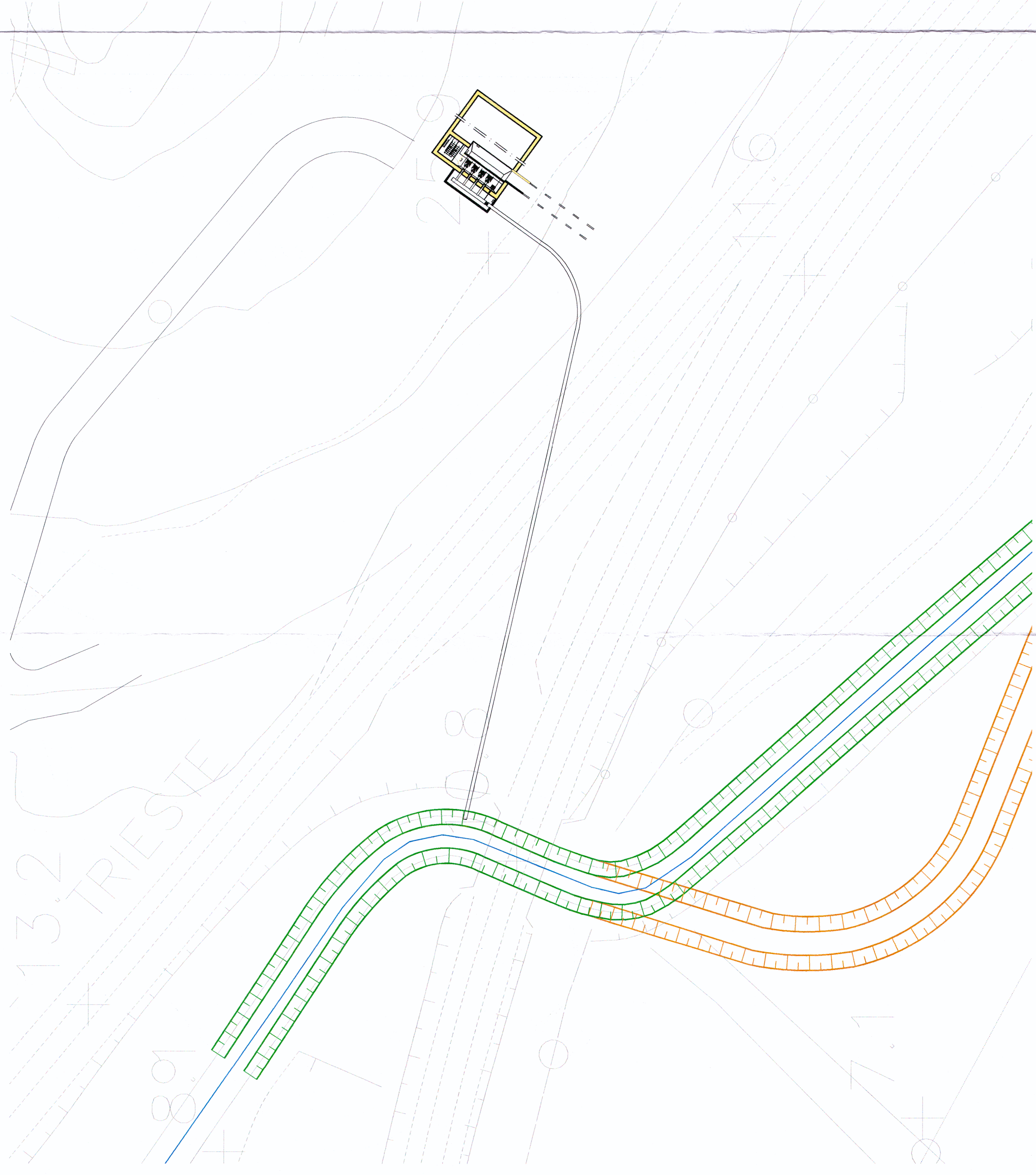
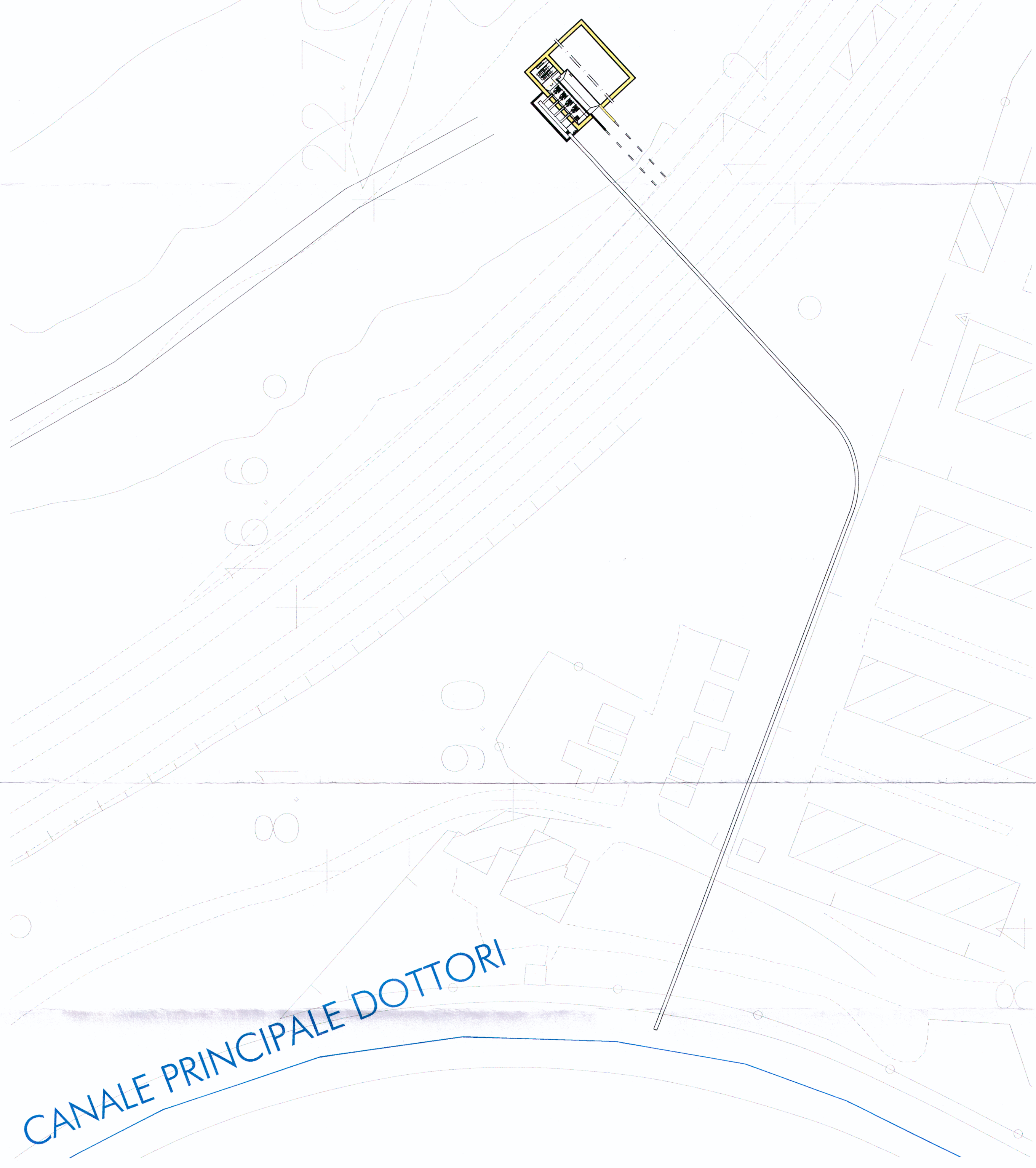


INQUADRAMENTO PLANIMETRICO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO S1 SCALA 1:500

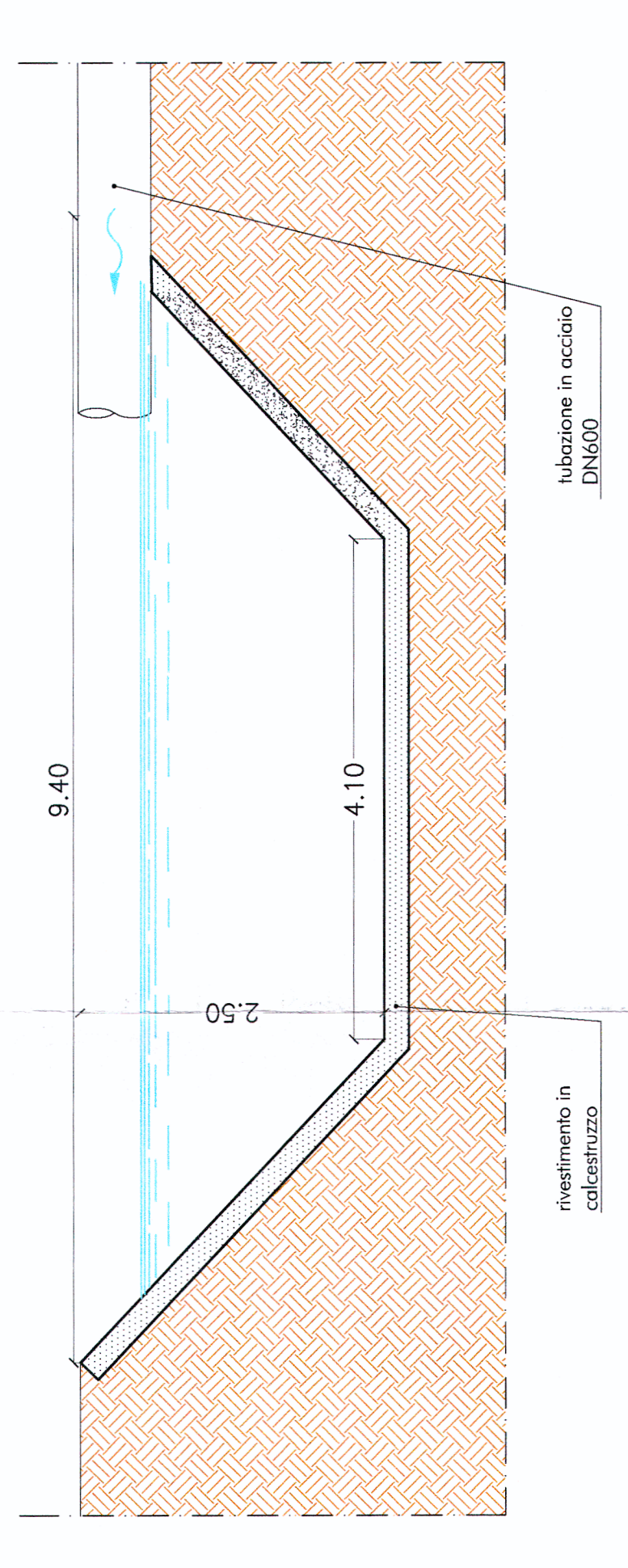


INQUADRAMENTO PLANIMETRICO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO S2 SCALA 1:500

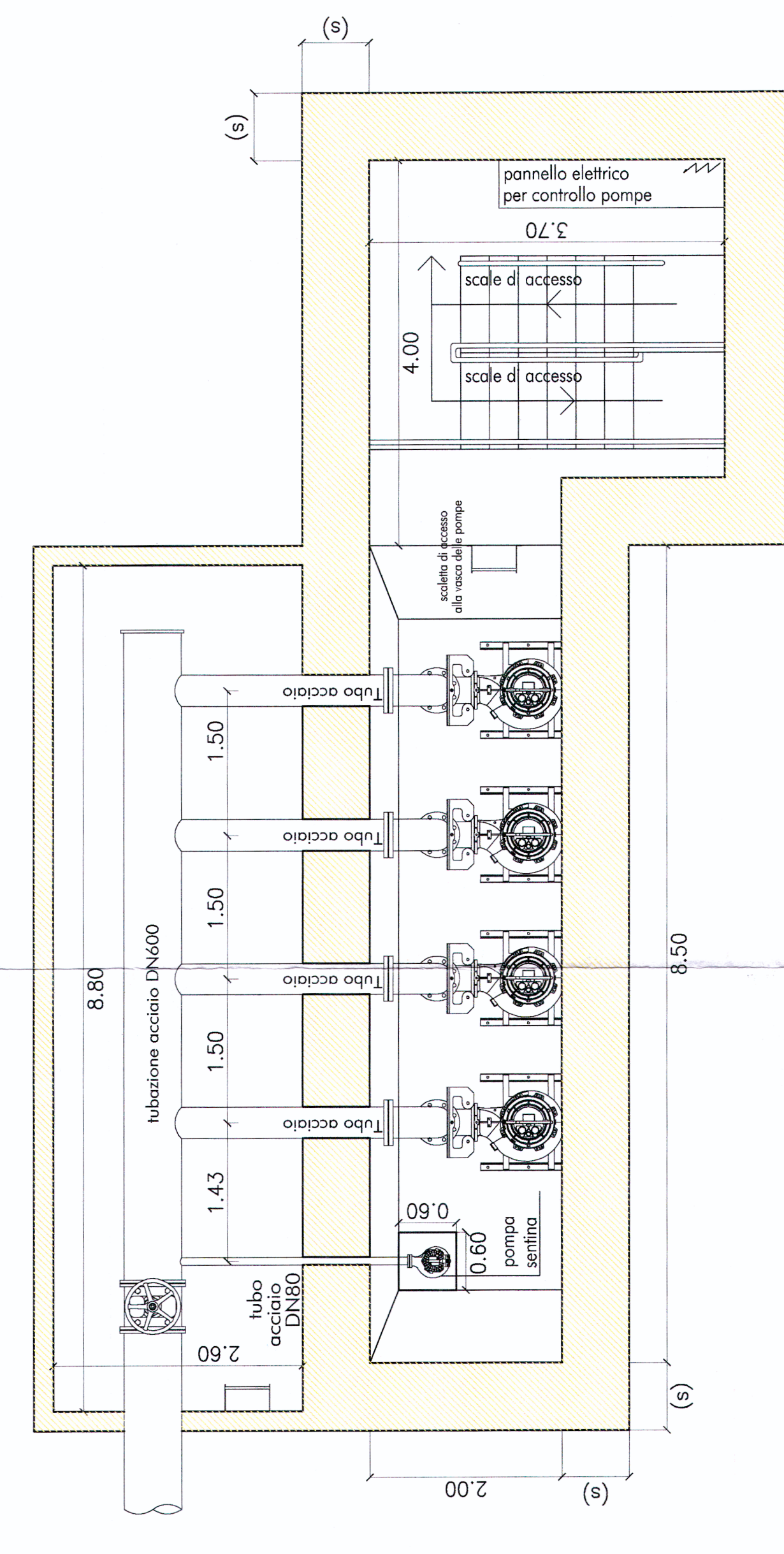


CANALE PRINCIPALE DOTTORI

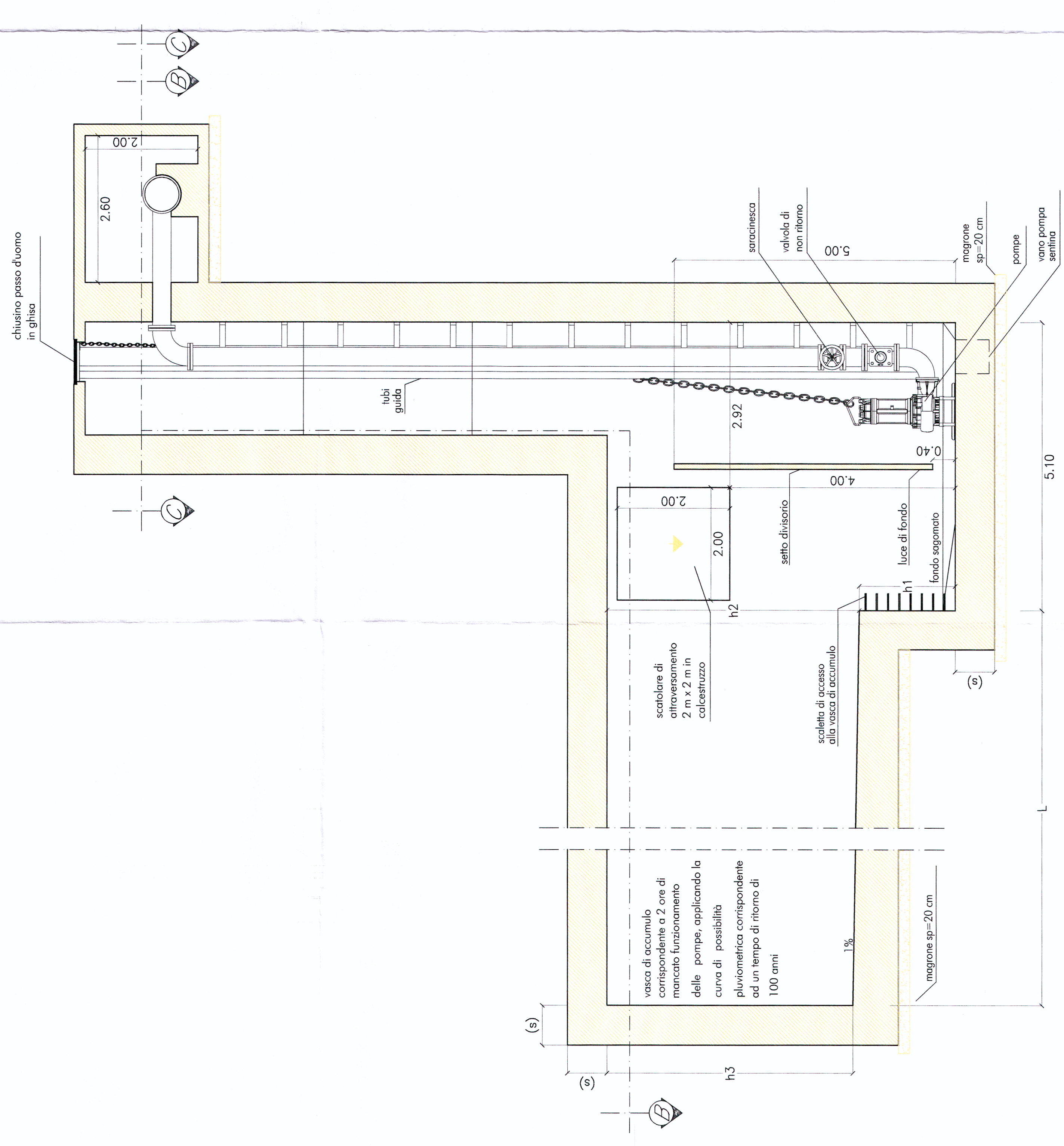
SEZIONE TIPO SCARICO IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO NEL CANALE PRINCIPALE DOTTORI SCALA 1:50



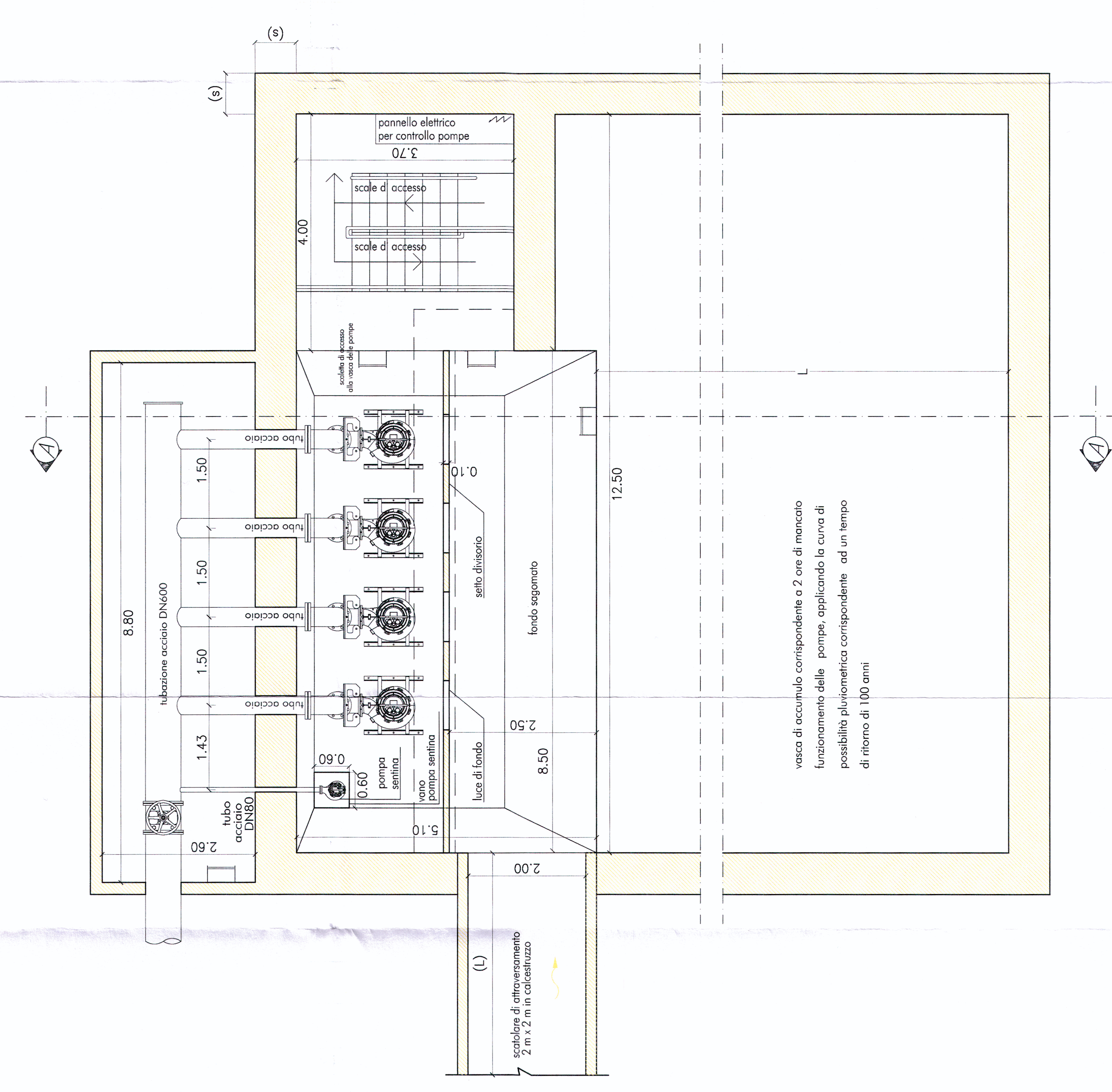
TIPOLOGICO IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PIANA C-C SCALA 1:50



TIPOLOGICO IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO SEZIONE A-A SCALA 1:50



TIPOLOGICO IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PIANA B-B SCALA 1:50



CARATTERISTICHE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO S1

- CARATTERISTICHE GEOMETRICHE
 L: 7.60 m
 h1: 1.60 m
 h2: 4.58 m
 h3: 4.36 m
- CARATTERISTICHE POMPE
 Diametro condotto di mandata: DN 300
 n° di pompe: 3 + 1 di emergenza
 Portata pompa sentinella: 20 l/s
 Prevalenza: 20 m
 Potenza motore per ciascuna pompa: 45 kw
- n° di pompe sentinella: 1
 Portata pompa sentinella: 20 l/s
 Prevalenza pompa sentinella: 20 m
 Diametro condotto di mandata pompa sentinella: DN 80

CARATTERISTICHE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO S2

- CARATTERISTICHE GEOMETRICHE
 L: 17.00 m
 h1: 1.60 m
 h2: 4.48 m
 h3: 4.20 m
- CARATTERISTICHE POMPE
 Diametro condotto di mandata: DN 350
 n° di pompe: 3 + 1 di emergenza
 Portata cadatura: 230 l/s
 Potenza motore per ciascuna pompa: 75 kw
- n° di pompe sentinella: 1
 Portata pompa sentinella: 20 l/s
 Prevalenza pompa sentinella: 20 m
 Diametro condotto di mandata pompa sentinella: DN 80

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

U.O.: CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE TRATTA RONCHI DEI LEGIONARI - TRIESTE
 Tipologico impianto di sollevamento

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Rev.
L.34.4	00	R	11	BZ	1	D0002	001	A	
A EMISSIONE DEFINITIVA									

SCALA: VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PIANA PROGR. REV.

1.34.4 00 R 11 BZ 1 D0002 001 A

Rev. Descrizione Realizzato Data Verificato Data Approvato Data Autore

A EMISSIONE DEFINITIVA esistente in corso di lavoro

U.S. ITALFERR S.p.A. GEOTECNICA
 Dott. Ing. FRANCESCO SACCHI
 Direttore Tecnico
 U.S. ITALFERR S.p.A. GEOTECNICA
 Dott. Ing. FRANCESCO SACCHI
 Direttore Tecnico

FILE: L34400111E2D0002001A.dwg

In Elaborazione: 11/11/2010

Prodotto e collaborato dal Gruppo ItalFERR