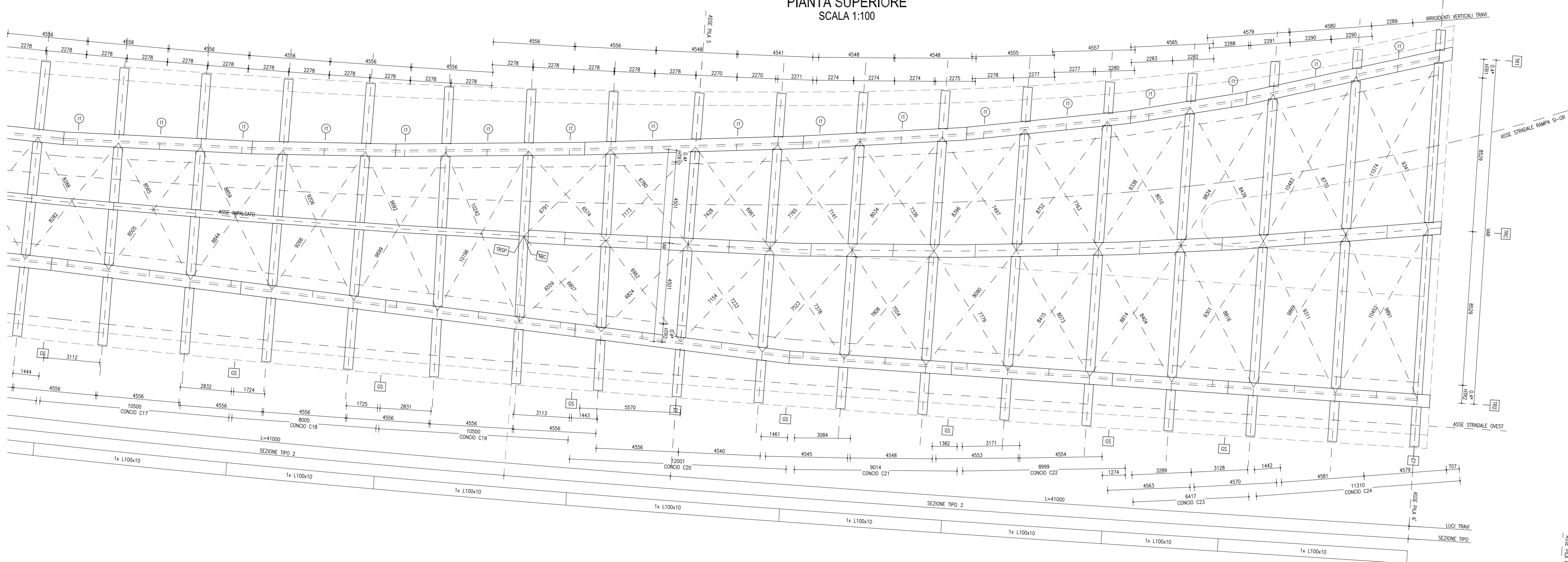


PIANTA SUPERIORE
SCALA 1:100



CARATTERISTICHE CONCI

CAMPATA	CONCO	PATTABANDA SUPERIORE				PATTABANDA INFERIORE				ALTEZZA TRAVE	ANIMA TRAVE	SALDATURA TRAVE			
		H1	H2	H3	H4	H1	H2	H3	H4			A	S1	S2	S3
SP1	C1	700	25	-	-	900	25	-	-	2500	18	-	12x12	12x12	-
	C2	700	25	-	-	900	25	-	-	2500	18	-	12x12	12x12	-
	C3	700	25	-	-	900	35	-	-	2500	18	-	12x12	12x12	-
L-35000	C4	700	50	500	35	900	50	700	20	2500	22	18x18	14x14	14x14	16x16
	C5	700	35	-	-	900	35	-	-	2500	18	-	12x12	12x12	-
	C6	700	25	-	-	900	35	-	-	2500	18	-	12x12	12x12	-
L-47000	C7	700	35	-	-	900	35	-	-	2500	18	-	12x12	12x12	-
	C8	700	50	500	35	900	50	700	20	2500	22	18x18	14x14	14x14	16x16
	C9	700	35	-	-	900	35	-	-	2500	18	-	12x12	12x12	-
L-47000	C10	700	35	-	-	900	35	-	-	2500	18	-	12x12	12x12	-
	C11	700	40	-	-	900	40	-	-	2500	18	-	12x12	12x12	-
	C12	700	50	500	50	900	50	700	40	2500	22	18x18	14x14	14x14	18x18
L-47000	C13	700	40	-	-	900	40	-	-	2500	18	-	12x12	12x12	-
	C14	700	40	-	-	900	40	-	-	2500	18	-	12x12	12x12	-
	C15	700	35	-	-	900	35	-	-	2500	18	-	12x12	12x12	-
L-47000	C16	700	50	500	40	900	50	700	25	2500	22	18x18	14x14	14x14	16x16
	C17	700	40	-	-	900	35	-	-	2500	18	-	12x12	12x12	-
	C18	700	30	-	-	900	40	-	-	2500	16	-	12x12	12x12	-
L-41000	C19	700	40	-	-	900	40	-	-	2500	18	-	12x12	12x12	-
	C20	700	50	500	20	900	50	700	10	2500	22	14x14	14x14	14x14	8x8
	C21	700	30	-	-	900	30	-	-	2500	18	-	12x12	12x12	-
L-41000	C22	700	30	-	-	900	45	-	-	2500	16	-	12x12	12x12	-
	C23	700	30	-	-	900	45	-	-	2500	16	-	12x12	12x12	-
PIE'	C24	700	35	-	-	900	40	-	-	2500	18	-	12x12	12x12	-

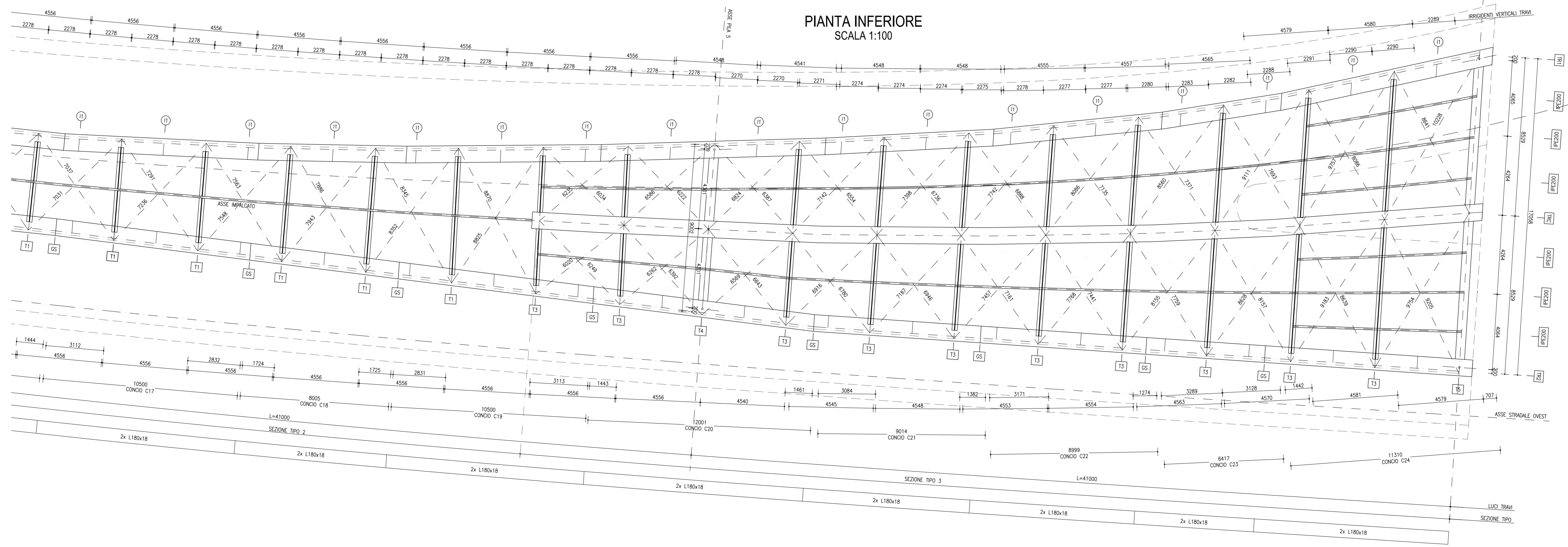
IRRIGIDENTI VERTICALI

TIPO	# ANIMA CONCO	A	B	SALDATURA TIPO
I	16-18	400	15	12x12
II	20-22	400	20	14x14

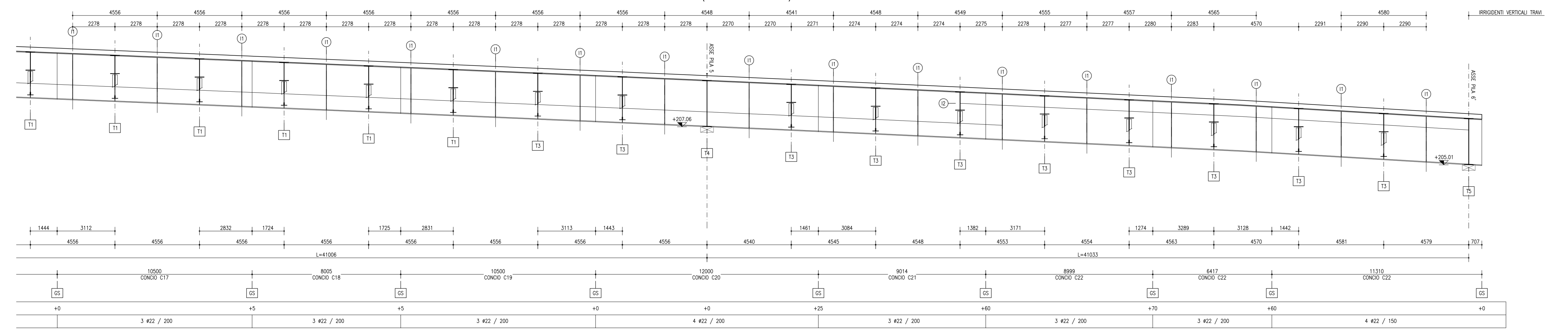
IRRIGIDENTI ORIZZONTALI

TIPO	# ANIMA CONCO	A	B	SALDATURA TIPO
I	16-18	150	15	12x12
II	22	150	15	14x14

PIANTA INFERIORE
SCALA 1:100



PROFILO TRAVI
(ASSE IMPALCATO) - SCALA 1:100



NOTE

LEGENDA: [CS] GIUNTO SALDATO

NOTA TRAVI: LE POSIZIONI DELLE PATTABANDA IN PANTA SONO SEMPRE DISegnATE PER LA TRAVE DI ALTEZZA TRAVE, OVERTO CON ALTEZZA MEDIA MISURATA SULL'ASSE IMPALCATO, NON SONO DIRETTAMENTE RAPPRESENTATE SUI DISegni.

NOTA MATERIALI: PER PRESSORINI E DETTAGLI SU MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO SPECIFICO

NOTA GENERALE: TUTTE LE MISURE SONO IN MILLIMETRI

NOTA COMPIRI: INCIDENZA ACCIAIO 283 kg/mq SOLETTA

anas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO COD. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Itar srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 16245
Ing. Alberto Rinaldi - ERM s.r.l.
Ordine Ing. di Milano n. 16251

IL GEOLOGO:
Dott. Gian Massimo Mazzanti - Pro. Itar srl
Albo Geol. Lombardia n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Enrico Alberti - ERM s.r.l.
Ordine Ing. di Milano n. 16257

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Raffaele Franco Corso

PROFECOLO DATA

06 - Opere d'arte
06.02 - Opere d'arte maggiori - Viadotti
06.02.12 - Viadotto Riluogo carreggiata Ovest (VI.08)
Carpenteria impalcato Tav. 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TD0012STRCP038 .pdf		
ELAB.	T001V112STRCP03	B	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	DUGO	MARTIGNONI	RINALDI
A	Emissione	Ottobre 2020	DUGO	MARTIGNONI	RINALDI