

SEZIONE TIPO RAMPA B IN RETTIFILO SU VIADOTTO

Rampa monodirezionale secondo D.M. 19/04/2006
scala 1:50

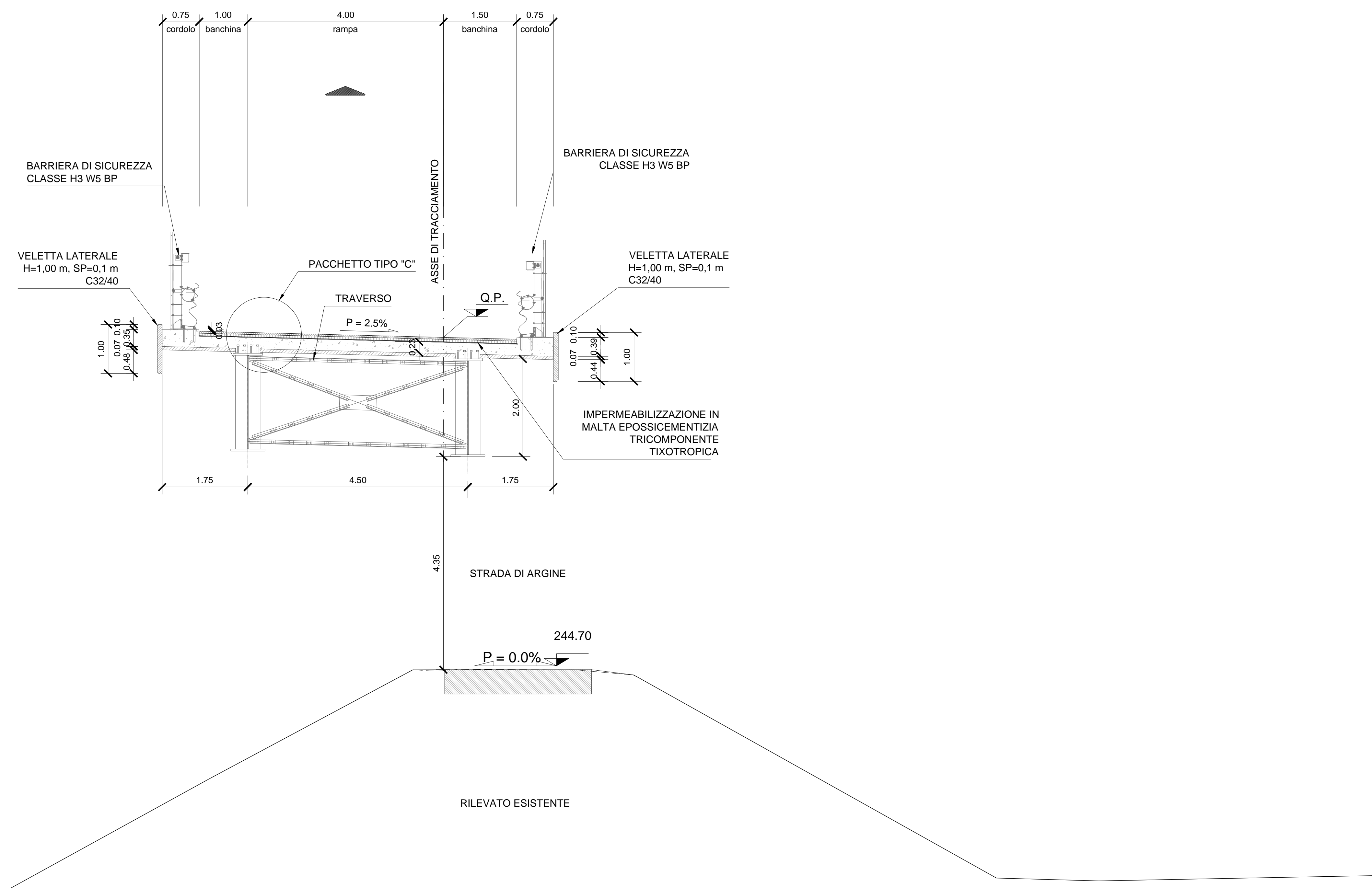
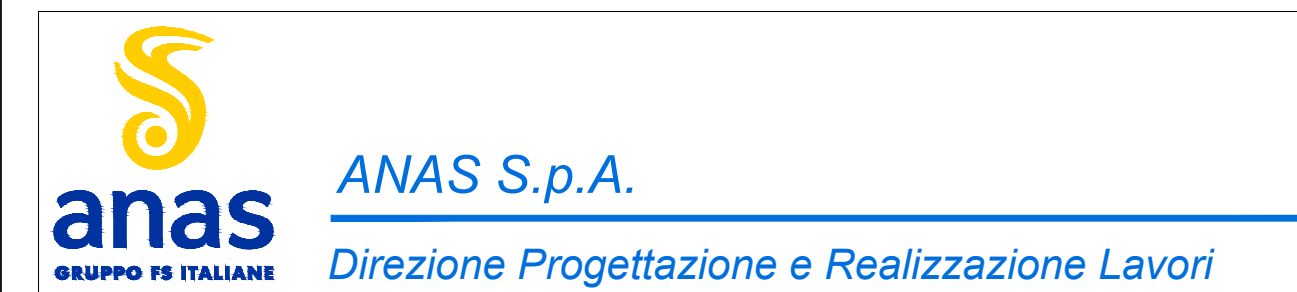
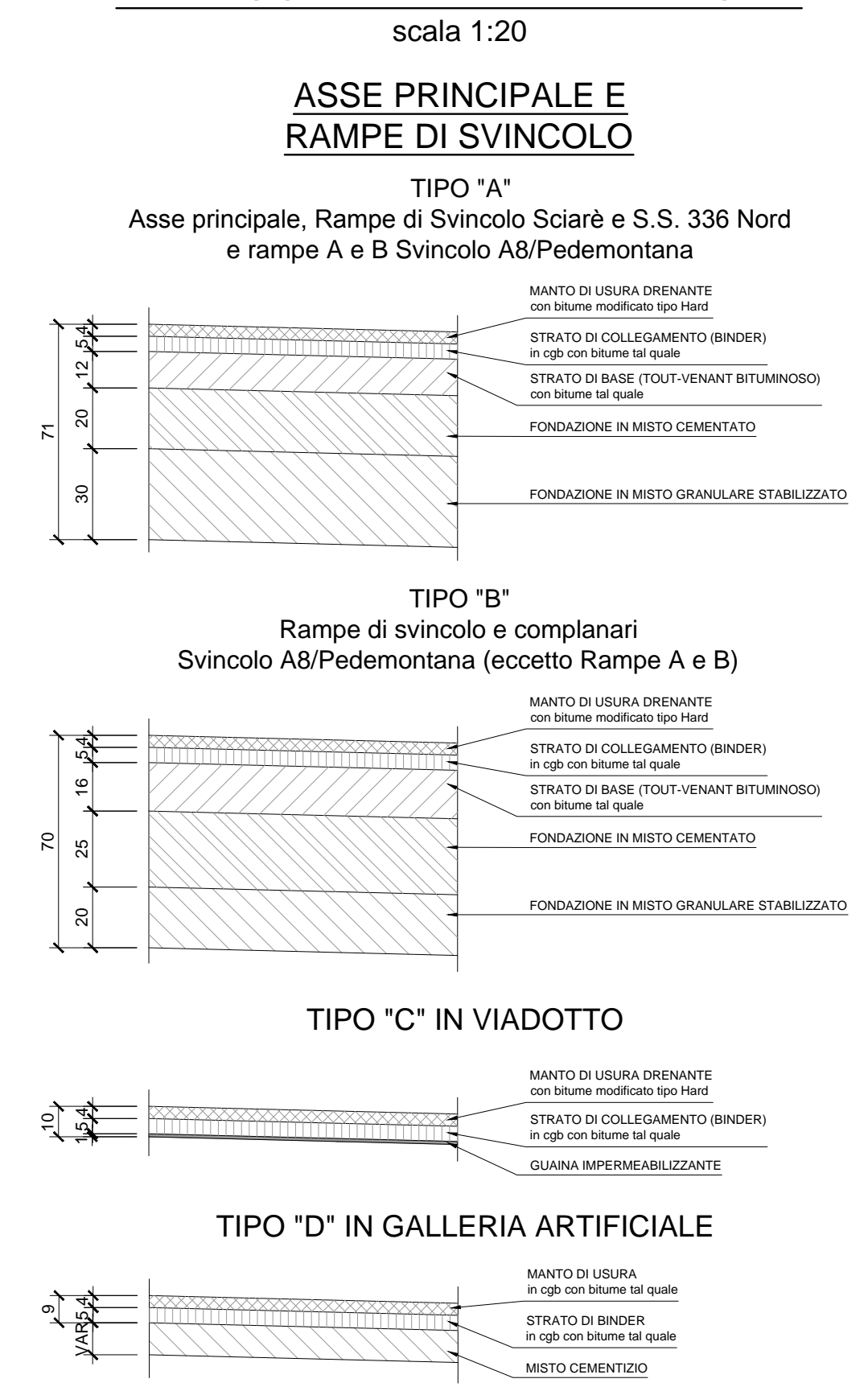


TABELLA MATERIALI

- GEOTESSILE**
 - GEOTESSILE DI PESO NON INFERIORE A 300 g/m² RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m
- RINTERRO**
 - MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI, COMPATTATO PER STRATI DI SPESORE MASSIMO AL FINITO PARI A:
 - 30 cm PER MATERIALI FINI
 - 50 cm PER MATERIALI GROSSOLANI
- SCARPATE**
 - IN RILEVATO:
 - SISTEMAZIONE CON PROCEDIMENTO IDROBUTUMINOSO
 - IN TRINCEA:
 - RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMRIGIDO IN T.N.T. (500 g/m²)
- SOTTOPONDAZIONI E RIEMPIIMENTI**
 - CONGLOMERATO CEMENTIZO DOSATO CON 150kg/m³ DI CEMENTO NORMALE
 - RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZO CON R_{ck} ≥ 35MPa
- OPERE IN C.A.**
 - CONGLOMERATO CEMENTIZO CON R_{ck} ≥ 30 MPa
 - BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k
- MANUFATTI PREFABBRICATI**
 - TUBI CONGLOMERATO CEMENTIZO SECONDO UNI 9634 e CLASSE 2^a GIUNTI A BICCHIERE
 - CANALLETTE A D'EMBRICI: CONGLOMERATO CEMENTIZO CON R_{ck} ≥ 25 MPa
 - CANALIZZAZIONI: CONGLOMERATO CEMENTIZO VIBRATO CON R_{ck} ≥ 30 MPa, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA IN BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k
- DISPOSITIVI DI CORONAMENTO**
 - CHIUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROTELAIO: (SAVIO DIVERSE INDICAZIONI) GHISA SFEROIDALE SECONDO UNI EN 124 Classe D 400 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO
 - CHIUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROTELAIO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN 124 - Classe C250 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO
 - DISPOSITIVI NON CARRABILI CON CONTROTELAIO: ACCIAIO ZINCATO A CALDO UNI EN 124 - Classe B125
- SIGILLATURE**
 - MALTA REOPLASTICA A RITIRO COMPENSATO
- ARMATURA OPERE IN C.A.**
 - CIVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO: MAGLIA QUADRA 20x20 cm Ø 10 mm IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI ESTERNE ED INTERNE (BASE, PARETI, SOLETTA), COPRIFERRO 2.5 cm SOVRAPPOSIZIONI 30 DIAMETRI
- NOTA:** PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO HANNO VALORE CONTRATTUALE LE NORME TECNICHE D'APPALTO E GLI ELENCHI PREZZI UNITARI

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE



NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
"BRETTELLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Valerio Bazzani Ing. Roberto Vanni	UNTING Ing. Roberto Vanni Prof. Ing. Matteo Santoni	SETAC Prof. Ing. Luigi Montorsi	ARKE Ing. Giancarlo Baccetti Prof. Ing. Carlo Luigi Montorsi	ECOPLAN Ing. Giancarlo Baccetti Prof. Ing. Carlo Luigi Montorsi	GG Ing. Giancarlo Baccetti Prof. Ing. Carlo Luigi Montorsi
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE INTERAZIONE DELLA PROIEZIONE SPECIALISTICHE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICHE	GEOLOGO	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE	
Dist. Ing. Giancarlo LUONGO	Dist. Ing. Valerio BAZZANI	Dist. Ing. Roberto VANNI	Dist. Ing. Carlo LUIGI MONTORSI	Dist. Ing. Giancarlo BACCETTI	Dist. Ing. Roberto VANNI

DB 224

D-PROGETTO STRADALE
DB - SVINCOLI E INTERSEZIONI - DB2 - SVINCOLO DI SCIARÈ
Sezioni tipo - Tav. 7 di 7

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DB224_V02P00TRAST107_C.dwg		1:50
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
M1533	E 1801	V02P00TRAST107	C
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. MARTINA RIZZO ING. VALERIO BAZZANI ING. RENATO DEL PRETE
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO ING. VALERIO BAZZANI ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARTINA RIZZO ING. VALERIO BAZZANI ING. RENATO DEL PRETE