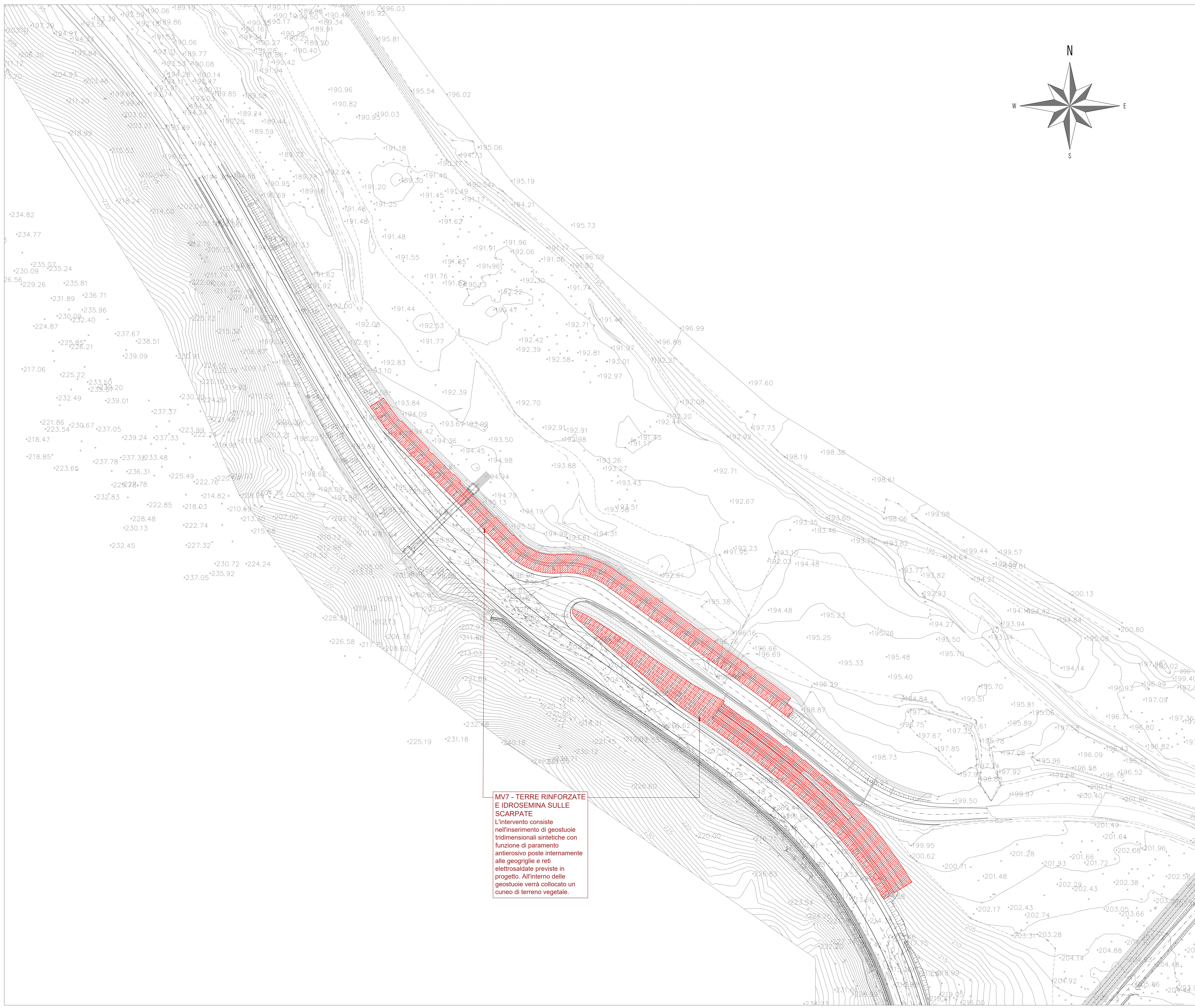


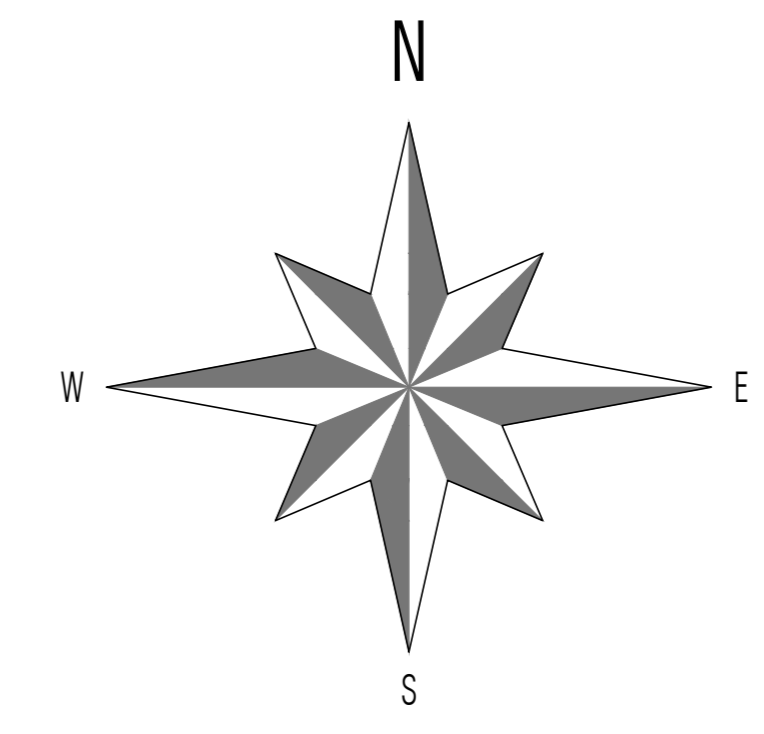
# PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE 1 DI 4 SCALA 1:500



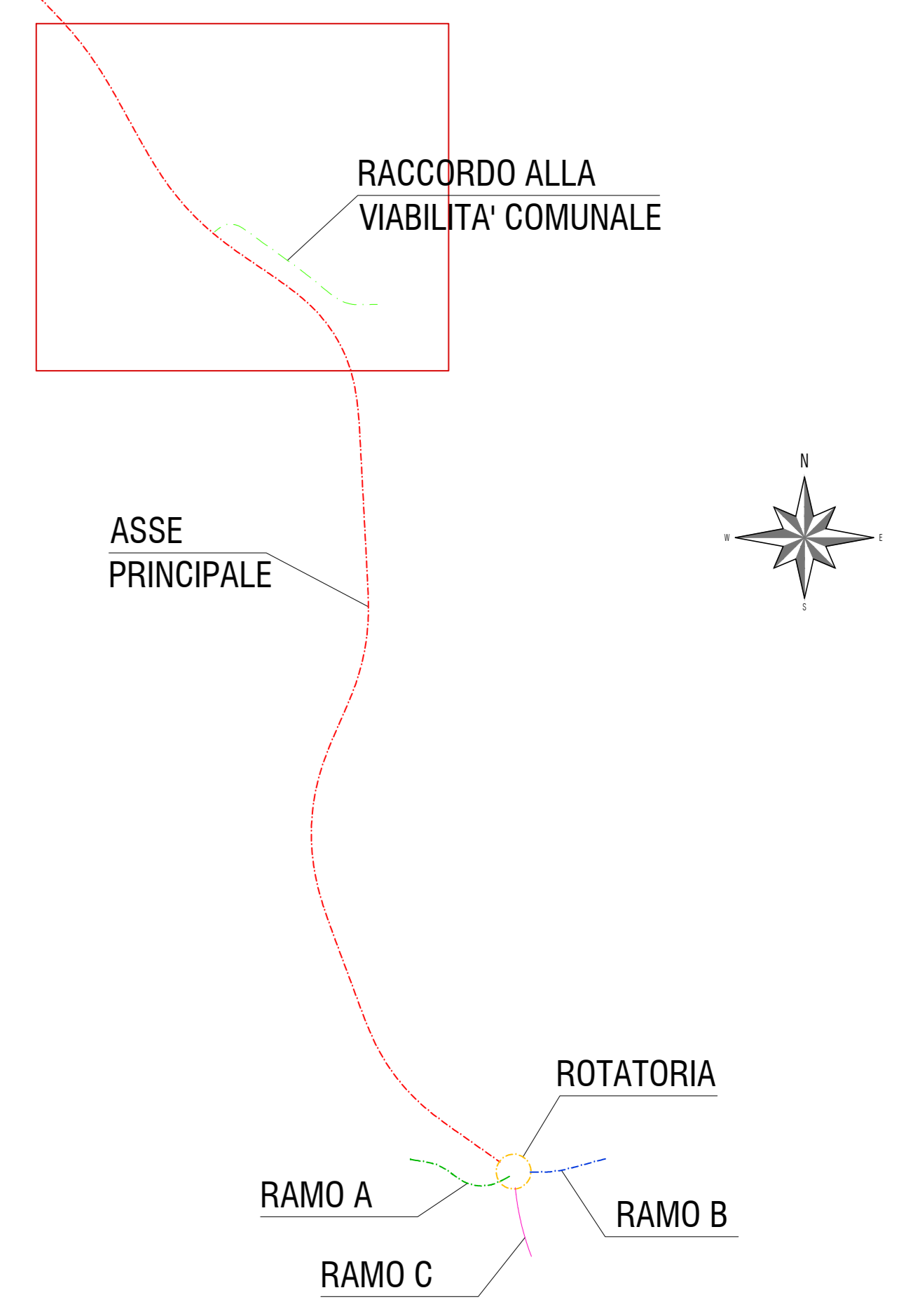
**MV7 - TERRE RINFORZATE E IDROSEMINA SULLE SCARPATE**  
 L'intervento consiste nell'inserimento di geostuoie tridimensionali sintetiche con funzione di paramento antierosivo poste internamente alle geogriglie e reti elettrosaldate previste in progetto. All'interno delle geostuoie verrà collocato un cuneo di terreno vegetale.

## LEGENDA

- MV1 - Sistemazione paesaggistica della rotatoria
- MV2a - Elementi lineari vegetali con funzione di ricommissione con il sistema agricolo
- MV4 - Riprofilatura e rimodellazione morfologica del versante mediante geostuoia in polipropilene e idrosemina a spessore
- MV5 - Rimboscimento arbustivo con funzione di ricommissione ecologica
- MV6 - Fascia tampone di riocultura con il sistema boscoato mediante intervento di ingegneria naturalistica di tipo antierosivo (biostuoia in juta + idrosemina+ messa a dimora di arbusti autoctoni)
- MV7 - Terre rinforzate
- SF - Mascheramento del sottopasso faunistico
- MC1 - Ripristino delle aree di cantiere alle condizioni ante-operam



## KEYPLAN



INTERVENTO	SUPERFICIE (MQ)	INDIVIDUI (n)
Idrosemina	27315	
Attuali per sistemazione rotatoria		21
Attuali per ricommissione al sistema agricolo		82
Attuali su galleria		452
Attuali per fascia tampone		844
Attuali per mascheramento sottopasso faunistico		56
Biostuoia in juta	6334	
Geostuoia in polipropilene	13417	



**S.S. 182 "TRASVERSALE DELLE SERRE"**  
 Tronco 1° Lotto 1° Stralcio 2° completamento  
 Superamento del Colle dello Scornari

## PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Giuseppe Carciario Ordine dei geologi della Regione Calabria n. 528	<b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Spionetti Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	<b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandatario) <b>GPINGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
	<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Valerio Guidobaldi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30025	Ing. Paolo Orsini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817 (Mandatario) <b>AM</b> Studio di Architettura e Progettazione Ambientale
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Antonio Scalamandré	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30229 (Mandatario) <b>GIORGIO GUARDUCCI</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A304539	<b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESENTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR02/10 ART 15 COMMA 1)</b> Dott. Ing. GIORGIO GUARDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A304539

## INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE

Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale 1 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	LV. ANNO		
DP	CZ02099	D18	
CODICE ELAB. T001A1A00AMBCT01		C	1:500
D	Nota di riscontro Parere CTIA n.184 del 26 febbraio 2021	Maggio '21	Bonifati
C	Revisione o seguito di RV DGS 135/1 e oss. CDS	Sett. '19	Bonifati
B	Revisione	Luglio '18	Bonifati
A	Emissione	Maggio '18	Bonifati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO