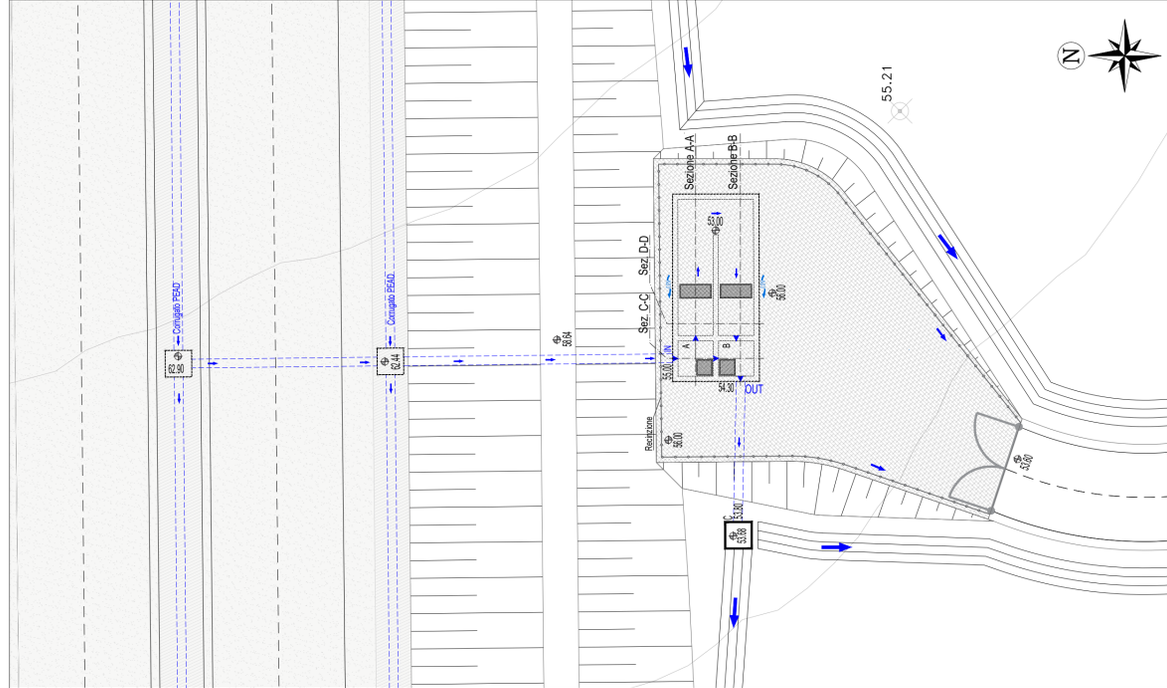
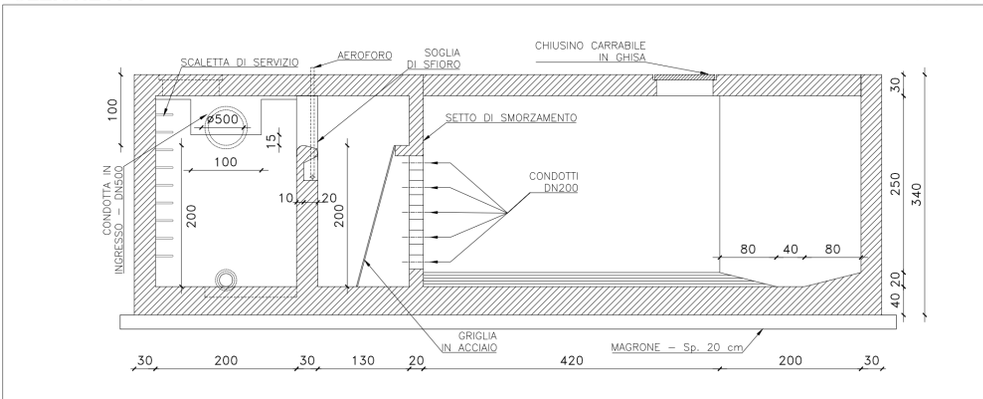


PLANIMETRIA GENERALE



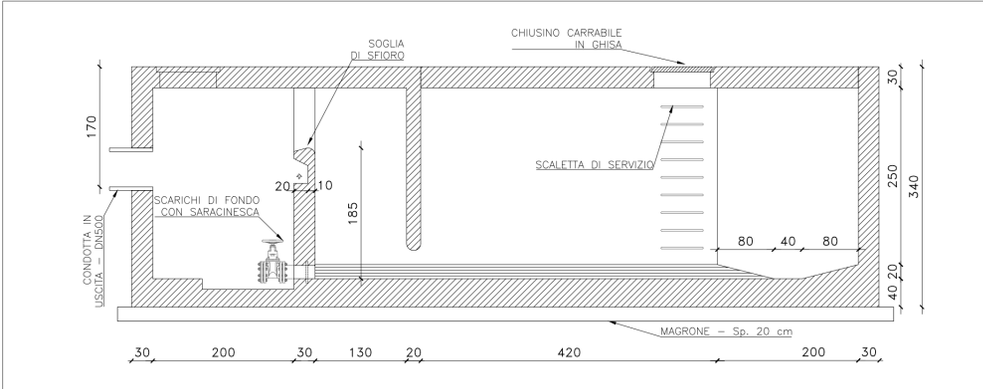
Scala 1:200

SEZIONE A-A



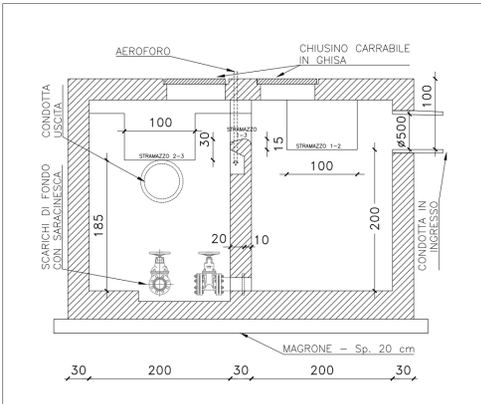
Scala 1:50

SEZIONE B-B



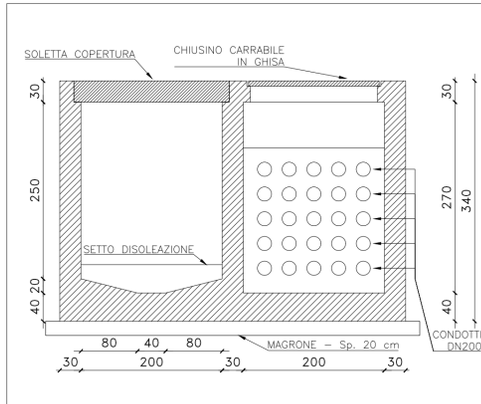
Scala 1:50

SEZIONE C-C



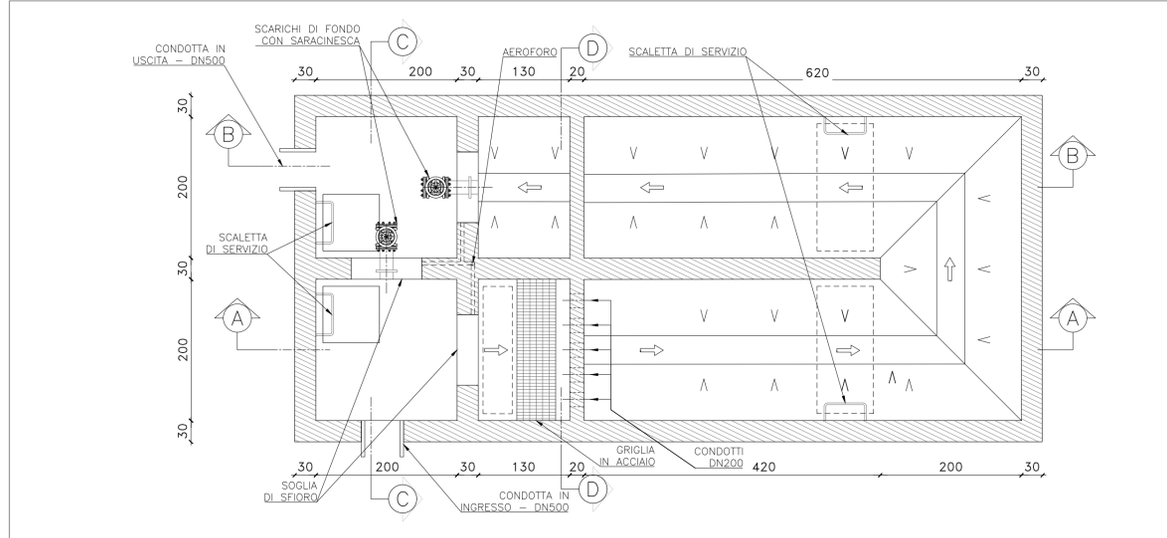
Scala 1:50

SEZIONE D-D



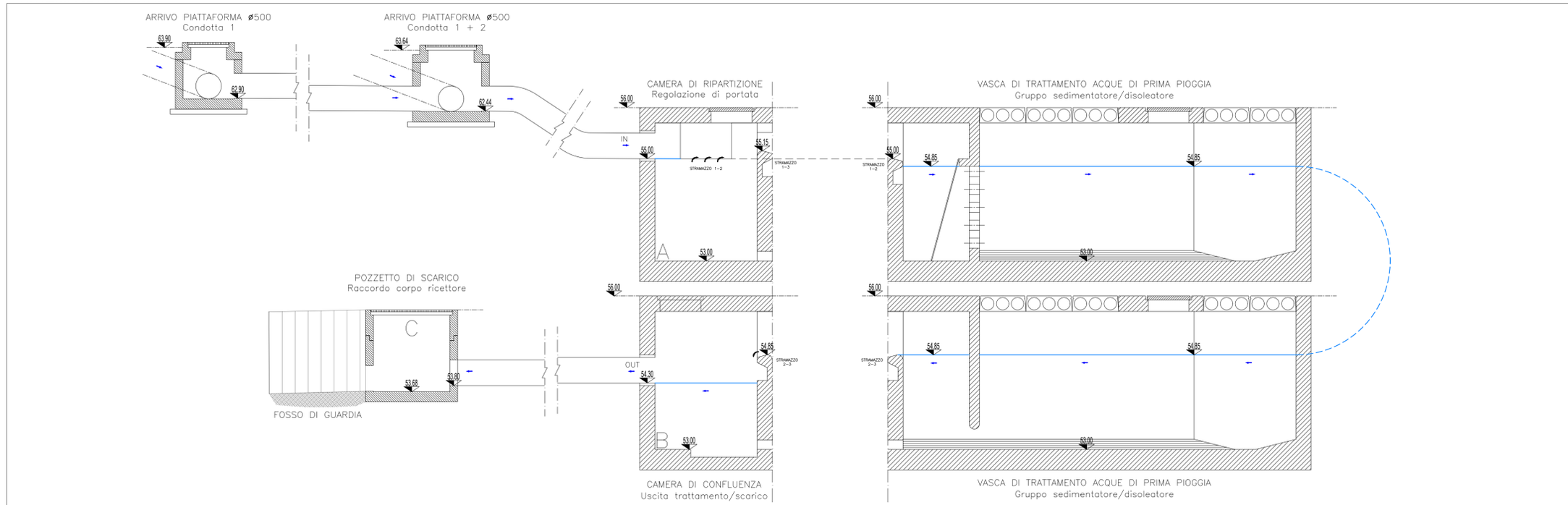
Scala 1:50

PIANTA



Scala 1:50

SCHEMA IDRAULICO



Scala 1:50

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

VASCHE DI TRATTAMENTO

Sistema in continuo costituito da manufatti prefabbricati in c.a.v. ad alta resistenza, a tenuta stagna e con resistenza a compressione C35/45 (secondo UNI EN 206-1/2006). Conforme alle classi di esposizione XC4 (corrosione), XA3 (ambienti chimici aggressivi), XS3/XD3 (corrosione da cloruri), XF4 (gelo/disgelo) nel rispetto delle nuove NTC come previsto dal D.M. 17/01/2018 e s.m.i. Solette di copertura in c.a.v. carrabili ad alta resistenza dotate di chiusini in ghisa di classe D400 e luce netta minima 600 mm.

POZZETTI PREFABBRICATI

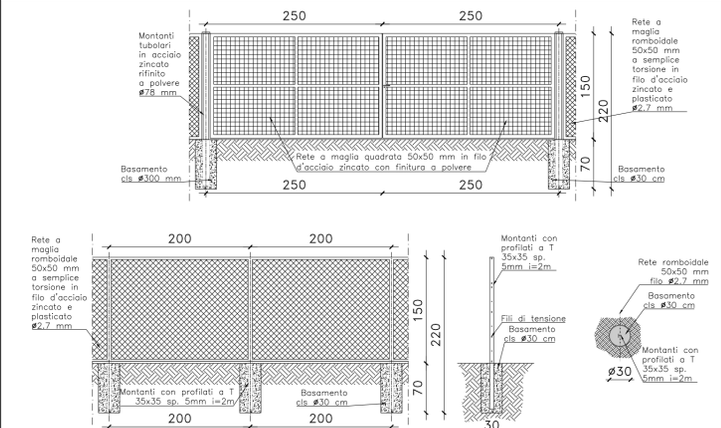
Elementi in c.a.v. (classe C32/40) in accordo con D.M. 17/01/2018, con marcatura CE.

CHIUSINI

Chiusini in ghisa sferoidale cl. D400 UNI EN124 Ø 60 e/o 80 cm.

DETTAGLI CANCELLO E RECINZIONI

Scala 1:50



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliariatana"
Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000
Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA352

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **FRANCESCO CONIGLIARI**
 RESPONSABILE TRACCIATA STRADALE: Dott. Ing. Massimo Capasso
 RESPONSABILE STRUTTURE: Dott. Ing. Giovanni Piazza
 RESPONSABILE IDRAULICA, GEOTECCNICA E IMPIANTI: Dott. Ing. Sergio Di Majo
 RESPONSABILE AMBIENTE: Dott. Ing. Francesco Ventura

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**
LOTTI ingegneria
SERING INGEGNERIA
vdp
BRENG BRIDGE ENGINEERING

IDROLOGIA E IDRAULICA
Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale
Sistemi di trattamento
VPP6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA352_T00ID01DRDC06_A		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB2020	A
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO