

# PLANIMETRIA

Scala 1:100

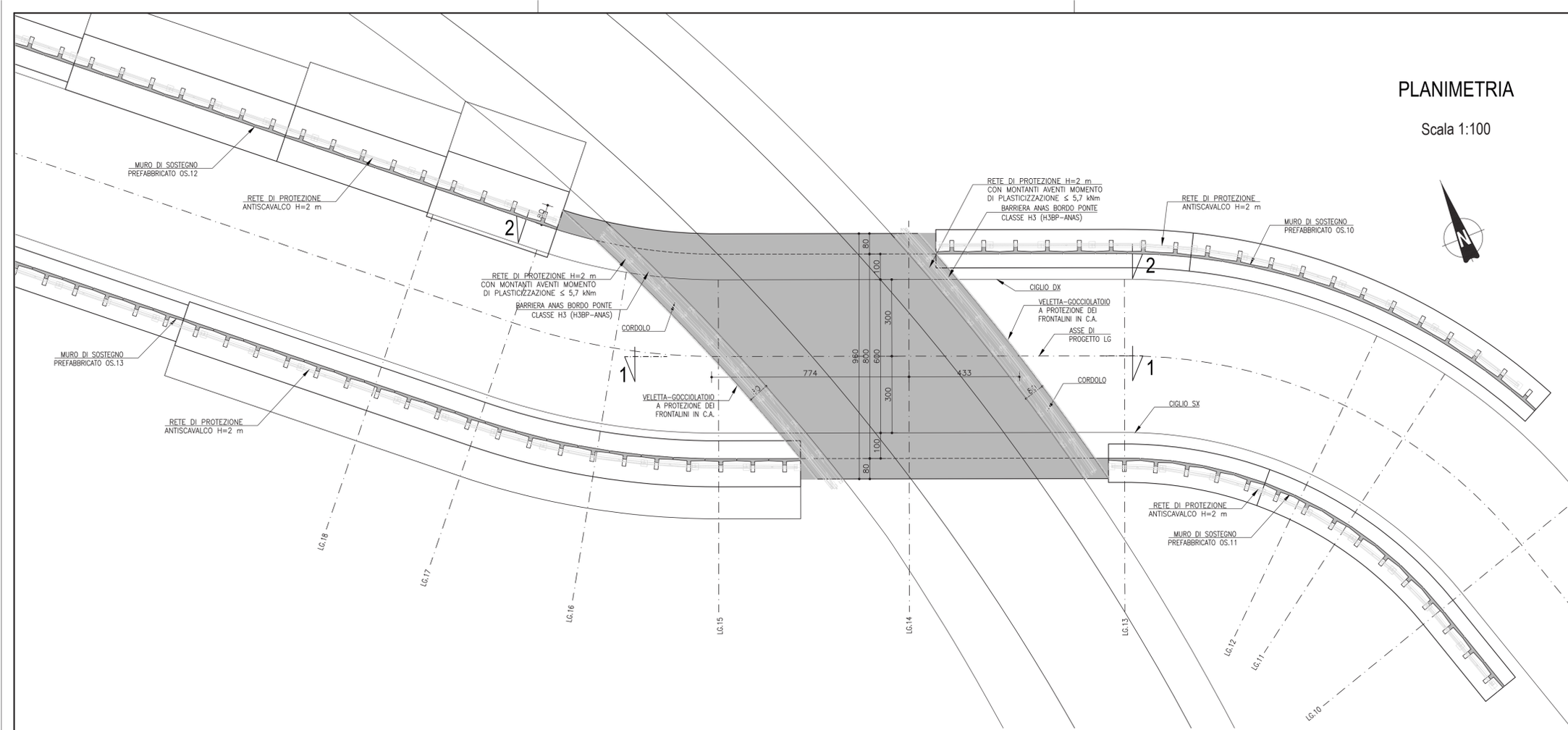
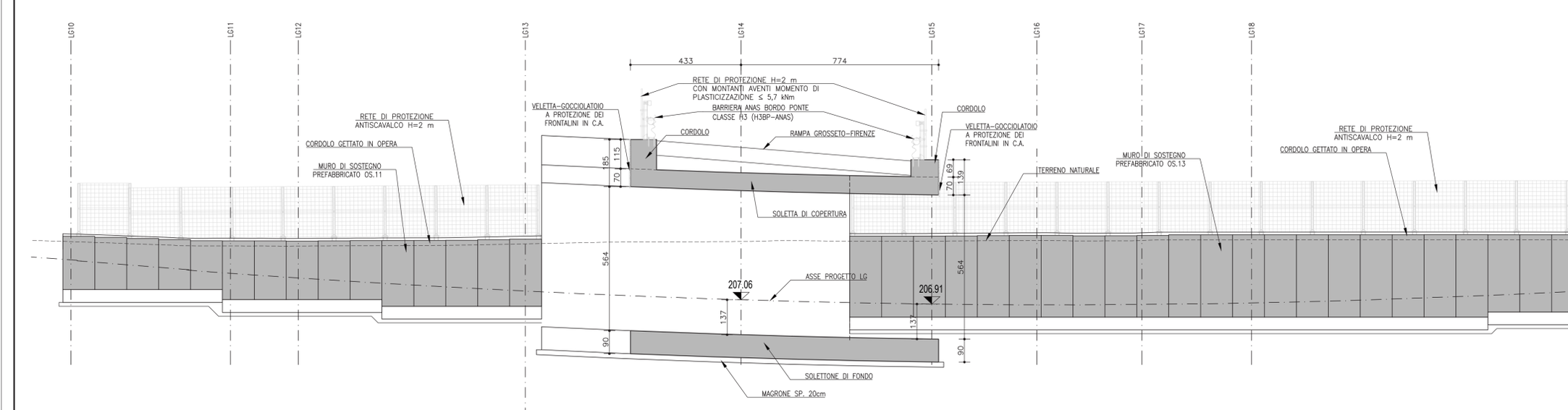


TABELLA INCIDENZE ARMATURE	
SOTTOVIA	kg/m3
incidenza muri laterali	105
incidenza soletta copertura sottopasso	120
incidenza cordoli soletta copertura sottopasso	105
incidenza soletta fondazione sottopasso	95

## PROFILO 1-1 ASSE LG SCALA 1:100



**anas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO  
Tratto Siena Bettolle (A1)  
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO COD. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

**PROITER** **ENTENZA** **sinèrgo** **VA**

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18045  
Ing. Stefano Muffato - Sinèrgo SpA  
Ordine Ing. di Venezia n. 2087

IL GEOLOGO  
Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl  
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Enrico Moretti - Erre.via. srl  
Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Raffaele Franco Carso

PROTOCOLLO DATA



06 - OPERE D'ARTE  
06.06 - Opere d'arte minori - Sottovia stradali  
06.06.03 - Sottovia deviazione strada di Cerchiaia (svinc. Cerchiaia) (ST.03)  
Planimetria e profili

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TO0ST03TRDI01B.pdf		
PROG. LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
DPF10081 D 20	TO0ST03STRDI01	B	1:100
D			
C			
B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	Fasolato
A	Emissione	Ottobre 2020	Malandrin
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO