



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

scala 1:10000



AREE DI POSSIBILE CANTIERIZZAZIONE

scala 1:5000



PLANIMETRIA DI RILIEVO

scala 1:1000



FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



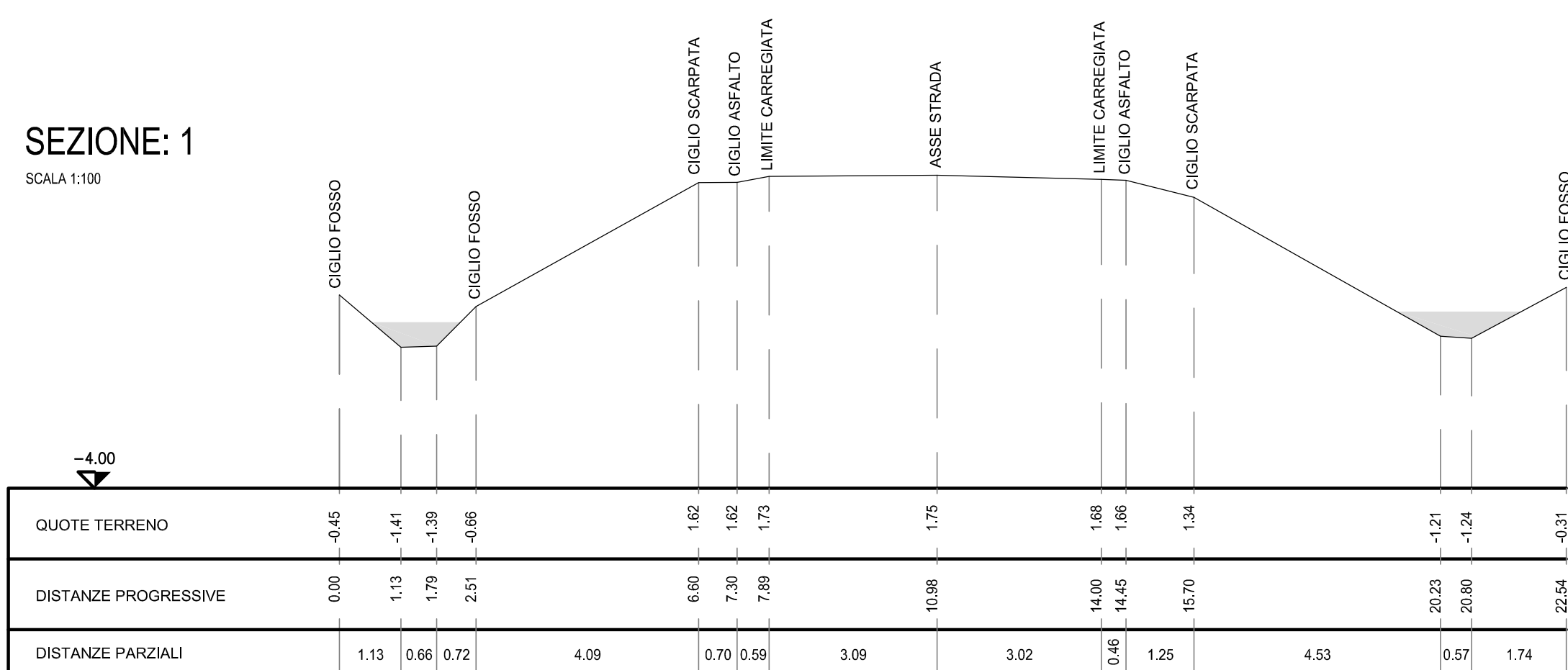
FOTO 4

LEGENDA

- ALBERO
- ALTOPARLANTE
- ACQUEDOTTO SARACINESCA
- CADITOIA
- CENTRALINA ENEL
- CENTRALINA GAS
- CENTRALINA GENERICA
- CENTRALINA TELEFONICA
- CONTATORE GAS
- CONTATORE ACQUA
- GIOSTRA
- LAMPIONE
- LAPIDE
- PALO ENEL
- PALO TELEFONICO
- PALO T.E.
- PARAGARRO
- PRESA ACQUA
- PIPETTA
- POZZETTO ACQUE BIANCHE
- POZZETTO ALLACCO ACQUE BIANCHE
- POZZETTO ALLACCO ACQUEDOTTO
- POZZETTO ALLACCO FOGNATURA
- POZZETTO ALLACCO ENEL
- POZZETTO ALLACCO TELEFONO
- POZZETTO ENEL
- POZZETTO FOGNATURA
- POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- POZZETTO TELEFONO
- PUNTO QUOTA
- QUOTA DI FONDO
- QUOTA LINEA AEREA
- SARACINESCA ACQUEDOTTO
- SARACINESCA GAS
- SARACINESCA GENERICA
- SCATOLA ELETTRICA
- SCAMBIO A MANO
- SEGNALETICA
- SEGNALE SEMAFORICO
- SEMAFORO
- SFIATO GAS
- SEPE
- TOMBINO GENERICO

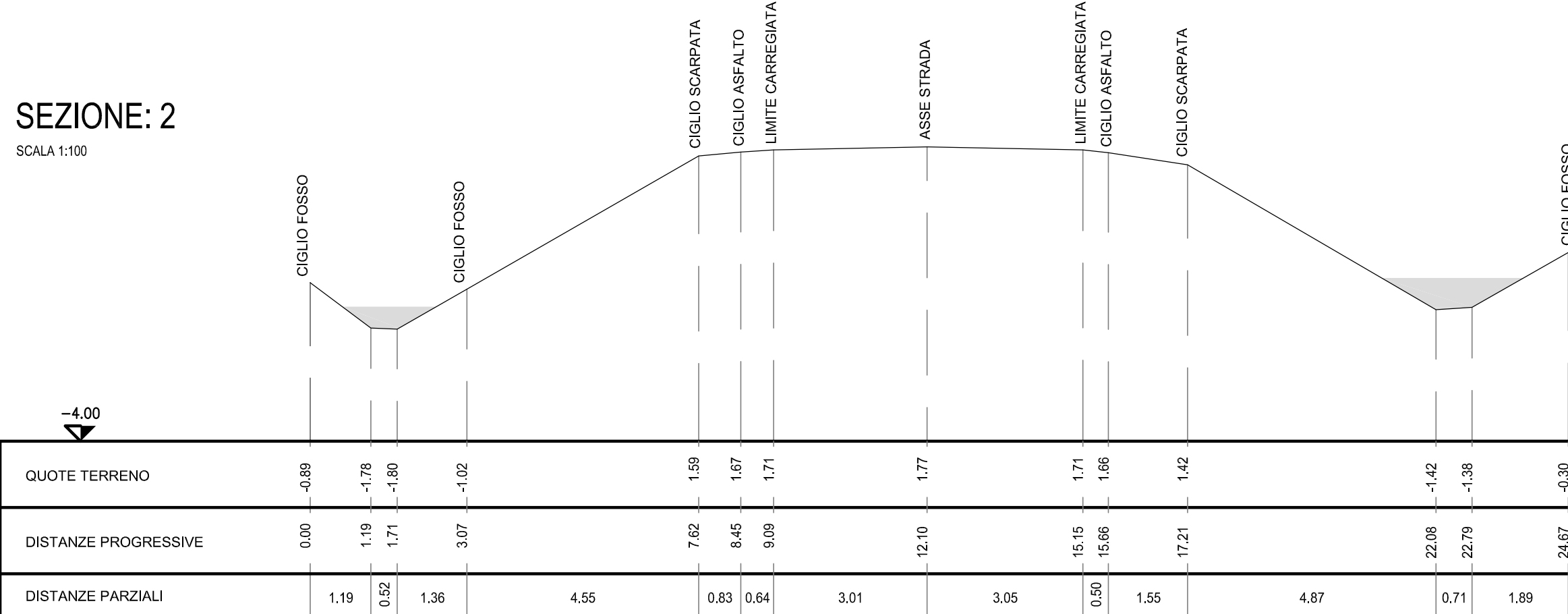
SEZIONE: 1

SCALA 1:100



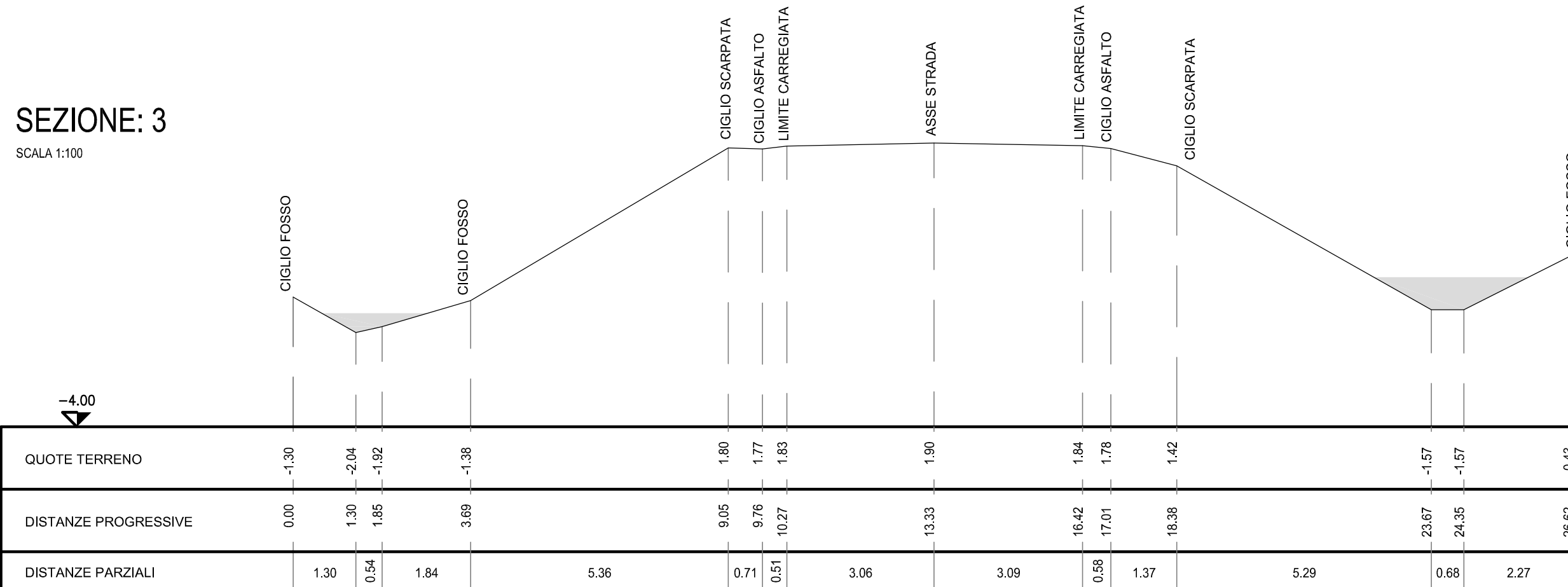
SEZIONE: 2

SCALA 1:100



SEZIONE: 3

SCALA 1:100



GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
 Via E. Milisevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321
 Pec: anas.veneto@postacert.stradanas.it - www.stradanas.it
 Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2003)
 Sede Legale: Via Manzoni, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44451 - F [+39] 06 4456224
 Pec: anas@postacert.stradanas.it
 Cap. Soc. Euro 2.269.852.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80209450567

S.S. n° 14" della Venezia Giulia"

Lavori di messa in sicurezza del corpo stradale, scarpate, riprofilatura dei fossi di guardia delle SS.SS 14 - 14Var - 14Var/a - 14Var b - 14Var/c Stralcio I..

PROGETTO DEFINITIVO

<p>IL PROGETTISTA: Ing. GALLO Antonio</p>	<p>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: Mandatario: Systra SW Engineering SpA SYSTRASW</p>
<p>IL GEOLOGO: Ing. Geol. PIETRANTONI Massimo</p>	<p>IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. CUCINO Paolo</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. CUCINO Paolo</p>	<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. PAOLO CUCINO ISCRIZIONE ALBO N° 2216</p>
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. VASSALLO Umberto</p>	<p>Mandatario: Coding Srl</p>
<p>PROTOCOLLO: _____ DATA: APRILE 2022</p>	
<p>N. ELABORATO: 19</p>	<p>INTERVENTO KM.53 + 500. STATO DI FATTO: PLANIMETRIA, SEZIONI E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</p>
<p>CODICE PROGETTO NEMSV[E]O[0]7[1]5</p>	<p>NOME FILE TO00504TRAPLO1A REVISIONE: SCALA CODICE ELABORATO T[0]O[0]S[0]4[T]R[A]P[L]O[1] A VARIE</p>
<p>E</p>	
<p>D</p>	
<p>C</p>	
<p>B</p>	
<p>A Prima Emissione</p>	<p>APRILE 2022 D. Nave P. Cucino A. Gallo</p>
<p>REV. DESCRIZIONE</p>	<p>DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO</p>