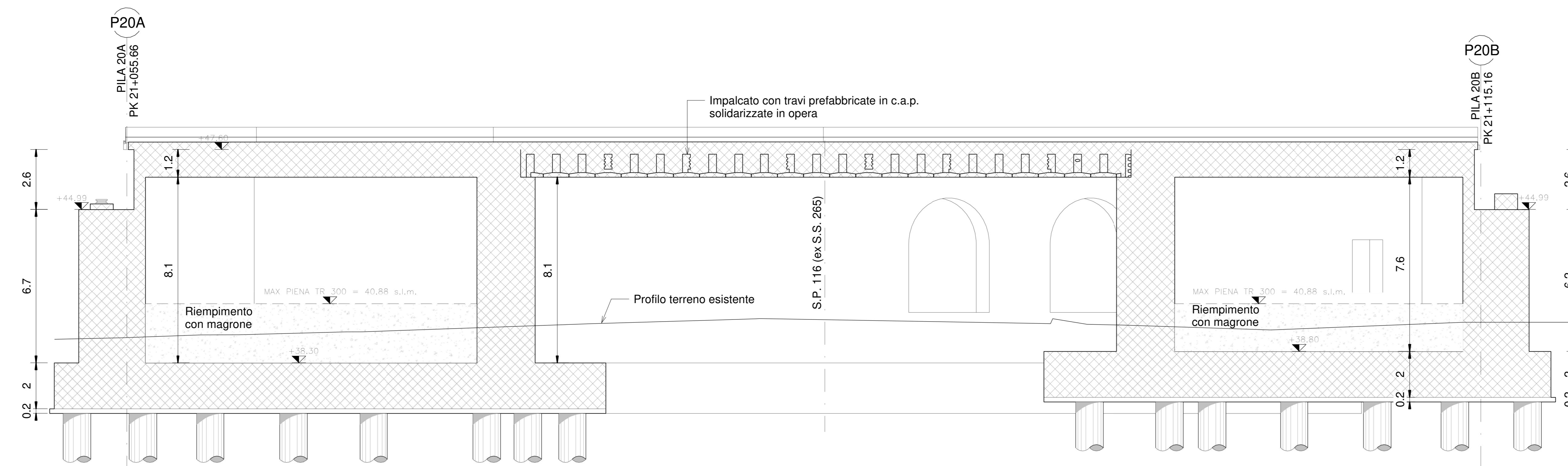
Struttura ad archi - Sezione B-B

1 : 100



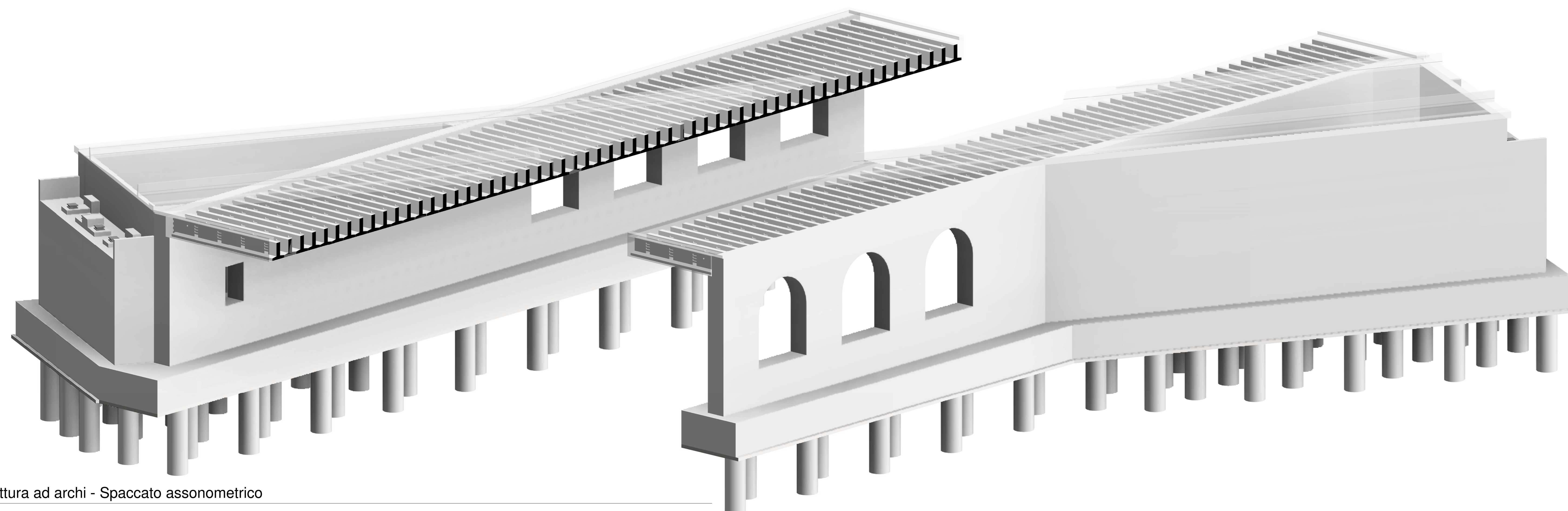
Struttura ad archi - Sezione C-C

1 : 100



Struttura ad archi - Sezione D-D

1 : 100



Struttura ad archi - Spaccato assometrico

1 : 100

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: "IF26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

NOTE GENERALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: "IF26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

COMMITTENTE:



DIRETTORE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI GEODATA ENGINEERING INTEGRA RIA	Prof. Ing. Marco Petrangola	Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESO

VI05 - VIADOTTO dal km 20+474.86 al km 21+240.96: Viadotto Calore Torlano
Carpenteria "Struttura ad archi" P20A e P20B - Sezioni
Tav. 1/2

APPALTATORE	SCALA
ITINERARIO NAPOLI - BARI IL DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. S. De (R) 23/06/2020	1 : 100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	6	12	E	ZZ	BZ	VI05	03

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emissione	A. Mazzoni	24/03/2020	G. Ucci	24/03/2020	P. Grassi	24/03/2020	Prof. Ing. Marco Petrangola
B	Revisione a seguito di struttura ITP	M. De	23/06/2020	G. Ucci	23/06/2020	P. Grassi	23/06/2020	