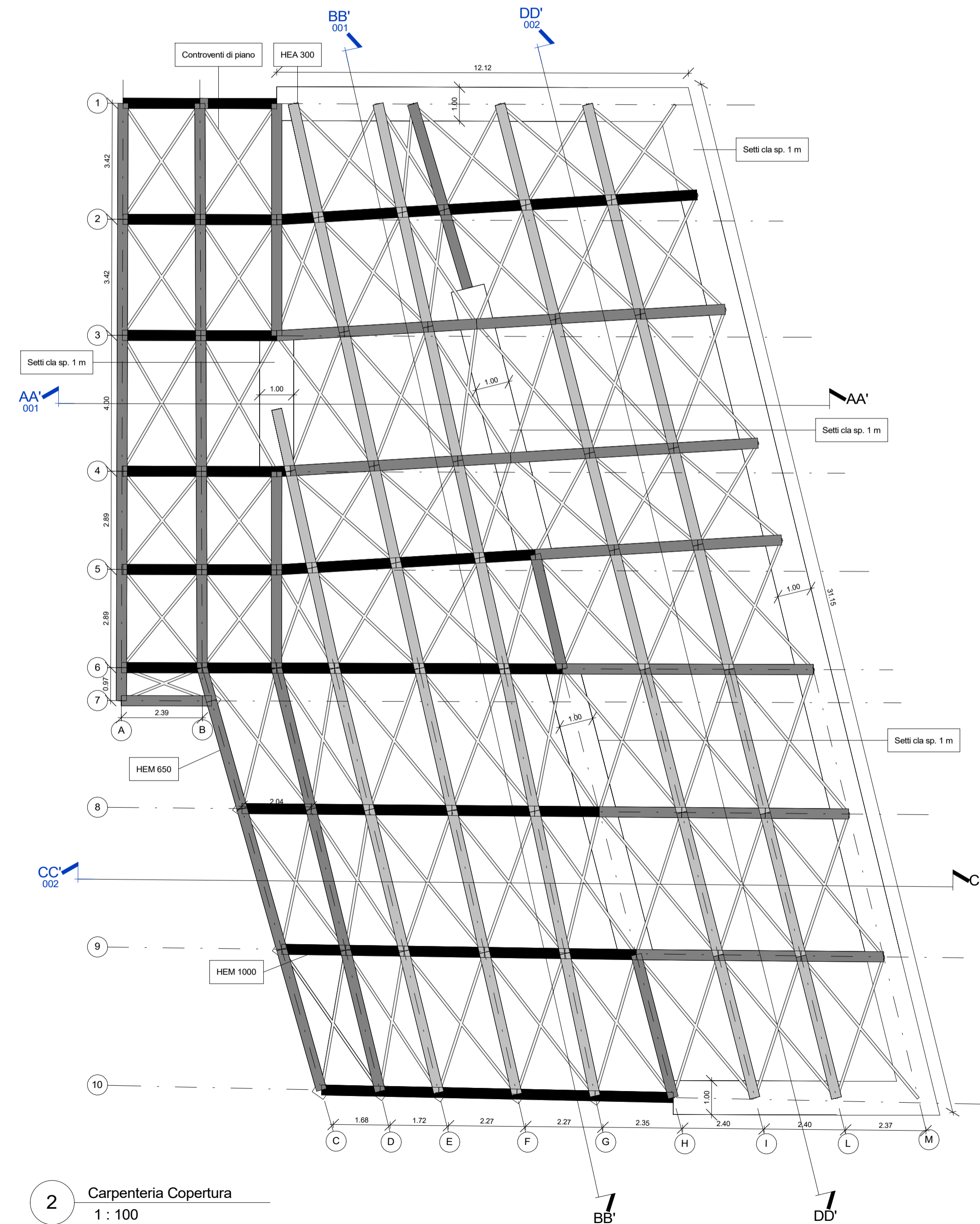
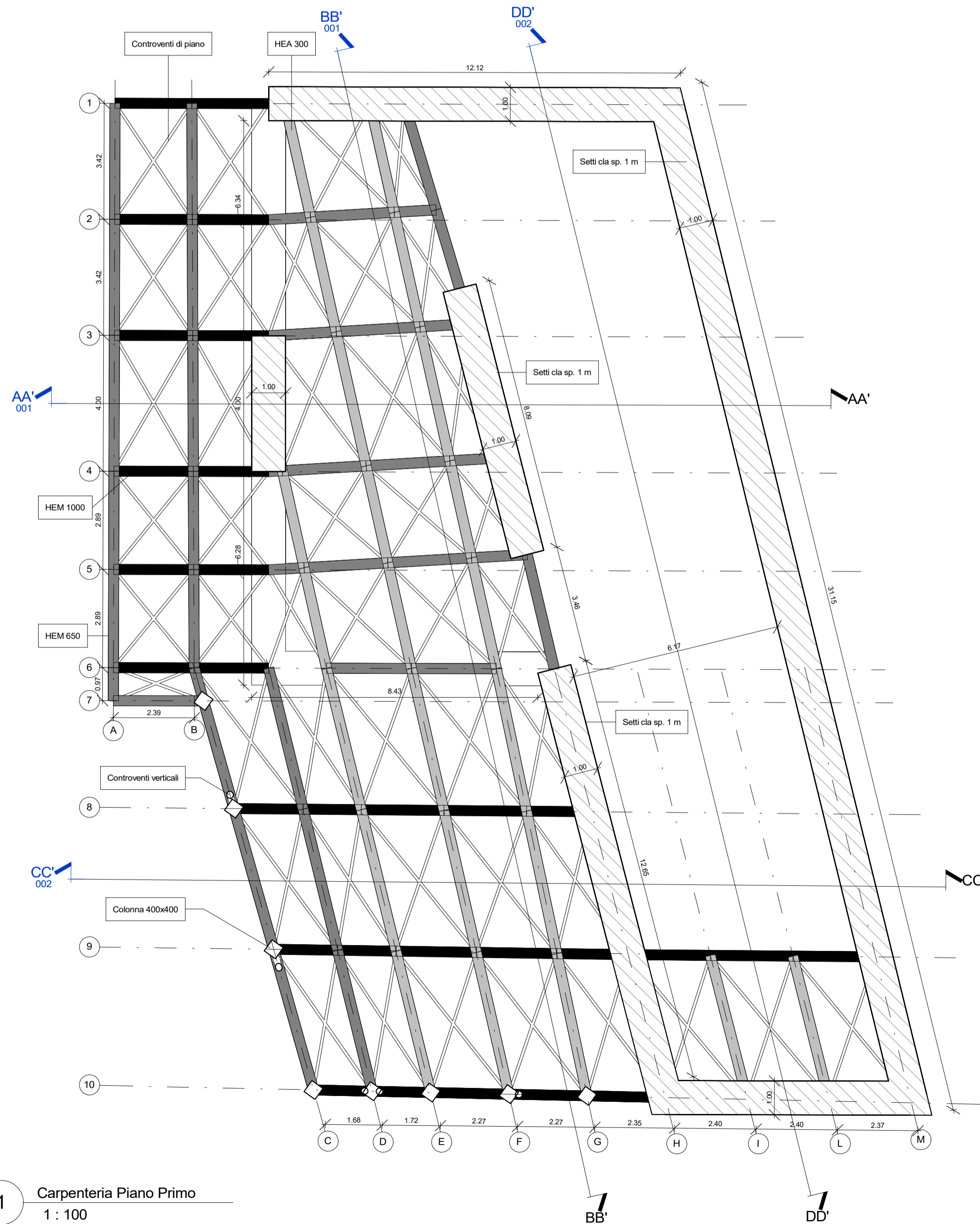


LEGENDA DIMENSIONI PROFILI METALLICI

- TRAVI PRINCIPALI - HEM 1000
- TRAVI PRINCIPALI - HEM 650
- TRAVI SECONDARIE - HEA 300
- CONTROVENTI DI PIANO
Diametro = 76,1 mm Spessore = 5 mm
- COLONNE 400x400 mm
Spessore = 10 mm
- CONTROVENTI VERTICALI
Diametro = 193,1 mm Spessore = 16 mm

CC' Sezione C-C'
1 : 100

DD' Sezione D-D'
1 : 100



1 Carpenteria Piano Primo
1 : 100

2 Carpenteria Copertura
1 : 100

COMMITTENTE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMA INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. COORDINAMENTO DI SISTEMA E PFTE
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
 COLLEGAMENTO AEROPORTO OLBIA
 Fabbricato Viaggiatori
 Opere Civili
 Pianta Prospetto Sezioni 2 di 2

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 RR00 10 R 14 PZ FV0100 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Poli	Ott 2022	A. Ciavarella R. Piselli	Ott 2022	T. Pirelli	Ott 2022	G. Ingresso	Ott 2022

File: RR0010R14PZFV0100002A n. Elab.: