

TIPOLOGIA E DIMENSIONE CONCI STRUTTURALI MURO

CONCIO NUM.	ALTEZZA H [m]	LUNGHEZZA L [m]
C1	1.50	2.00
C2	1.50	2.00
C3	1.50	2.00
C4	1.50	2.00
C5	1.50	2.00
C6	1.50	2.00
C7	1.50	2.00
C8	1.50	2.00
C9	1.50	2.00
C10	1.50	2.00
C11	1.50	2.00
C12	1.50	2.00
C13	1.50	2.00
C14	1.50	2.00
C15	1.50	2.00
C16	1.50	2.00
C17	1.50	2.00
C18	1.50	2.00
C19	1.50	2.00
C20	1.50	2.00
C21	1.50	2.00
C22	1.50	2.00
C23	1.50	2.00
C24	1.50	2.00
C25	1.50	2.00
C26	1.50	2.00
C27	1.50	2.00
C28	1.50	2.00
C29	1.50	2.00
C30	1.50	2.00
C31	1.50	2.00
C32	1.50	2.00
C33	1.50	2.00
C34	1.50	2.00
C35	1.50	2.00
C36	1.50	2.00
C37	1.50	2.00
C38	1.50	2.00
C39	1.50	2.00
C40	1.50	2.00

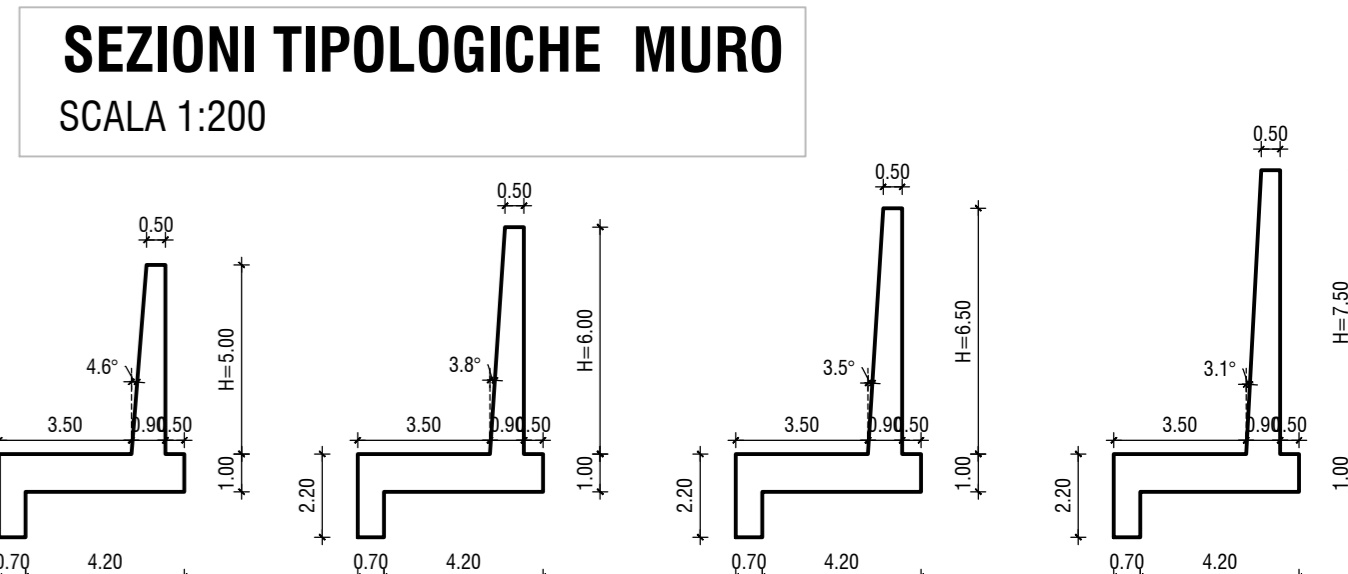
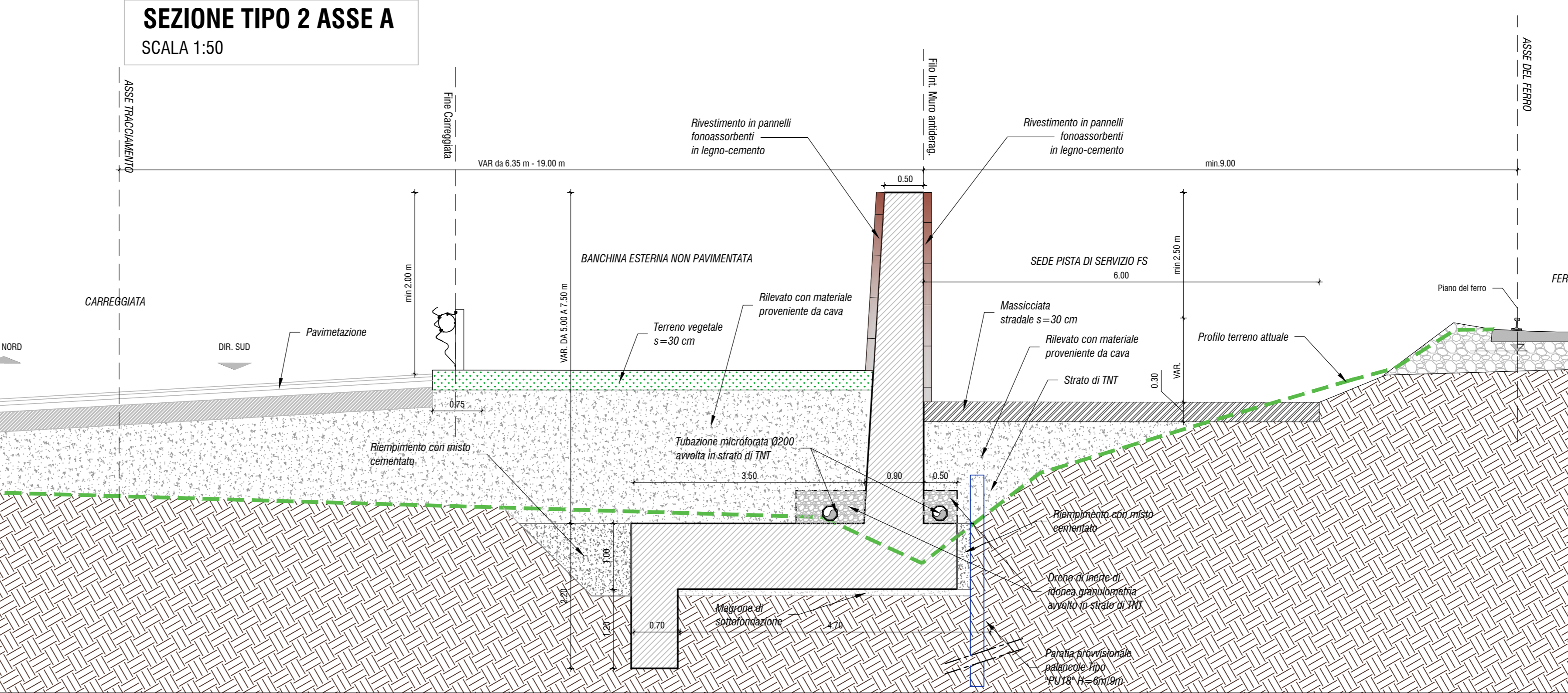
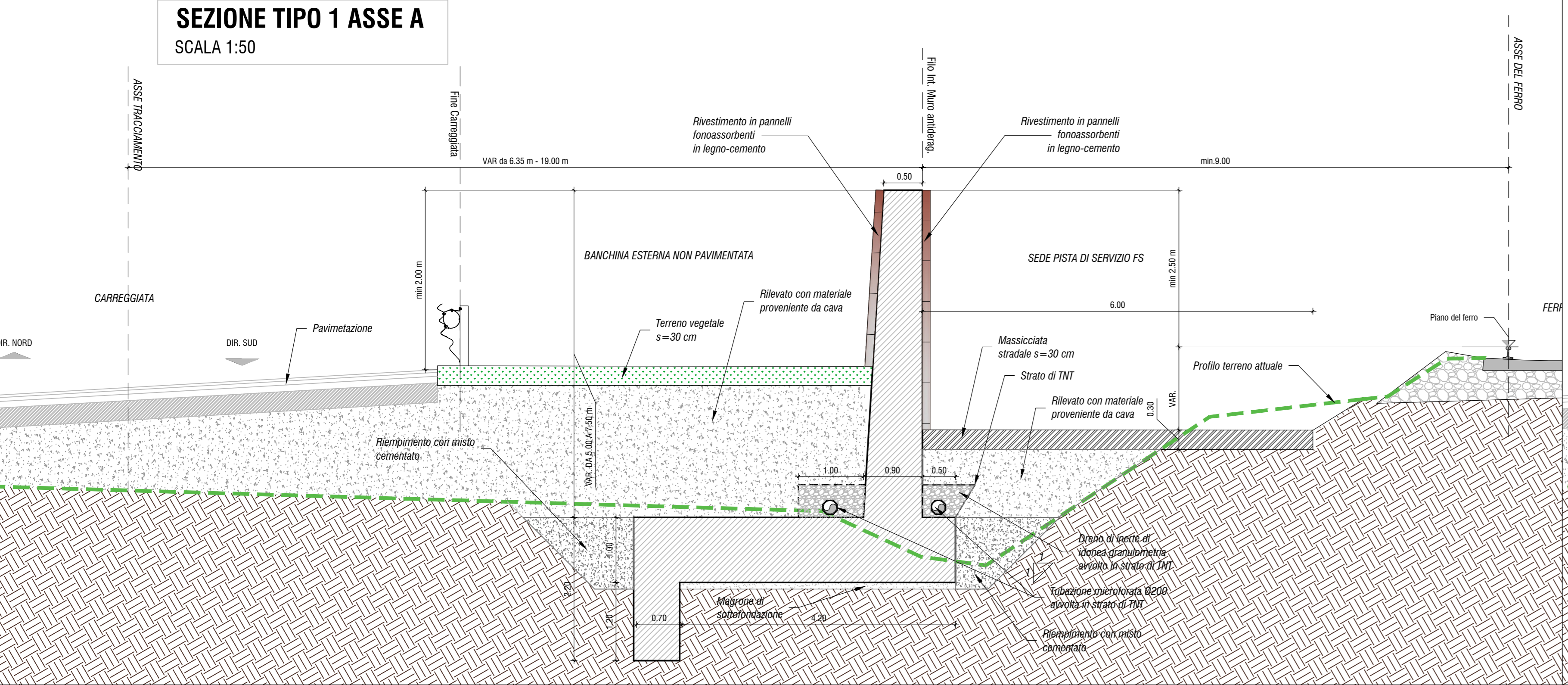


TABELLA INCIDENZE ACCIAIO DI ARMATURA

ELEMENTO STRUTTURALE	INCIDENZA [mm]
Parametro	60
Fondazione	60

NOTA: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IN CUI È PRESENTE LA TABELLA MATERIALI RELATIVA AD OGNI OPERA D'ARTE - REF. 1000_T0000502001



- ### LEGENDA:
- TRACCIAMENTO CIGLIO DESTRO
 - TRACCIAMENTO PIANO FERROVIARIO BINARIO ESTERNO
 - TRACCIAMENTO ASSE PISTA SERVIZIO F.S.
 - PROFILO TERRENO ASSE MURO
 - GIUNTI STRUTTURALI - spessore del giunto da min 2cm a max 5 cm

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante S.S.1 Aurelia - Variante in Comune di Massa
1° Lotto (Canal Magro - Stazione).

PROGETTO DEFINITIVO cod. F1397

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA, C.D. OPERE STRUTTURALI:	COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA, C.D. OPERE STRUTTURALI:	COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA, C.D. OPERE STRUTTURALI:
ING. ANTONIO MARINO - POLITECNICA	ING. ANTONIO MARINO - POLITECNICA	ING. ANTONIO MARINO - POLITECNICA
ING. MARCO MARINO - POLITECNICA	ING. MARCO MARINO - POLITECNICA	ING. MARCO MARINO - POLITECNICA
ING. GIULIO MARIANI - POLITECNICA	ING. GIULIO MARIANI - POLITECNICA	ING. GIULIO MARIANI - POLITECNICA
ING. FRANCESCO MARINO - POLITECNICA	ING. FRANCESCO MARINO - POLITECNICA	ING. FRANCESCO MARINO - POLITECNICA
ING. ANTONIO MARINO - POLITECNICA	ING. ANTONIO MARINO - POLITECNICA	ING. ANTONIO MARINO - POLITECNICA
ING. MARCO MARINO - POLITECNICA	ING. MARCO MARINO - POLITECNICA	ING. MARCO MARINO - POLITECNICA
ING. GIULIO MARIANI - POLITECNICA	ING. GIULIO MARIANI - POLITECNICA	ING. GIULIO MARIANI - POLITECNICA
ING. FRANCESCO MARINO - POLITECNICA	ING. FRANCESCO MARINO - POLITECNICA	ING. FRANCESCO MARINO - POLITECNICA
ING. ANTONIO MARINO - POLITECNICA	ING. ANTONIO MARINO - POLITECNICA	ING. ANTONIO MARINO - POLITECNICA
ING. MARCO MARINO - POLITECNICA	ING. MARCO MARINO - POLITECNICA	ING. MARCO MARINO - POLITECNICA
ING. GIULIO MARIANI - POLITECNICA	ING. GIULIO MARIANI - POLITECNICA	ING. GIULIO MARIANI - POLITECNICA
ING. FRANCESCO MARINO - POLITECNICA	ING. FRANCESCO MARINO - POLITECNICA	ING. FRANCESCO MARINO - POLITECNICA

05 - OPERE D'ARTE
Opere d'arte principali - OP.05 - Muro Antideragliamento
Pianta e profilo longitudinale e sezione tipologia asse A

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:	
0523_T000P05GETP01B	0523			VARIE	
PROGETTO	ELAB.	PROGR.	REV.	SCALA:	
0523_T000P05GETP01B	0523			VARIE	
D	REVISIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA ANKS	11/2020	POLITECNICA	A. MARINO	A. MARINO
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDAUTO	VERIFICATO