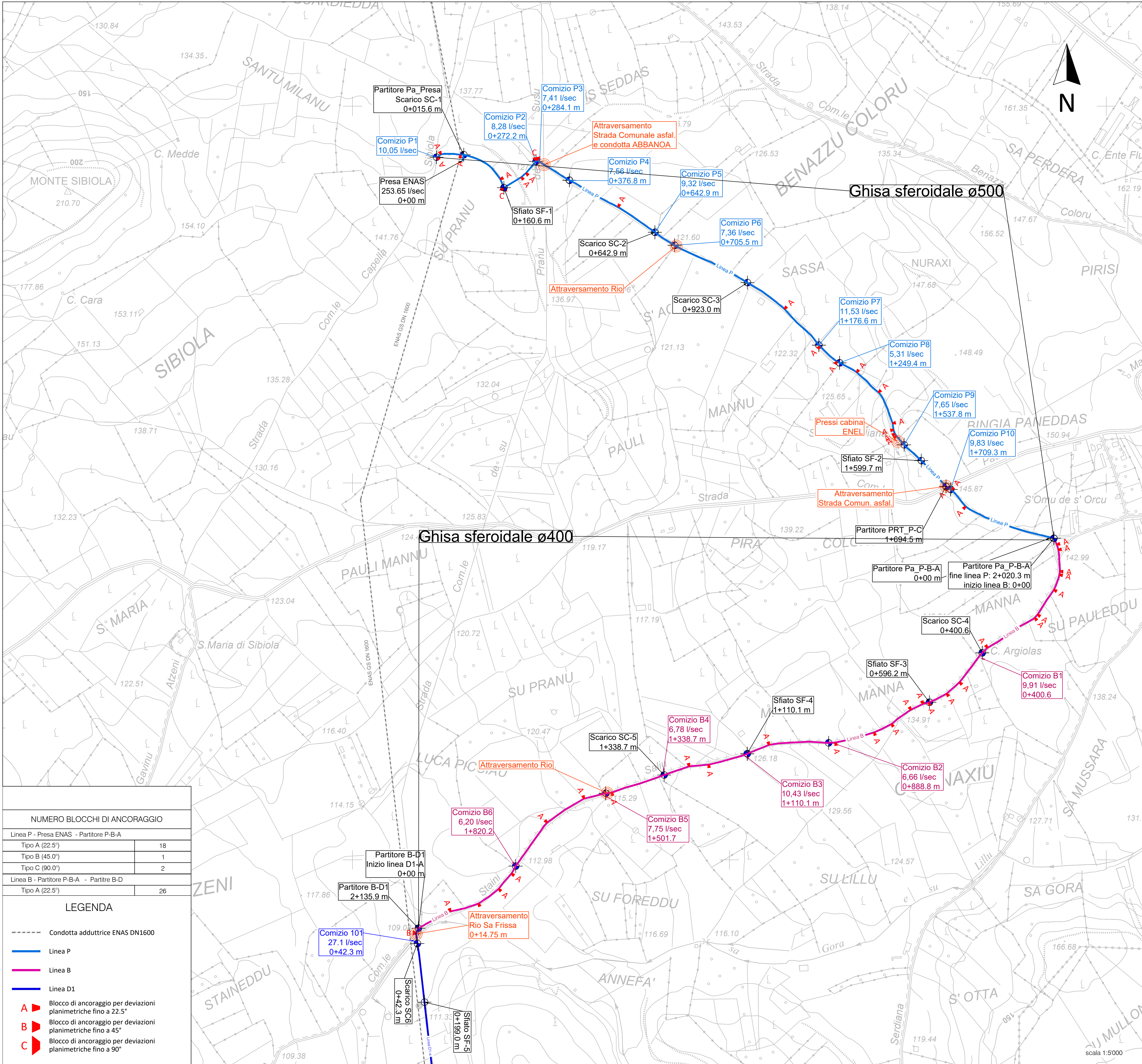


PLANIMETRIA DI PROGETTO E CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE LINEE P e B



NUMERO BLOCCHI DI ANCORAGGIO

Linea P - Presa ENAS - Partitore P-B-A	
Tipo A (22.5°)	18
Tipo B (45.0°)	1
Tipo C (90.0°)	2
Linea B - Partitore P-B-A - Partitore B-D	
Tipo A (22.5°)	26

LEGENDA

----- Condotta adduttrice ENAS DN1600

Linea P

Linea B

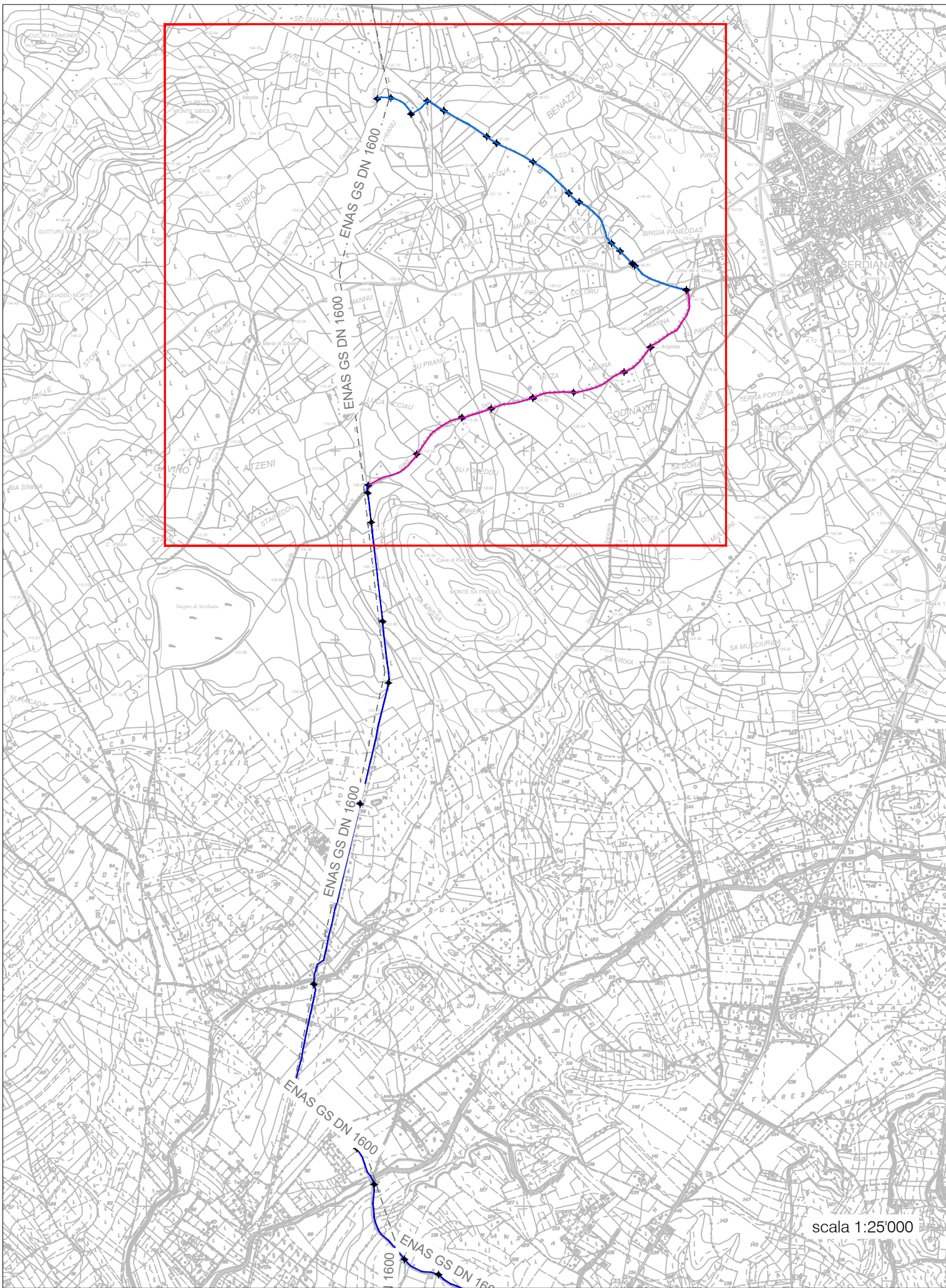
Linea D1

A Blocco di ancoraggio per deviazioni planimetriche fino a 22.5°

B Blocco di ancoraggio per deviazioni planimetriche fino a 45°

C Blocco di ancoraggio per deviazioni planimetriche fino a 90°

INQUADRAMENTO



cbsm
Consorzio Bonifica Sardegna Meridionale



NUOVO DISTRETTO IRRIGUO DEL PARTEOLLA-LOTTO1

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	02.2022	Emissione	Costa	Spano	Mandras
1					
2					
3					
GRUPPO DI LAVORO: R.U.P.: ing. Corrado Defraia PROGETTAZIONE: ing. Andrea Mandras ing. Mauro Spano agr. Paolo Podda geol. Pasquino Littera geol. Stefano A. Corda geom. Corrado Costa geom. Giovanni Dessì geom. Stefano Torrigiani			TAVOLA: EG05 SCALA: 1:5'000		
TITOLO: ELABORATI GRAFICI PLANIMETRIA DI PROGETTO LINEA P e LINEA B (art. 28_36 d.P.R. n. 207/2010)					

PROGETTISTI:
ING. ANDREA MANDRAS
ING. MAURO SPANO