

INQUADRAMENTO TERRITORIALE
SCALA 1:25000



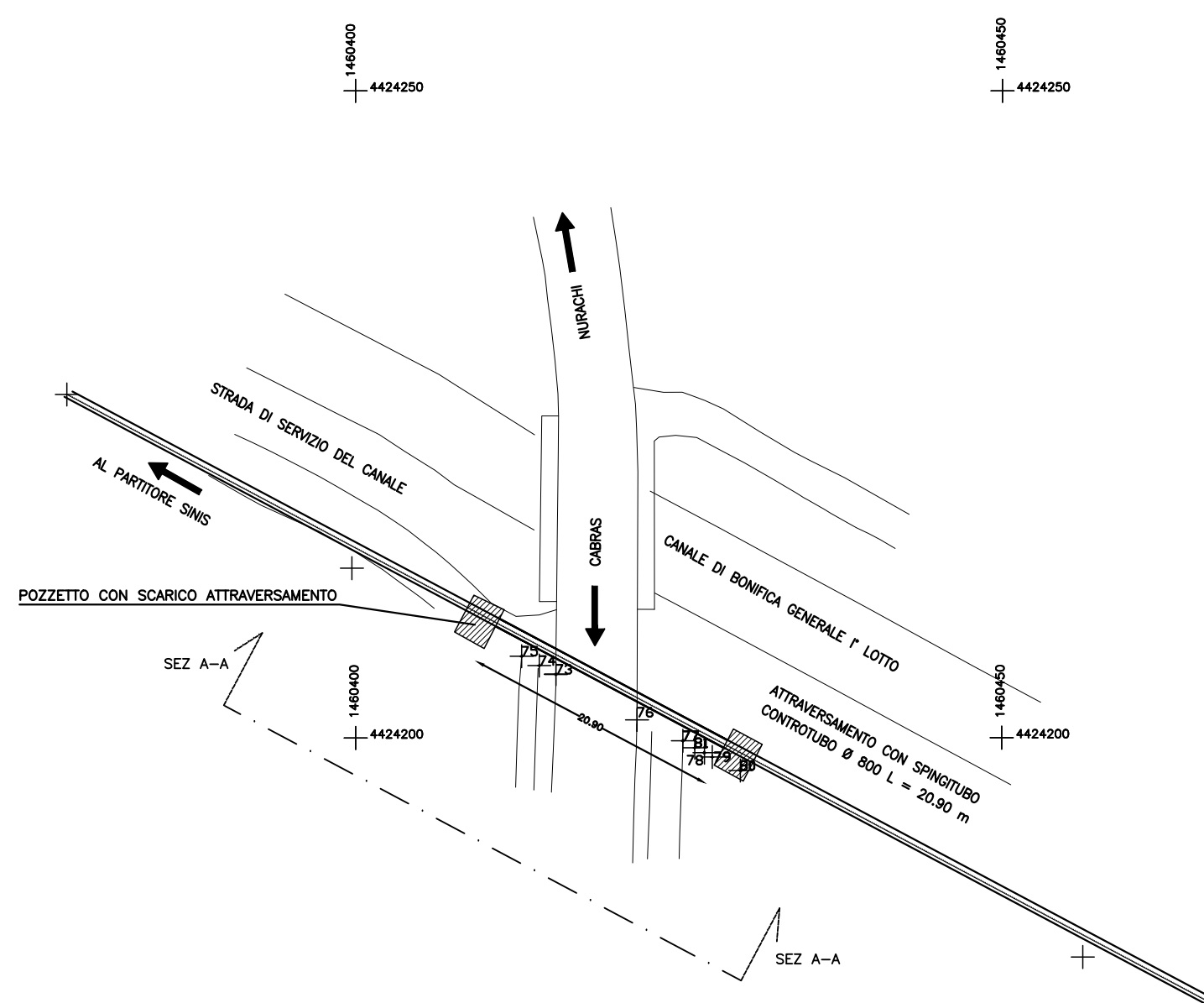
SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:200

PK	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00
Numero punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Distanza punti	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Distanza progressiva	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Data del terreno											

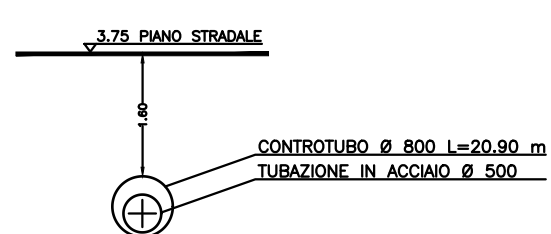
PLANIMETRIA
SCALA 1:500

ATTRAVERSAMENTO S. P. N° 8 CABRAS-NURACHI (AL KM. 4,200)
RAMO DA PARTITORE MANDRAINI A PARTITORE SINIS (PROFILO: PROGRESSIVA 316.87)

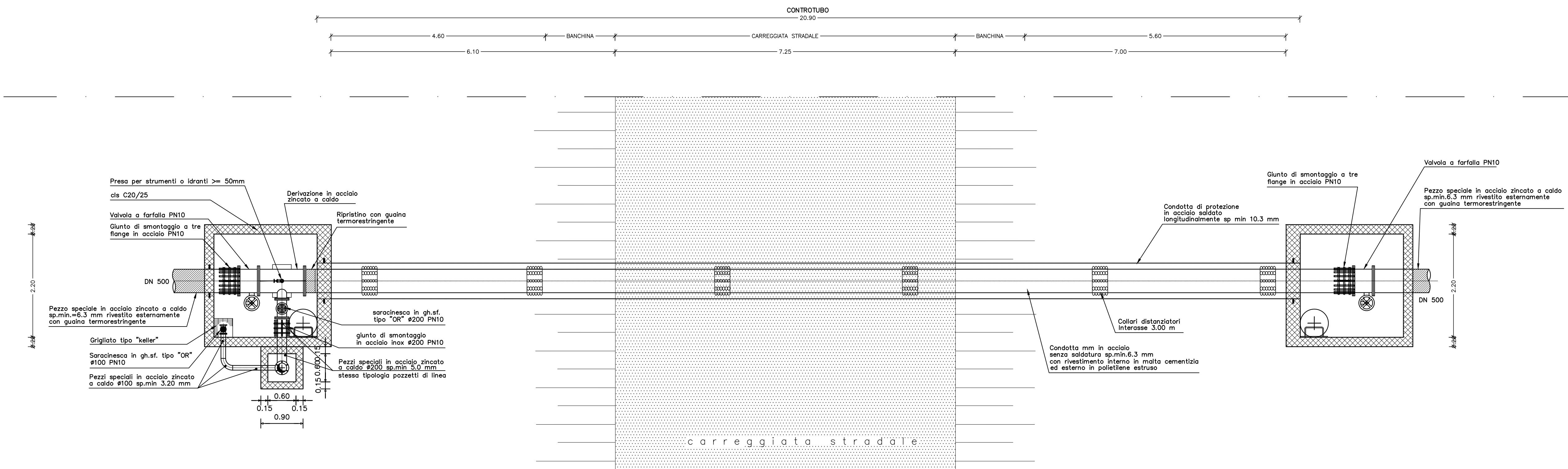
scala 1:500



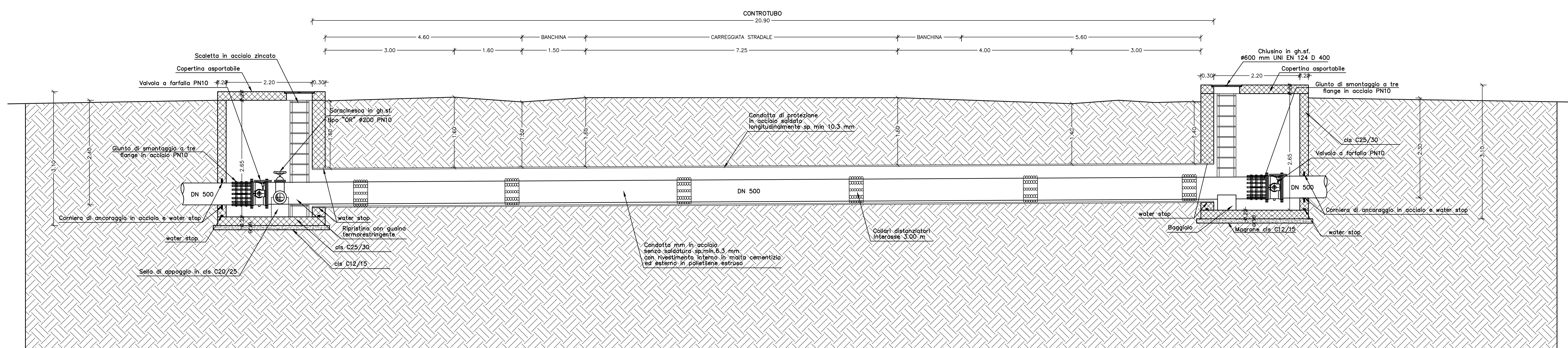
SEZIONE IN ASSE STRADA
scala 1:200



PIANTA
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



E.G.A.S. - SARDEGNA
ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA

ABBANO S.p.A. Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato della Regione Sardegna

SETTORE COMPLESSO GESTIONE ATTIVA PERDITE - IL DIRIGENTE: DOTT. SANDRO MURTAS

INTERVENTO

PROGETTO ESECUTIVO
SCHEMA N. 31 TIRSO
CONDOTTA ALIMENTAZIONE DELLE ZONE COSTIERE
ID 2004 - 532

ELABORATO

ATTRAVERSAMENTO STRADA DI RILEVANZA CON MACCHINA SPINGITUBO - S.P. 8

<p>IL RESPONSABILE DELLA U.S. RETI IDRICHE: Ing. Daniele Piras</p>	<p>IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Alfredo Postiglione</p> <p style="text-align: center;">GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Gianluca Maria Salvia Ing. Umberto Pautasso Ing. Nicola Polese</p>
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele Piras</p>	<p>Geologa Valentina Murtas Agronoma Marta Canu</p>

1	Rev. procedura VIA	A.F.	R.S.	U. Pautasso	Ottobre 2018
2	Prima emissione	M.D.	R.S.	U. Pautasso	Settembre 2019
REV	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA

Obiettivi:	2004-532_FINAREST031R0	Scale:	VARIE	File:	2004-532_FINAREST031R0
------------	------------------------	--------	-------	-------	------------------------