

Palo	Parametro	24 m
Ca		20xM27.8.8
Da		790 mm
L		3.5 m

CARATTERISTICHE MATERIALI
(CONFORMI A UNI EN 206-1:2006; UNI 11104-2016; UNI-EN 12620; UNI-EN 1108)

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONE	
CLASSE DI RESISTENZA	C12/15
DIMENSIONE MASSIMA DEGLI INERTI	30 mm
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	0.65
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	200 kg/mc
CLASSE DI CONSISTENZA	S3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	X0
CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE SUPERFICIALE	
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC3
Rit	30-33 MPa
CLASSE DI RESISTENZA	C30/37
RAPPORTO MAX ACQUA/CEMENTO	0.50
TIPO CEMENTO	CEM I
CONTENUTO MINIMO CEMENTO	300 kg/mc
DIMENSIONE MAX AGGREGATI	30 mm
CLASSE DI CONSISTENZA	S4
COPRIFERRO MINIMO (Rf) (DIN EN 12158)	40 mm
ACCIAIO IN BARRE PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO	
TIPO	B 450 C
ACCIAIO PER RALLI ELETROSALDATE	
TIPO	B 450 C
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	
CLASSE PIASTRA	S355

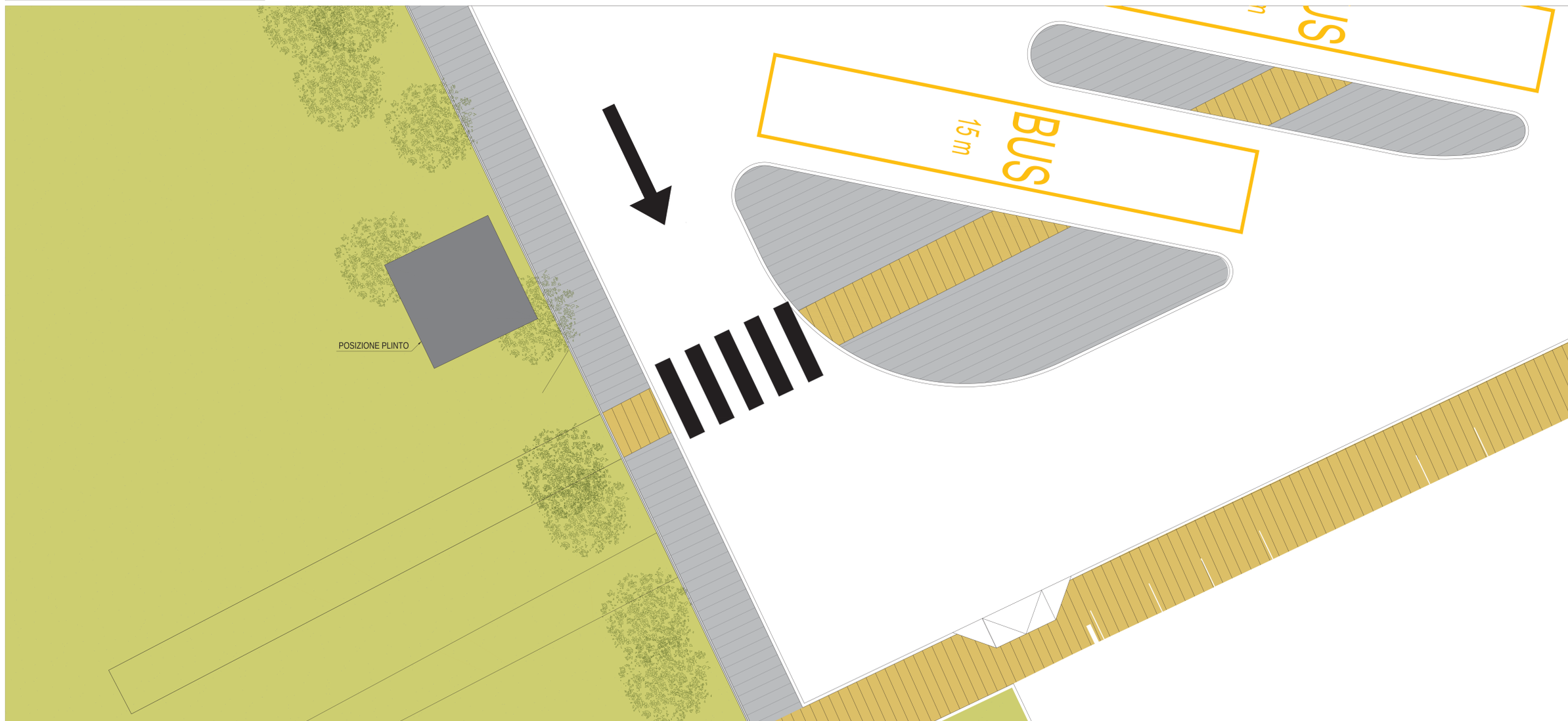
NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE

PRESCRIZIONI GENERALI	
LE DIMENSIONI DELLE BARRE DI ARMATURA SONO RIPETITE AL LORO INDIRIZZO ESTERNO E GLI ANGOLI DI SAGOMATURA SONO DI 90° OPPURE 45° SALVO SE DIVERSAMENTE INDICATO	
PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI	
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA	50 DIAMETRO
ALLE ESTREMITA' ASSIOLGARE LE BARRE	
STAFFE	
LUNGHEZZA DEL TRATTO PEGGIATO A 135°	> 10 Ø
VALORE DIAMETRO MINORINO D	
VALORE BARRE DI FORZA	12 Ø
PER STAFFE E BARRE SECONDARIE < Ø12	4 Ø
PER STAFFE E BARRE SECONDARIE < Ø18	8 Ø
PER STAFFE E BARRE SECONDARIE < Ø25	10 Ø
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	
CLASSE PIASTRA	S355
DIAMETRO PIASTRA DI ANCORAGGIO	900 mm
SPESORE PIASTRA DI ANCORAGGIO	35 mm
IRREGOLARI	
NUMERO	20, 4037
CLASSE	B,8
LUNGHEZZA INTERNA	1750 mm
DISTANZA DAL PALO	70 mm

NOTE RELATIVE AI COPRIFERRI

RICOPRIMENTI MINIMI DA ADOTTARE SALVO DIVERSA INDICAZIONE (VALORI RIPETITI AL FERRO PIU' ESTERNO)	
STRUTTURE DI FONDAZIONE	s = 40 mm
STRUTTURE DI ELEVAZIONE	s = 40 mm

INCIDENZA BASAMENTO ANTENNE GSM-R= 150 kg/mc



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI**

**BASAMENTO PALO ANTENNE GSMR
Carpenteria**

SCALA: **miste**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

I | A | 8 | E | 0 | 0 | D | 7 | 8 | B | Z | S | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	C. Sarno	Lug 2021	M. J.	Lug 2021	[Signature]	Lug 2021	D. Tosti	Lug 2021

File: IABE00078BZS0000001A.dwg n. Elab.: [Signature]