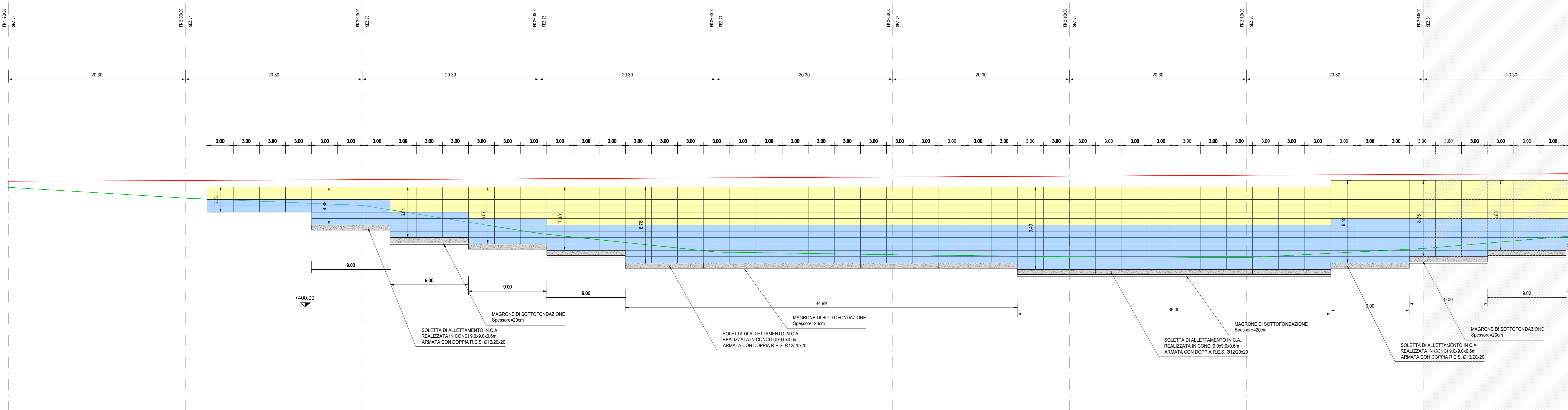
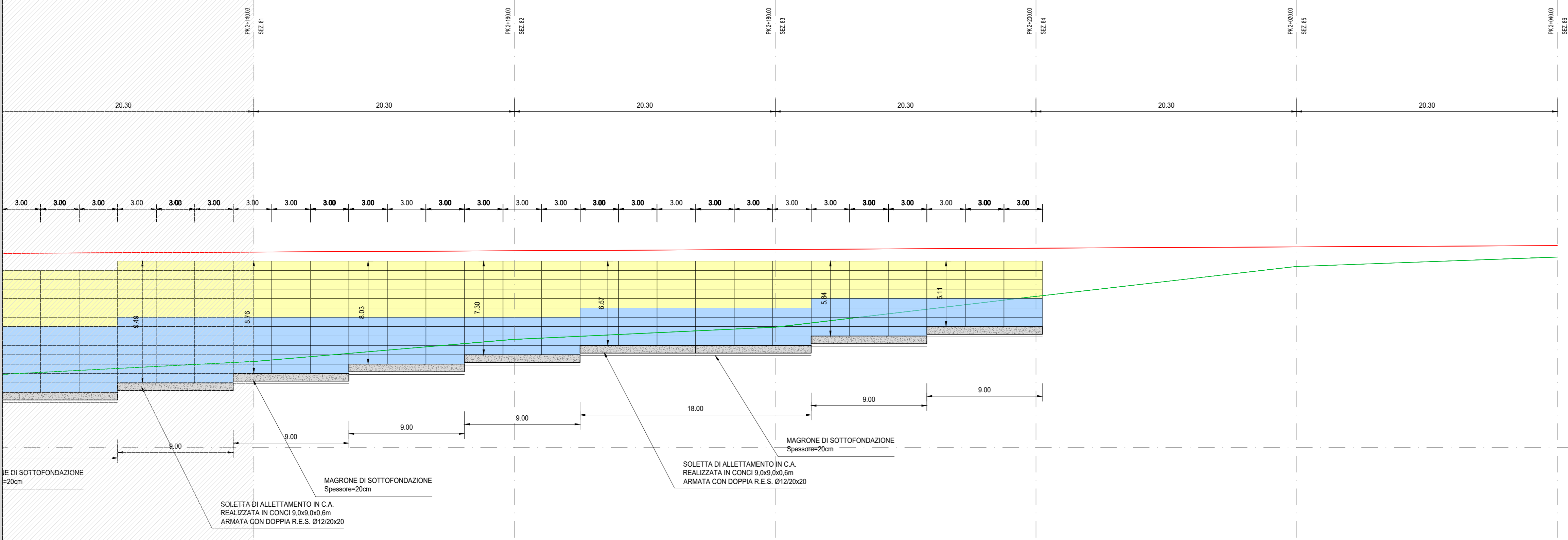


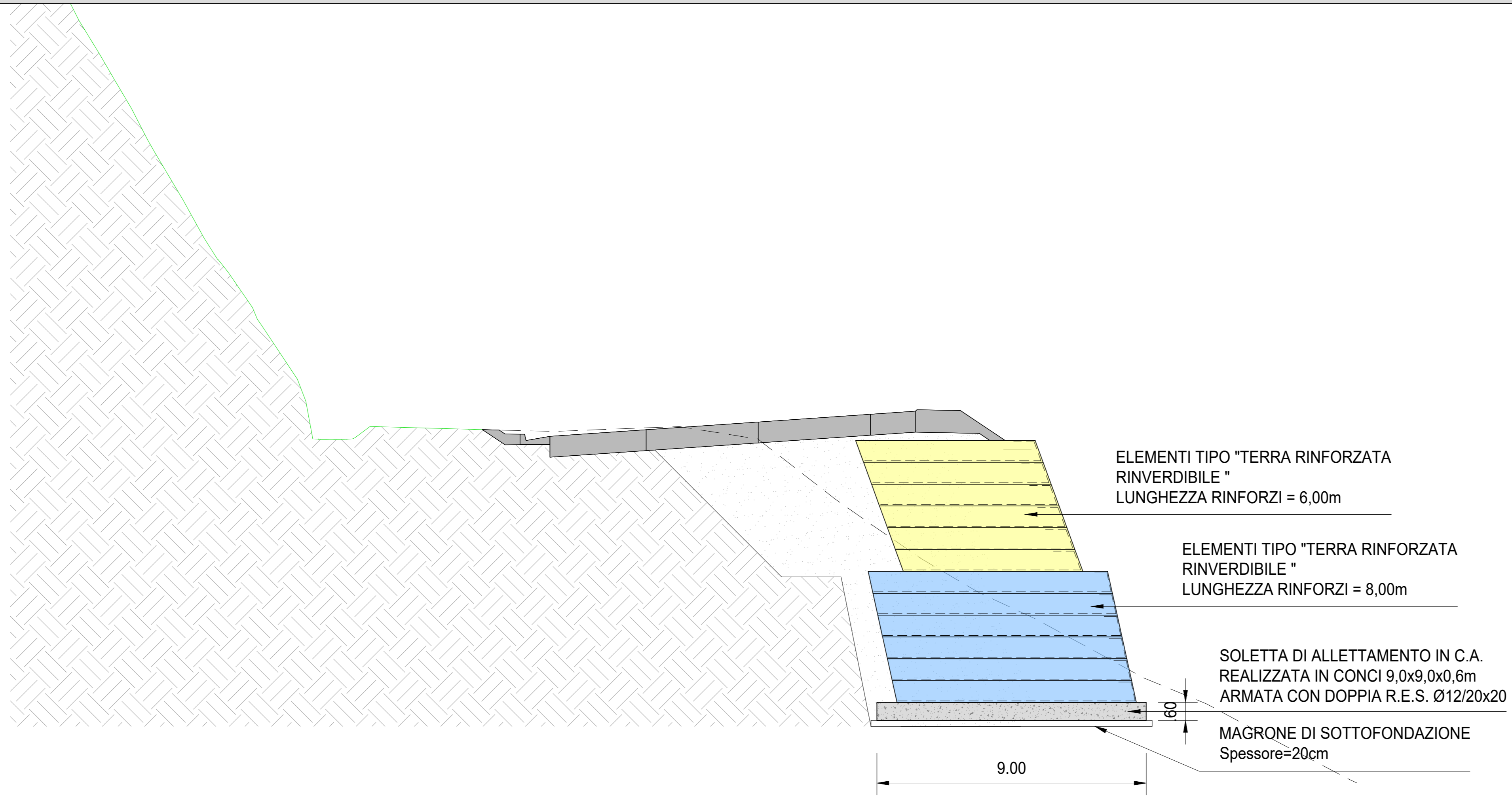
PROSPETTO - STRALCIO 1 DI 2
SCALA 1:200



PROSPETTO - STRALCIO 2 DI 2
SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE TIPO (PROG.:1+540)
SCALA 1:100



LEGENDA	
LUNGHEZZA TELI DI RINFORZO (TIPO PARALINK - RESISTENZA A TRAZIONE > 50kN/m) = 6,00m	
LUNGHEZZA TELI DI RINFORZO (TIPO PARALINK - RESISTENZA A TRAZIONE > 50kN/m) = 8,00m	
CIGLIO STRADA	
TERRENO NATURALE IN CORRISPONDENZA DEL PIEDE DEL TERRAMESH	

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	G002 - T00ST00STRSC01

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
ex OCDPC 408 / 2016 - art.4
OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNC - PNRR: PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA NEI TERRITORI COLPITI DAL SISMA 2009-2016, SUB-MISURA A4, "INVESTIMENTI SULLA RETE STRADALE STATALE"

S.S.4 "SALARIA" ADEGUAMENTO NEL TRATTO TRA RIETI E SIGILLO - 3° LOTTO 1° STRALCIO - TRATTO DI ADEGUAMENTO IN SEDE E VARIANTE

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA ESECUTRICE DONATI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Paolo MARDECCI
PROGETTAZIONE 	
IL PROGETTISTA Ing. Valerio BALETTI Dott. Ing. Giuseppe... 	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni...
PROTOCOLLO DATA	

N. ELABORATO: H404

CAPITOLO H - OPERE D'ARTE MINORI
CAPITOLO H4 - MURI IN TERRA RINFORZATA
0502 MURI IN TERRA RINFORZATA - DISEGNO DI INSIEME PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE TIPO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	H404-T00S02STRCP01_A.dwg		
S1R1 0 2 E 2 0 1	CODICE ELAB.	T 0 0 O S 0 2 S T R C P 0 1	A VARIE
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	APRILE 2024	ING. GAUCARLO TANZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO