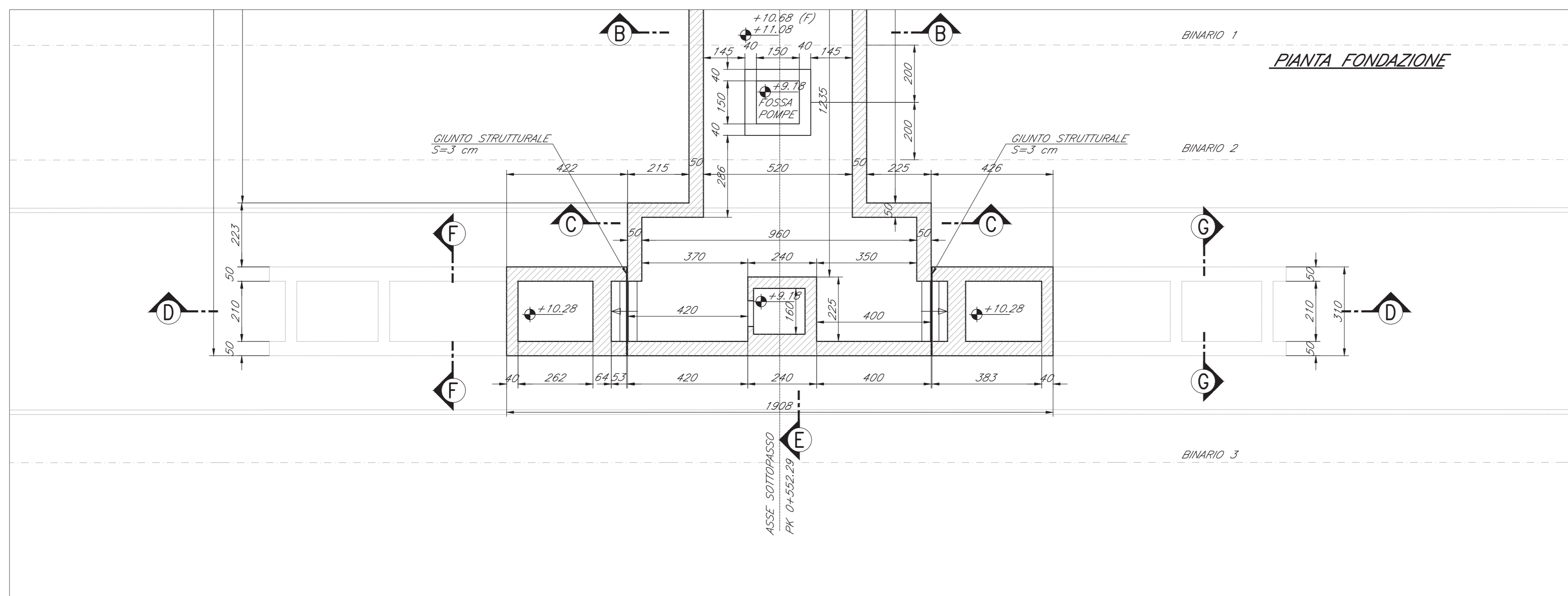


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

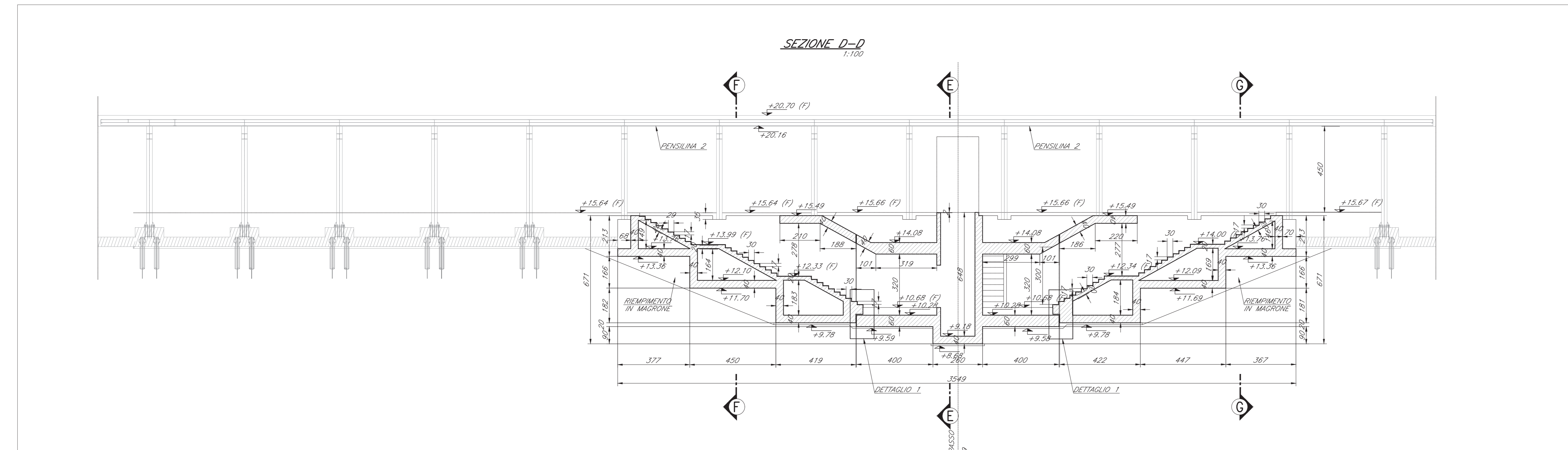
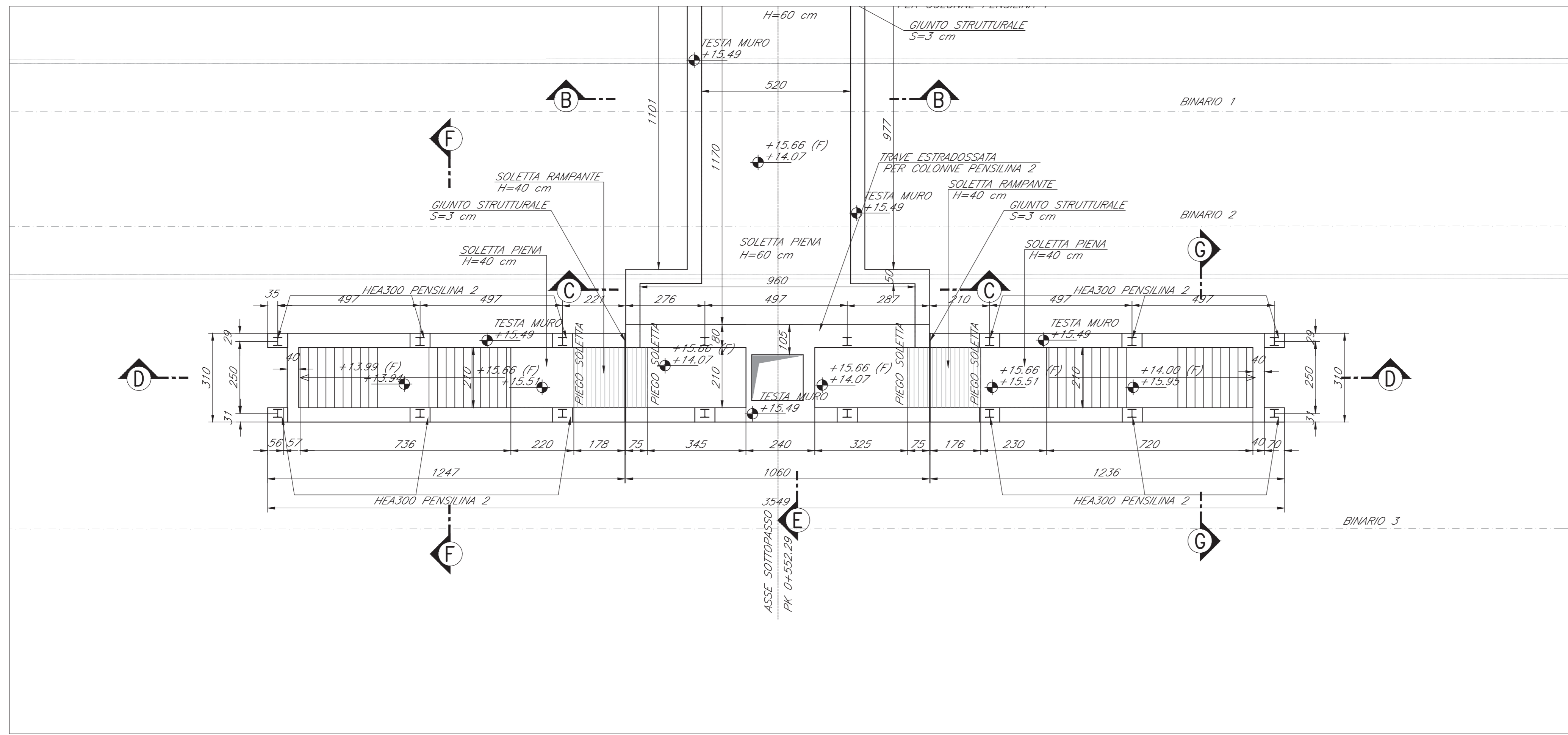
CALCESTRUZZO						Campi di Impiego	
Classe di esposizione ambientale	Rapporto s/f max (Nv EN 206)	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (C28/f28)	Dmax (mm)			
XC2	0.60	S3-S4	CEM III/V C25/30	25		- Fondazioni superficiali e strutture controterra	
XS1	0.50	S4-S5	CEM III/V C32/40	20		- Strutture in elevazione e soletti	
X0	--	--	CEM III/V C12/15	--		- Magrone di riempimento e livellamento	

PRESCRIZIONI COPRIFERRO NETTO	
- FONDAZIONI.....	s=40 mm
- STRUTTURE CONTROTERRA.....	s=40 mm
- ELEVAZIONE (TRAVI E PILASTRI).....	s=35 mm
- SOLETTE.....	s=20 mm

ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRISALDATE	B450C f _{yk} ≥ 450Mpa f _{tk} ≥ 540Mpa 1.15 ≤ f _{yk} /f _{yk} < 1.35 f _{yk} = tensione caratteristica di snervamento f _{tk} = tensione caratteristica di rottura



PIANTA QUOTA RANCHINA
1:100



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S. O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

SOTTOPASSO E MARCIAPIEDI
Carpenteria scala II binario Tav.1/2

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTI	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA8E	00	D	78	BA	FV0103	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Tip.0 Emissione	C. Soveri	14/07/2021	[Signature]	14/07/2021	[Signature]	14/07/2021	[Signature]	14/07/2021