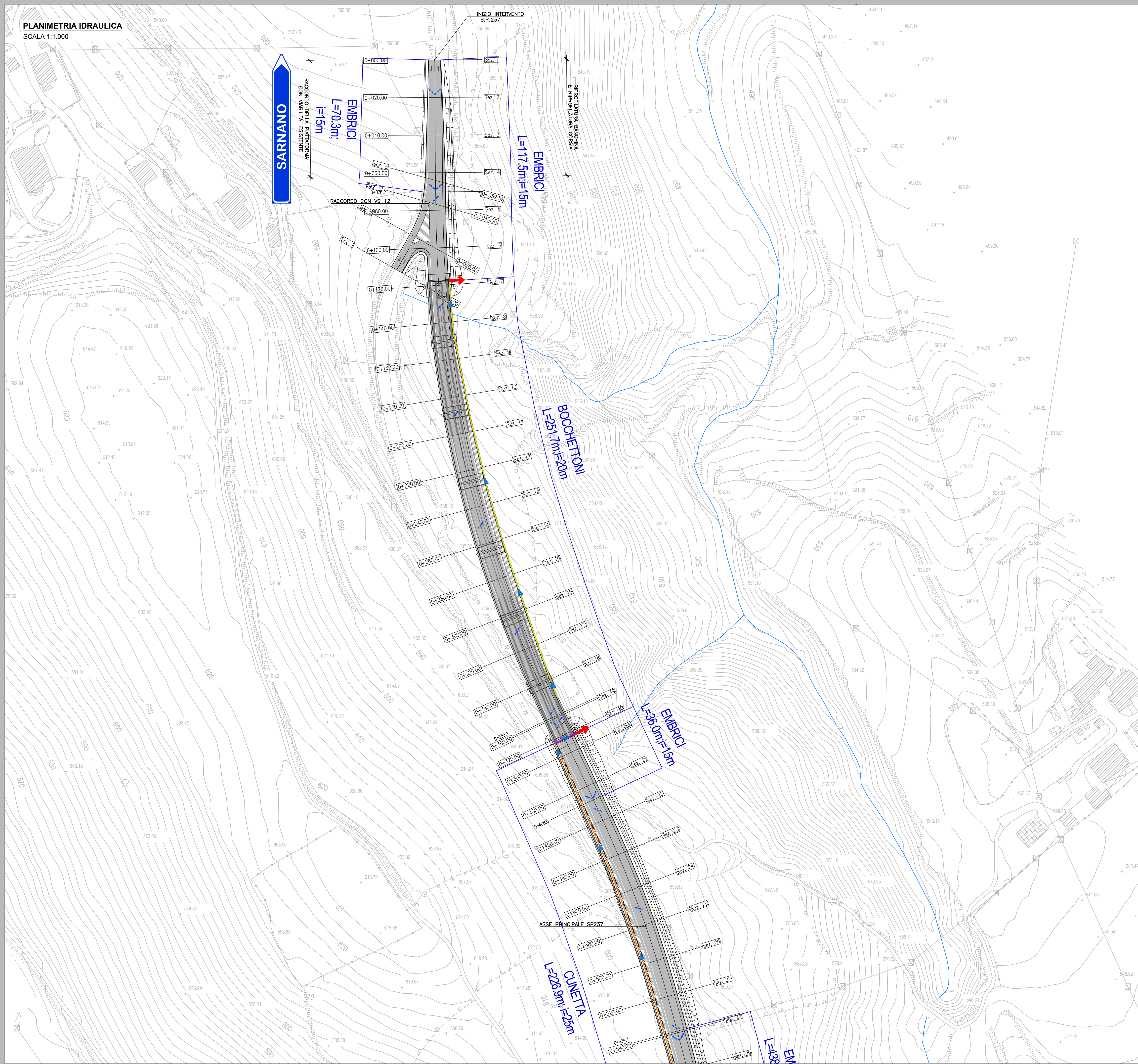
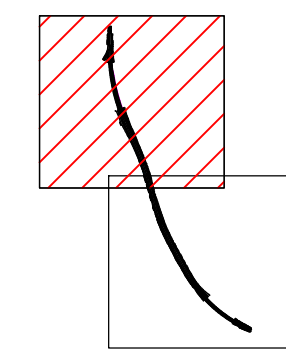
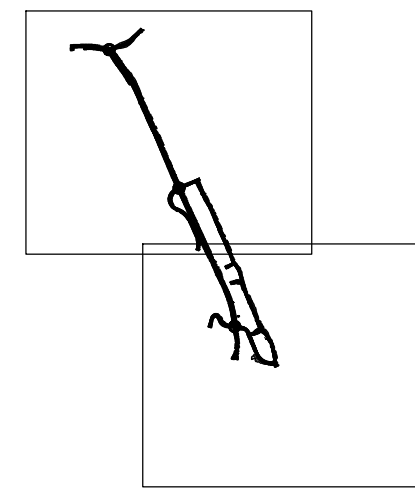


PLANIMETRIA IDRAULICA
SCALA 1:1.000



KEY-PLAN
FUORI SCALA



LEGENDA	
	COLLETTORE IN PVC DN400 (LUNGHEZZA TOTALE = 308.4 m)
	COLLETTORE IN PEAD DN400 (LUNGHEZZA TOTALE = 286.6 m)
	COLLETTORE IN PEAD DN500 (LUNGHEZZA TOTALE = 22.9 m)
	SCARICO
	DIREZIONE DI DEFLUSSO ACQUE
	DIREZIONE DI SCORRIMENTO NEI COLLETTORI

Struttura Territoriale Marche
Via Isonzo, 15 - 60124 Ancona T [+39] 071 / 5091
Pec: anas.marche@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.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. 178/2002)
Via Moncomense, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec: anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE 	GRUPPO DI LAVORO ANAS
PROGETTAZIONE 	RESPONSABILE DEI LAVORI
IL PROGETTISTA Ing. Valerio BAIETTI <small>Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n.632/1 (Diretto tecnico ingegnere del Tribunale)</small>	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Fabrizio BAIETTI <small>Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n.632/1 (Diretto tecnico ingegnere del Tribunale)</small>
	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Marco MANCINA
N. ELABORATO: E103	CAPITOLO E - PROGETTO IDRAULICO CAPITOLO E1 - IDRAULICA DI PIATTAFORMA PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 3
CODICE PROGETTO PROGETTO D2201	NOME FILE E103_T02ID01DRPP01_A.dwg CODICE ELAB. T02ID01DRPP01
D C B A REV.	REVISIONE A DATA MARZO 2023 REDATTO ING. ELISABETTA ROMANO VERIFICATO ING. GIANCARLO TANZI APPROVATO ING. VALERIO BAIETTI