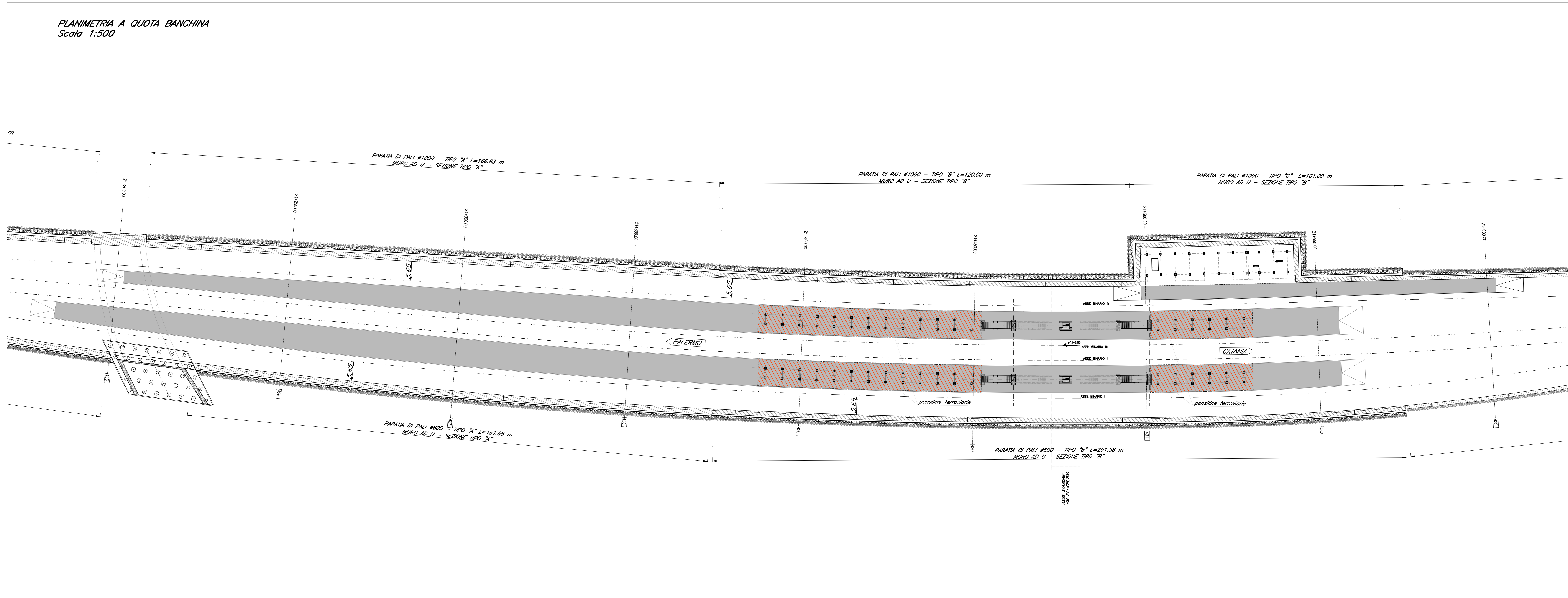


PLANIMETRIA A QUOTA BANCHINA
Scala 1:500



NOTE

- PER LA ZONA DI TRANSIZIONE VEDERE ELABORATO RS3E50078W80000001_A
- PER DETTAGLI IMPERMEABILIZZAZIONE E DETTAGLI COSTRUTTIVI VEDERE ELABORATO RS3E50078W800000003_A
- PER LE INCIDENZE DELLE ARMATURE VEDERE ELABORATO RS3E50078T000000001_A
- PER I MURI ANDATORI E PER LA PARTE NON COPERTA DAL TERRENO SI PREVEDE UN RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE Sp. 3cm
- PER DETTAGLI STRADELLI VEDERE ELABORATO RS3E50078W800000002_B
- PER I DETTAGLI IDRAULICI VEDERE ELABORATO SPECIFICO

TABELLA MATERIALI										
CALCESTRUZZO										
Tip. Costruzione	Spessore (cm)	Classe di resistenza	Tip. di cemento	Classe di resistenza (N/mm²)	Classe di esposizione (per EN 12601)	Classe di esposizione (per EN 12601)	Classe di esposizione (per EN 12601)	Classe di esposizione (per EN 12601)	Classe di esposizione (per EN 12601)	Classe di esposizione (per EN 12601)
A	1	0,45	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC3	XC3	XC3	XC3	XC3
B	1	0,45	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC3	XC3	XC3	XC3	XC3
C	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
D	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
E	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
F	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
G	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
H	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
I	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
J	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
K	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
L	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
M	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
N	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
O	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
P	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
Q	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
R	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
S	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
T	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
U	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
V	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
W	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
X	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
Y	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
Z	1	0,50	S4-S5	CEM IV/C	C30/37	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4

PRESCRIZIONI	
ACCIAIO	Acciaio S235 SR3 + C450
ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAVERSI	Travetti #24" S235 SR3 + C450
ACCIAIO PER PROFILATI E LAMINATI	S355J2 secondo UNI EN 10025
ACCIAIO PER PROFILI ED ELEMENTI SALDATI	S355J2 secondo UNI EN 10025
BULLONI PER UNIONI A TAGLIO	M16 Classe 8.8; DADO Classe 8
BULLONI PER UNIONI AD ATRITTO	M16 Classe 10.9; DADO Classe 10
SALDATURE	In accordo con situazione FS 44/S
PIOLI	Acciaio S235 SR3 + C450

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
STAZIONE DI CATENANUOVA

Planimetria di progetto a quota banchina

SCALA:
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	78	P8	FV0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Cazzullo	12/01/2011	A. Cazzullo	12/01/2011	A. Cazzullo	12/01/2011	D. Tiberti