

DIREZIONE ACQUA


PROGETTO GENERALE:

OPERE DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI
PRE-TRATTAMENTO DI BARCOLA AL D.lgs 152/06
COLLEGAMENTO BARCOLA AL SISTEMA INTEGRATO

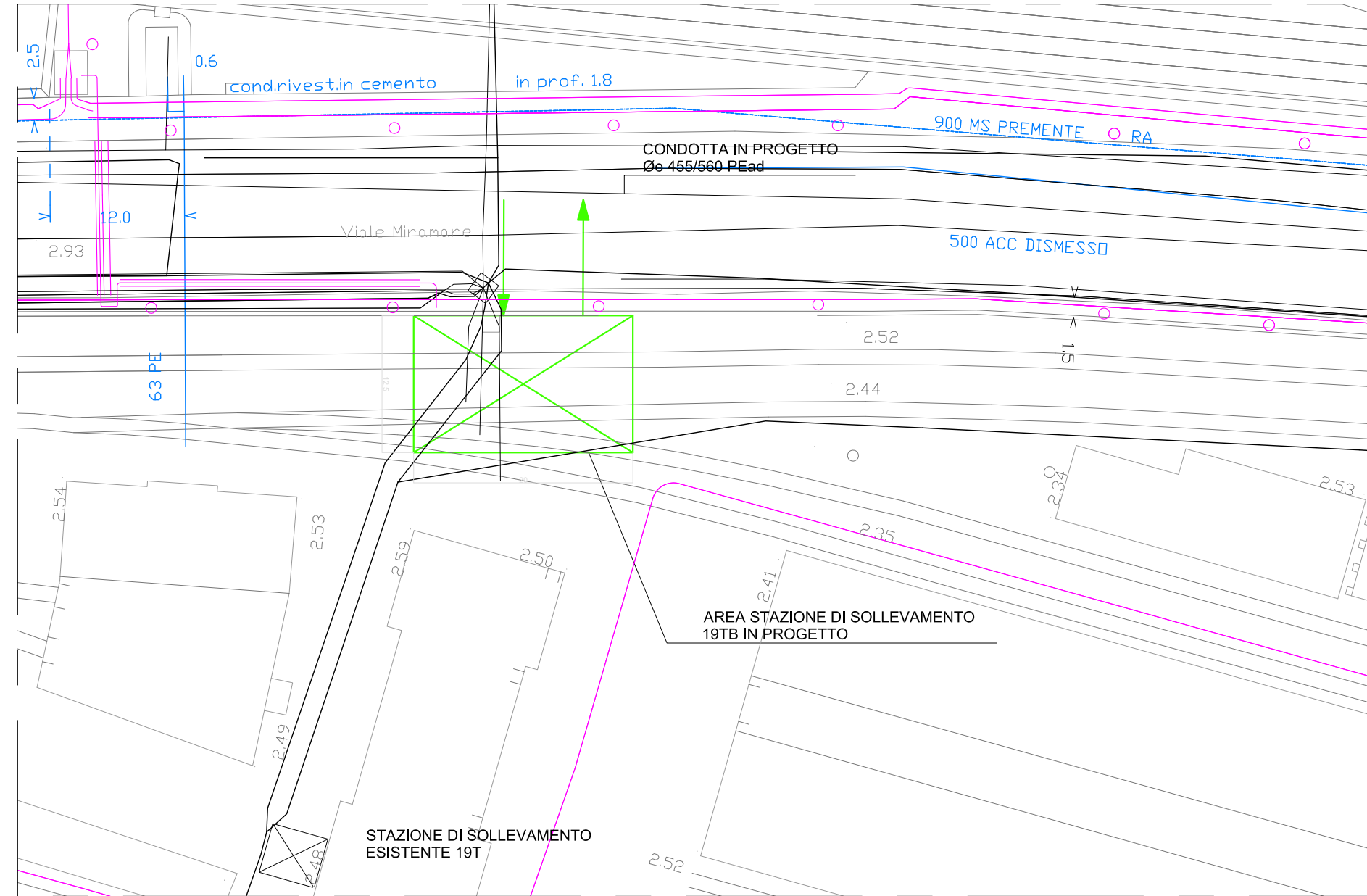
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO:

V STRALCIO: REALIZZAZIONE IMPIANTI DI
SOLLEVAMENTO " BARCOLA " e 19tb A SERVIZIO
DEL COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO DI
PRE-TRATTAMENTO DI BARCOLA E IL COLLETTORE
DI ZONA ALTA

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO 19Tb
c.3.2) Pianta e sezioni opere civili

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE		IL COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE		IL COORDINATORE PER L'ESECUZIONE		VALIDATO DIREZIONE DIVISIONE ACQUA	
Dott. Franco Berli		Ing. Mauro Tortorelli				Dott. Franco Berli	
PROGETTATO		REDATTO		COMPILATO		VALIDATO	
Ing. Mauro Tortorelli						DIREZIONE DIVISIONE ACQUA ENGINEERING	
ing. Mauro Tortorelli 10/04/2014 10/04/2014						Ing. Andrea Rutili	
ACQ/AS - 40/5 - S.p.A. si riserva il termine di validità e di proprietà di questo documento, con divieto di riprodurlo, cederlo e renderlo comunque noto a terzi, senza preventiva autorizzazione.							
COMMESSA	PRATICHE	CODICE	DATA	AGGIOR.SOST.	ELABORATO		
13D001	2014PD016	2014AA007	Gennaio 2014	---	c.3.2)		

PLANIMETRIA 1:500

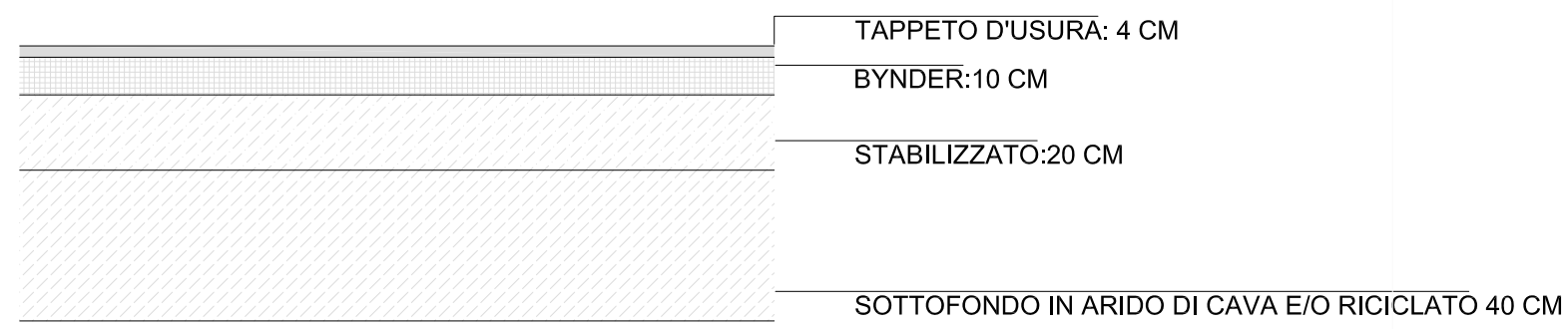


LEGEND

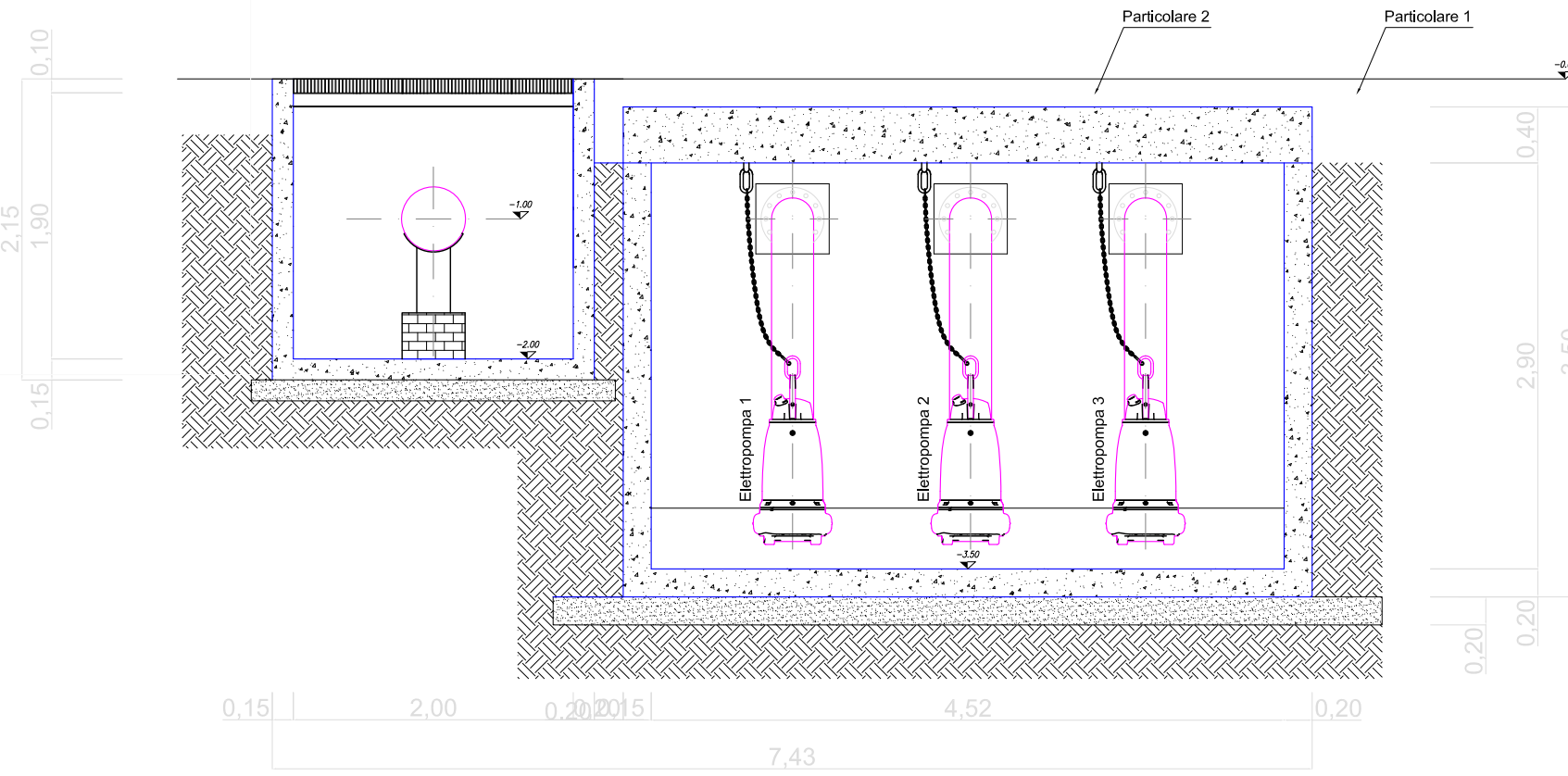
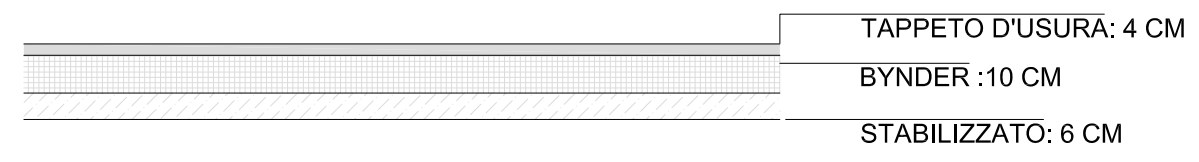
- CONDOTTA ACQUA Ø1 500 ACC
DISMESSA
- NUOVA CONDOTTA FOGNARIA
Øe 455 PEAD
- RETE FOGNARIA ESISTENTE
- STAZIONI DI SOLLEVAMENTO
ESISTENTI
- STAZIONI DI SOLLEVAMENTO DI
FUTURA REALIZZAZIONE, PROGETTO
GENERALE

SEZIONE C-C

PARTICOLARE 1: FINITURA AREA IMPIANTO SI SOLLEVAMENTO



PARTICOLARE 2: FINITURA AREA VASCHE



SEZIONE B-B

