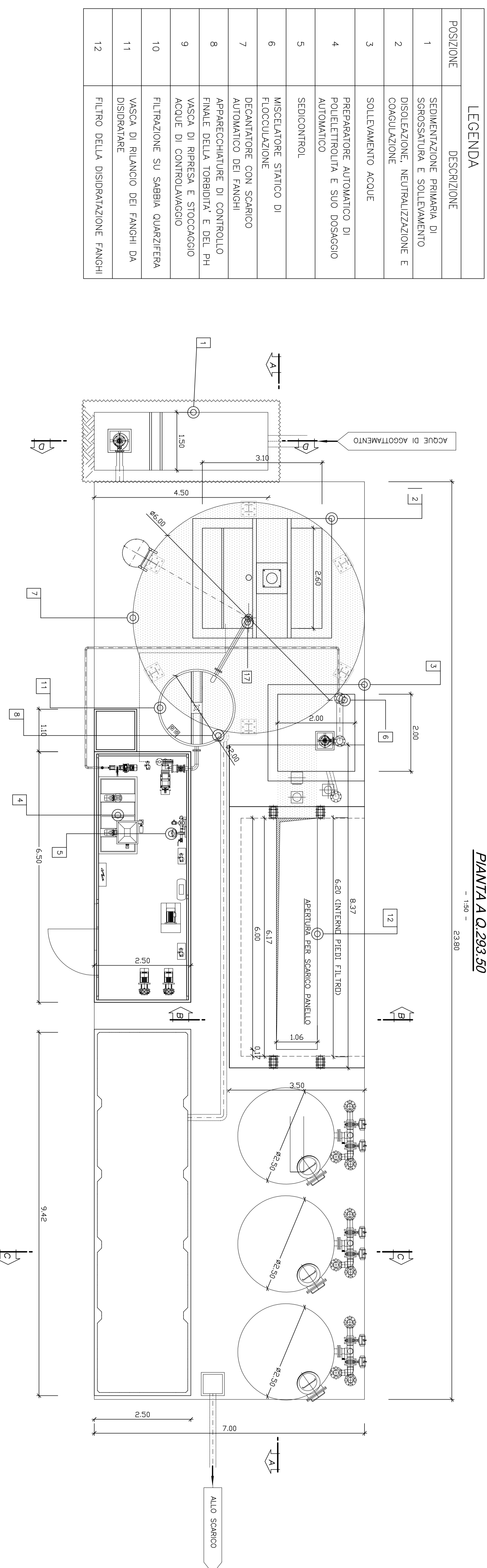


22 - IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI GALLERIA

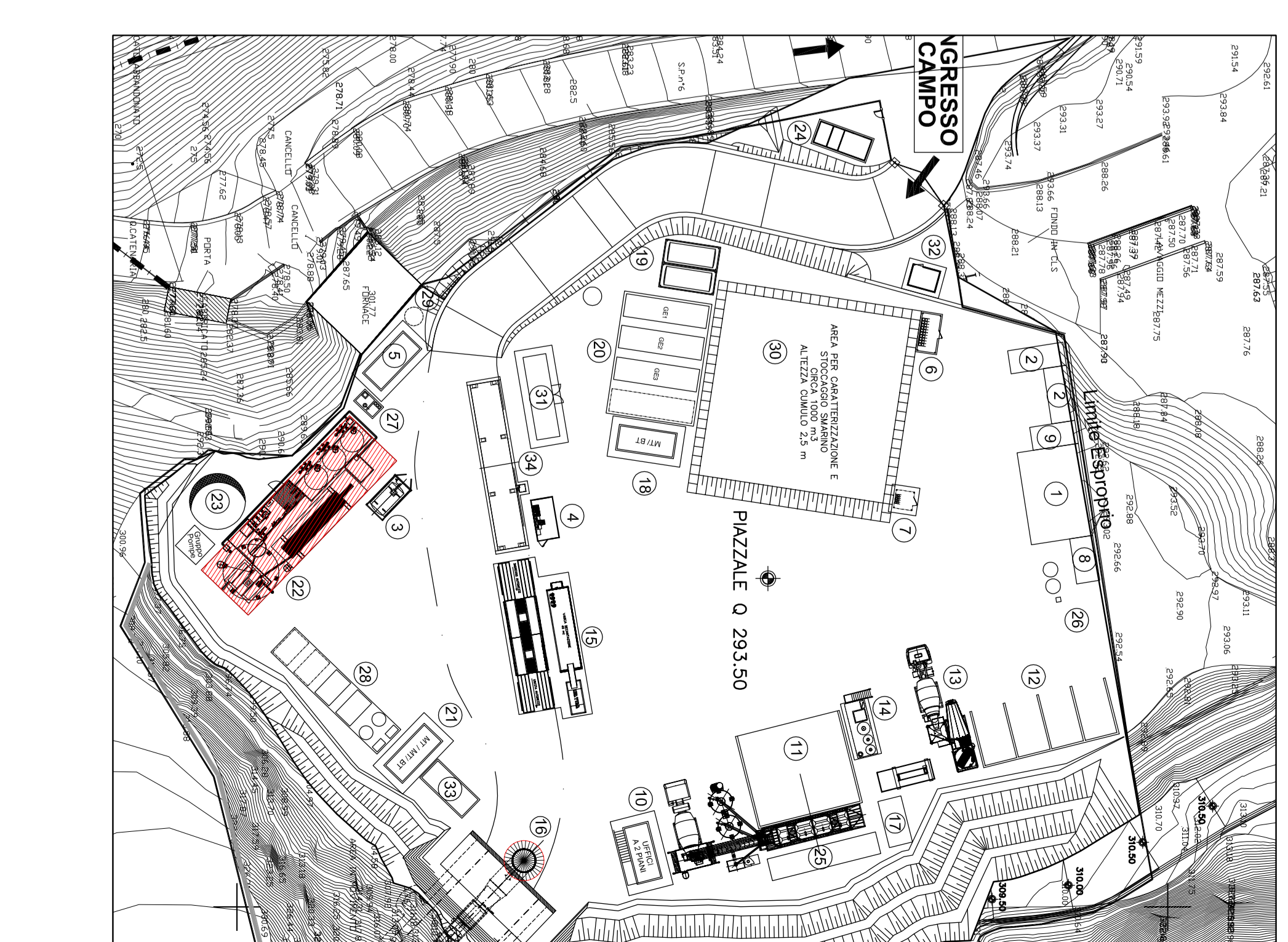
PIANTA A Q.293.50

- 1:50 -

23.80

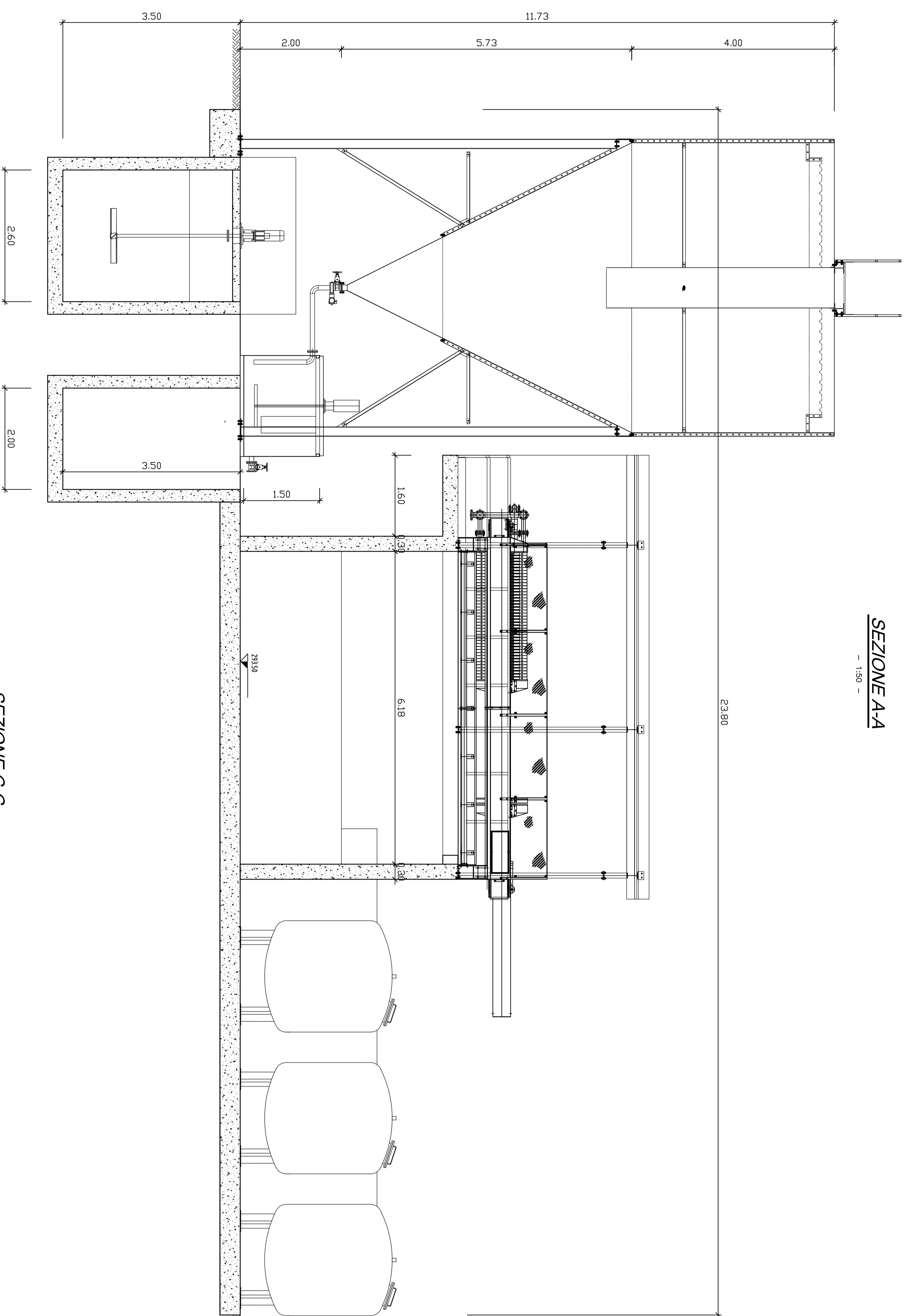


POSIZIONE	DESCRIZIONE
1	SEDIMENTAZIONE PRIMARIA DI SGROSSATURA E SOLLEVAMENTO
2	DISOLFEAZIONE NEUTRALIZZAZIONE E COAGULAZIONE
3	SOLLEVAMENTO ACQUE
4	PREPARATORE AUTOMATICO DI POLETTROLITA E SUO DOSAGGIO AUTOMATICO
5	SEDI/CONTROL
6	MISCELATORE STATICO DI FLOCCULAZIONE
7	DECANTATORE CON SCARICO AUTOMATICO DEI FANGHI
8	APPARECCHIATURE DI CONTROLLO FINALE DELLA TORBIDITA' E DEL PH
9	VASCA DI RIPRESA E STOCCAGGIO ACQUE DI CONTROLAVAGGIO
10	FILTRAZIONE SU SABBIA QUARZIFERA
11	VASCA DI RILANCIO DEI FANGHI DA DISIDRATARE
12	FILTRO DELLA DISIDRATAZIONE FANGHI



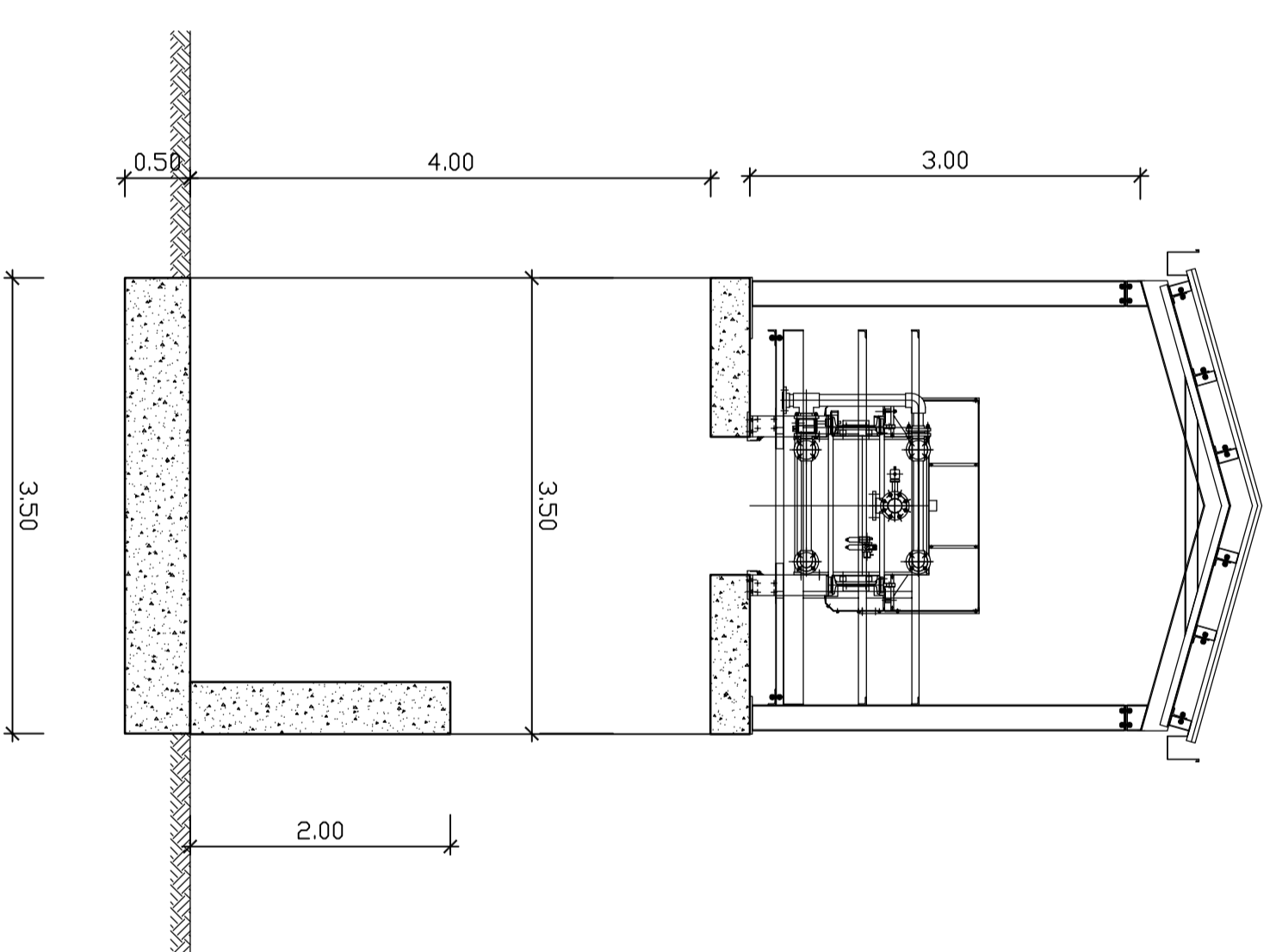
SEZIONE A-A

- 1:50 -



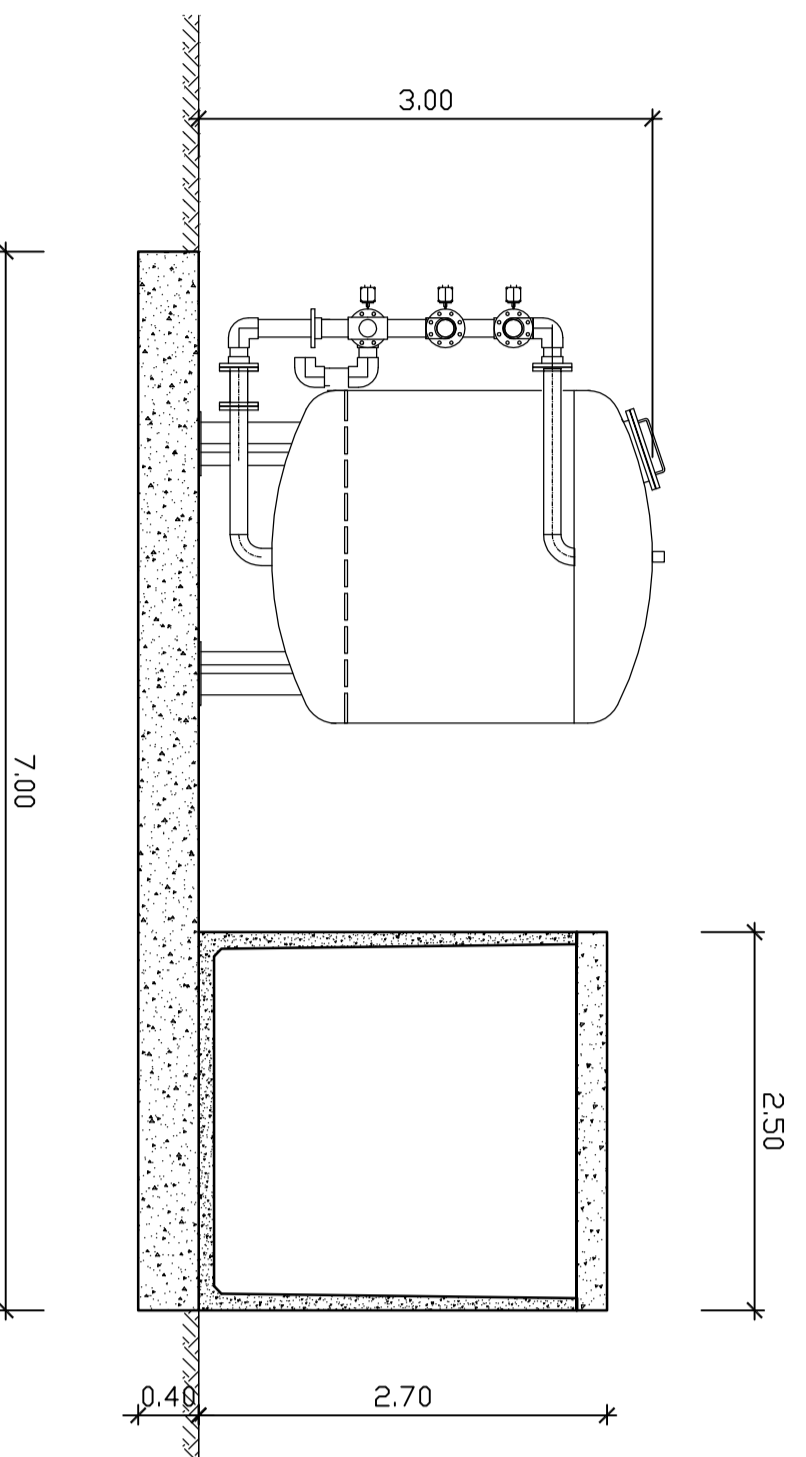
SEZIONE B-B

- 1:50 -



SEZIONE C-C

- 1:50 -



SEZIONE D-D

- 1:50 -

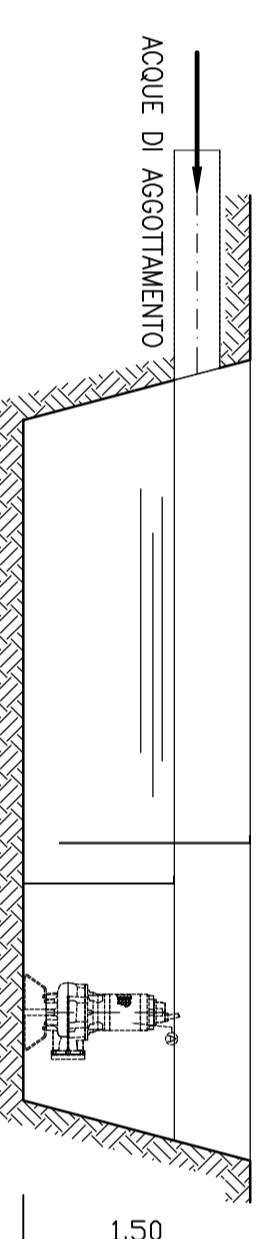


TABELLA MATERIALI

MATERIALE	QUANTITA'
MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	
- RESISTENZA MEDIA	: 8m > 15 U/m²
- CONTENUTO MIN. CEMENTO	: 150 kg/m³
CALESTRUZZO	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C25/S20
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2 / 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SUMP	: S3, S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: Cl 0,4
ACCIAIO PER ARMATURE LENTE	
- R50C	
COPRIFERRO MINIMO	
- Faccende di armatura ad anello dell'armatura, comprese staffe e collegamenti, e le superfici stesse del calcestruzzo	
- ELETTRONICO TIPO GEOSGRILLI PER CARICHI PESANTI IN ACCIAIO S235JR SECONDO UNI EN 10025-1:1995	
- STRUTTORE INTERNE	40 mm
GRIGLIATO	
- INCIDENZA DI ARMATURA	100kg/m³

COMITENTE:
R.F.I. - RIFORMA FERROVIA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COQIV
 Costruzioni e Impianti S.p.A.

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

Cantiere di servizio Carasso CSL2 - FASE 1
 IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI GALLERIA
 CARPENTERIA

GENERAL CONTRACTOR:
Coqiv

SCALE: 1:100

PROGETTO: 1/50

REVISIONI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATORE
01	28/07/2014	PROGETTO PRELIMINARE	A. MARINO	A. MARINO
02	28/07/2014	PROGETTO PRELIMINARE	A. MARINO	A. MARINO
03	28/07/2014	PROGETTO PRELIMINARE	A. MARINO	A. MARINO
04	28/07/2014	PROGETTO PRELIMINARE	A. MARINO	A. MARINO