

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

LINEA DI CONTATTO

**Stazione di Torino Porta Nuova
Sezione cavidotto 3kVcc**

SCALA:

1:10

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

NT0P 00 D 58 WK LC0100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F.Serrau	giugno 2019	M. Ruggiani	giugno 2019	G.De Michele	giugno 2019	M.Gambaro giugno 2019



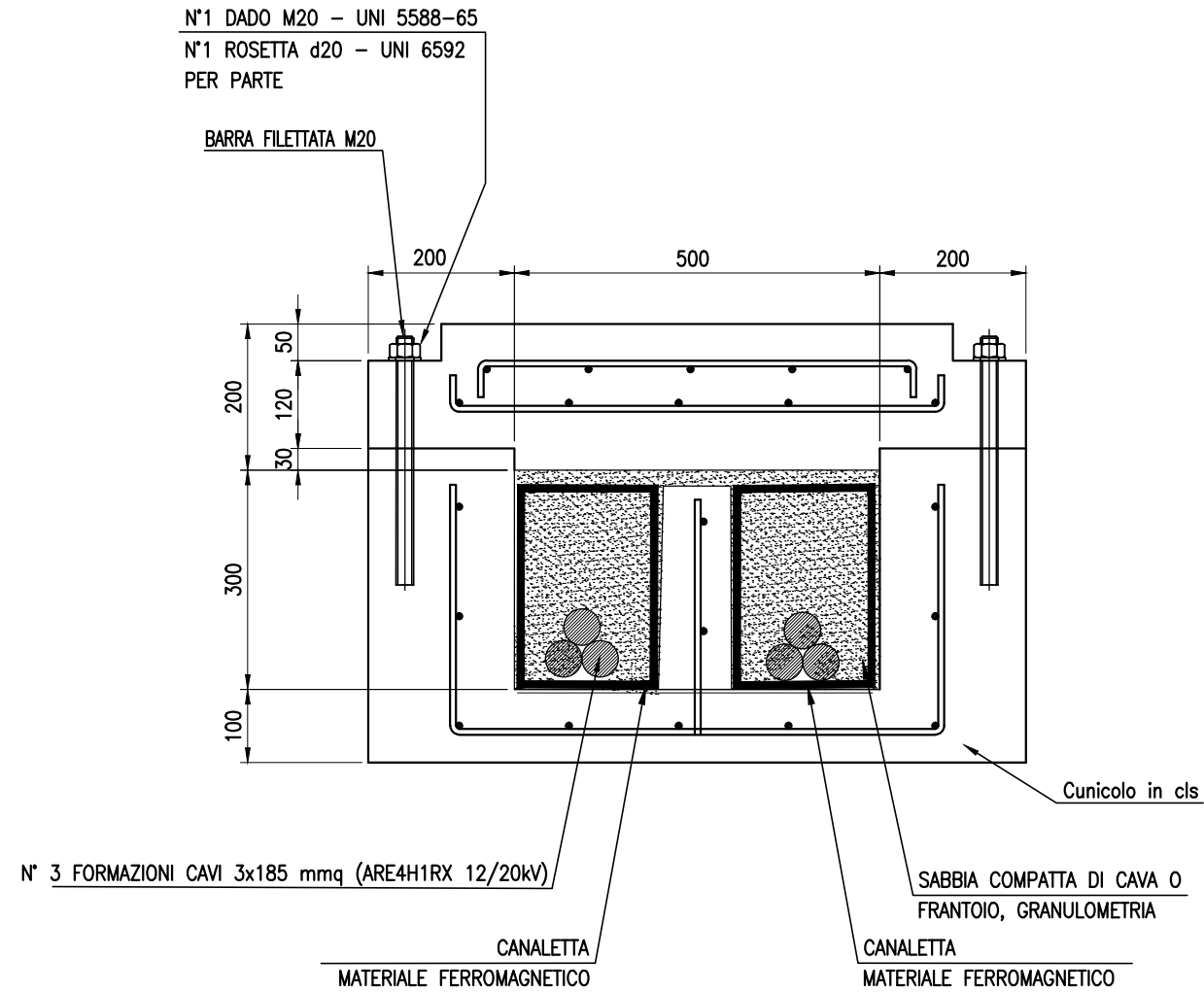
File:NT0P00D58WKLCO100001A.dwg

n. Elab.:

Norme di riferimento: RFI DTC ST E SP IFS TE 147 A "Cavi elettrici unipolari in rame per l'alimentazione delle linee di trazione a 3 kVcc con classificazione di reazione al fuoco ai sensi del Regolamento UE 305/2011.
RFI/DTC.EE.TE 160 "Progettazione e Costruzione di linee in cavo MT e AT".

SEZIONE TIPO

Doppio Cunicolo a raso blindato



All rights are reserved for this document, even in case of issuance of a patent and registration of another industrial right. Misapplication, in particular reproduction or handing over to third parties is prohibited and actionable under civil and criminal law.

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riproduzione, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a ditte concorrenti o a terzi senza nostra autorizzazione.

Rev	Data rev.	06/2019	Emissione Esecutiva
	Objetto revisione		



Oggetto: SSE Bramante	NT0P00D58WKLC0100001A	Foglio 2
Titolo: Sezioni cavidotto	Scala:	segue Fg. -