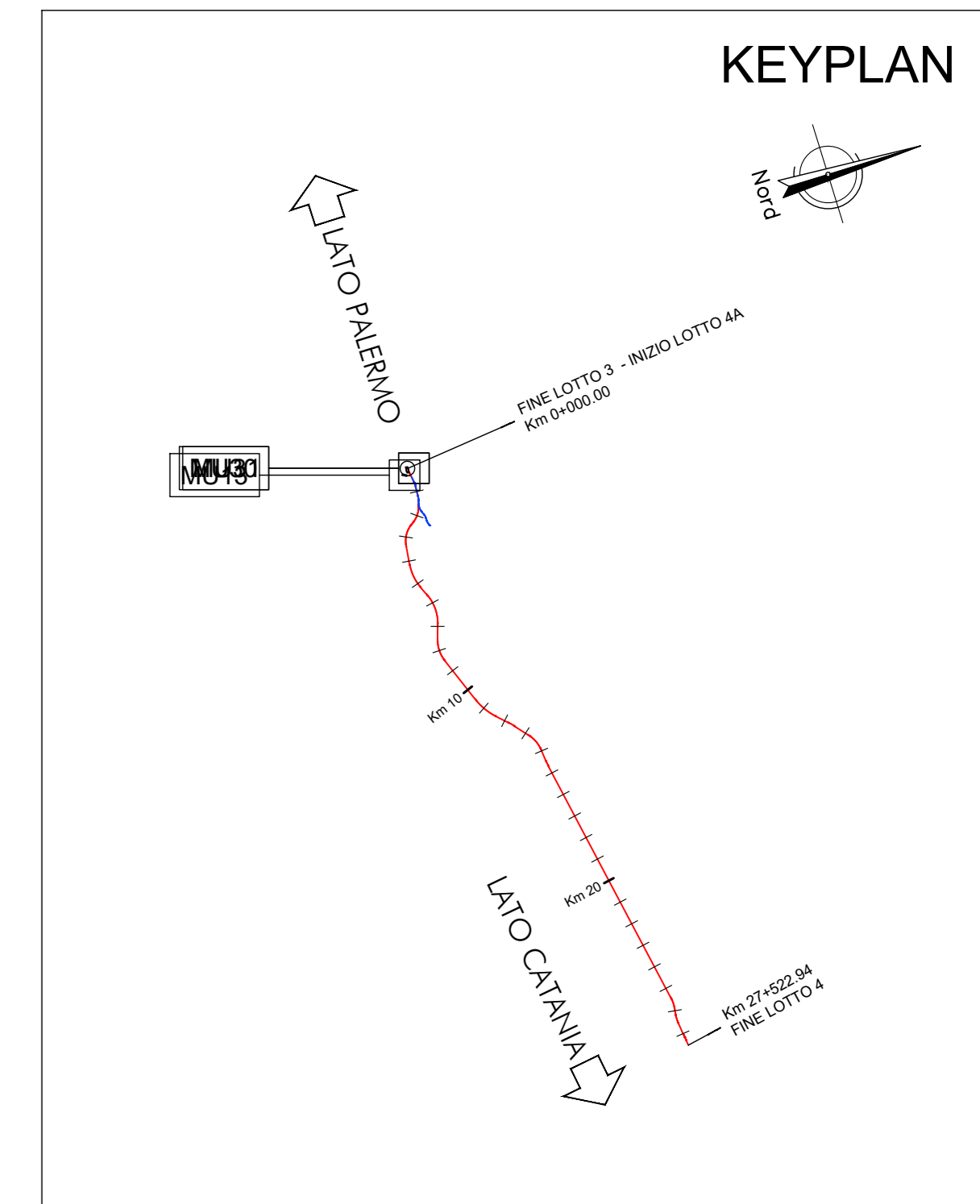
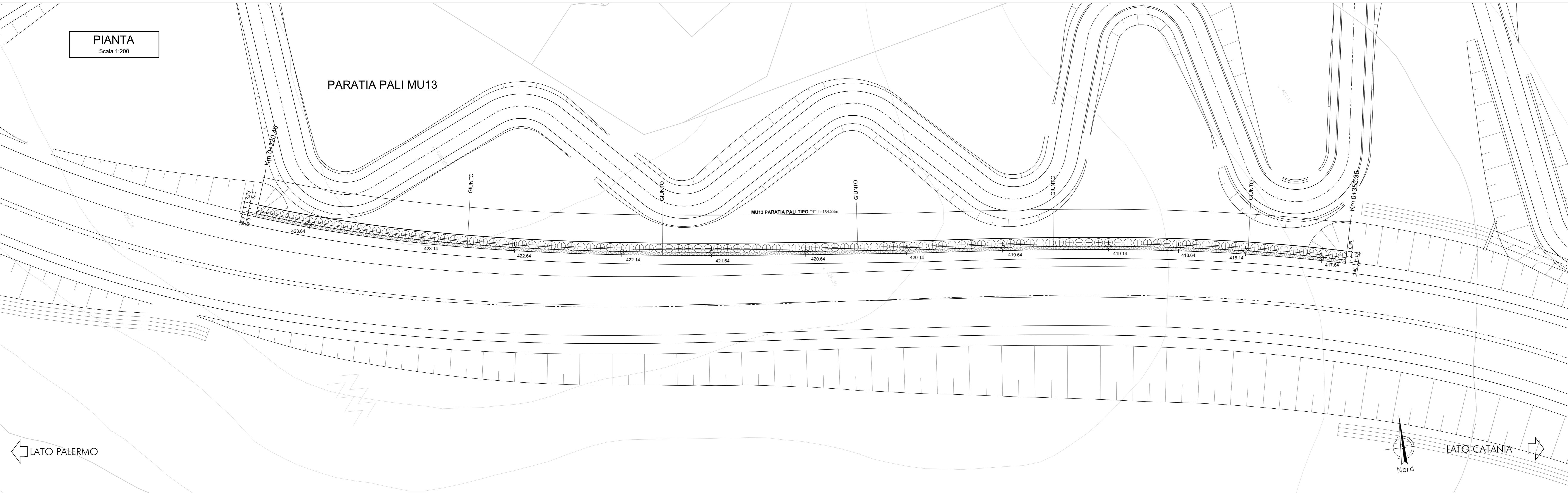


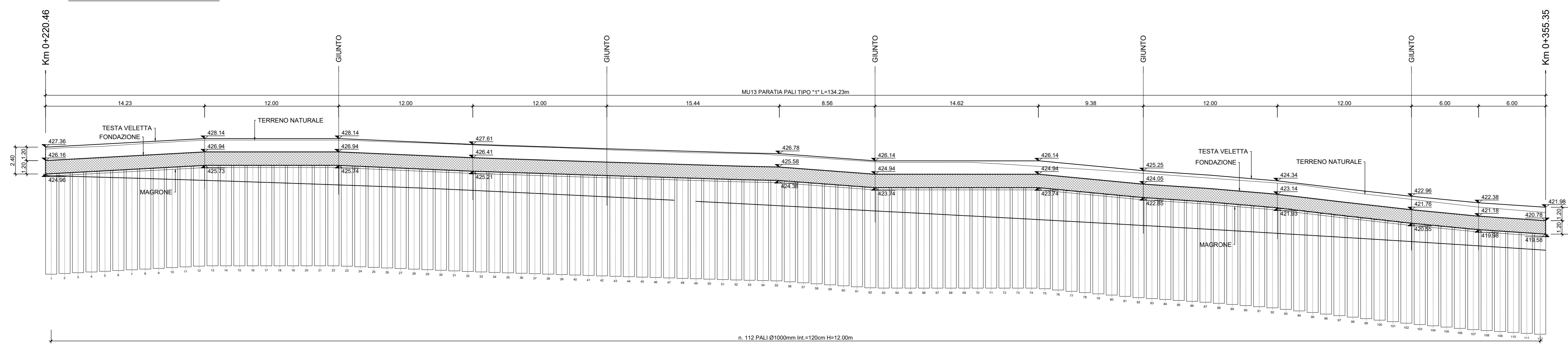
PIANTA
Scala 1:200

PARATIA PALI MU13



PROSPETTO
Scala 1:200

PARATIA PALI MU13

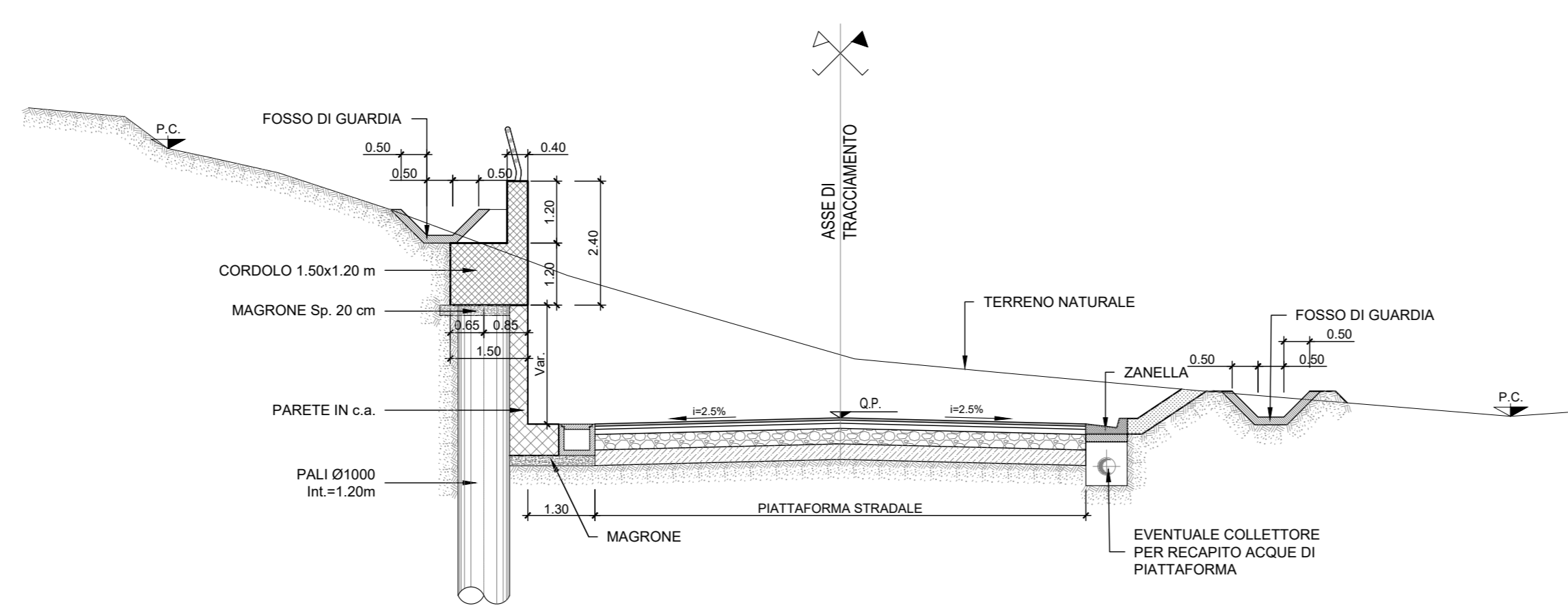


NOTA:
Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato progettuale: Tabella materiali opere civili - RS3U 4.0.D.29.TT.OC.00.0.001
Per le incidenze di armatura delle opere si rimanda all'elaborato: Tabella incidenze armature opere civili Viabilità - RS3U 4.0.D.29.TT.OC.00.0.004

LATO PALERMO

LATO CATANIA

PARATIA TIPO "1"
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:100



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

Opere di sostegno viabilità
NV04A: Paratia di pali MU13
Pianta, prospetto

SCALA:
1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Pappalardo	Gen-2020	M. Pappalardo	Gen-2020	A. Biondi	Gen-2020	F. Azzi
B	Emissione Esecutiva	M. Pappalardo	Feb-2020	M. Pappalardo	Feb-2020	A. Biondi	Feb-2020	F. Azzi
C	Emissione Esecutiva	M. Pappalardo	Apr-2020	M. Pappalardo	Apr-2020	A. Biondi	Apr-2020	F. Azzi

File: RS3U.4.0.D.29.P9.MU.13.0.0.001.C n. Elab.: 29_445_1