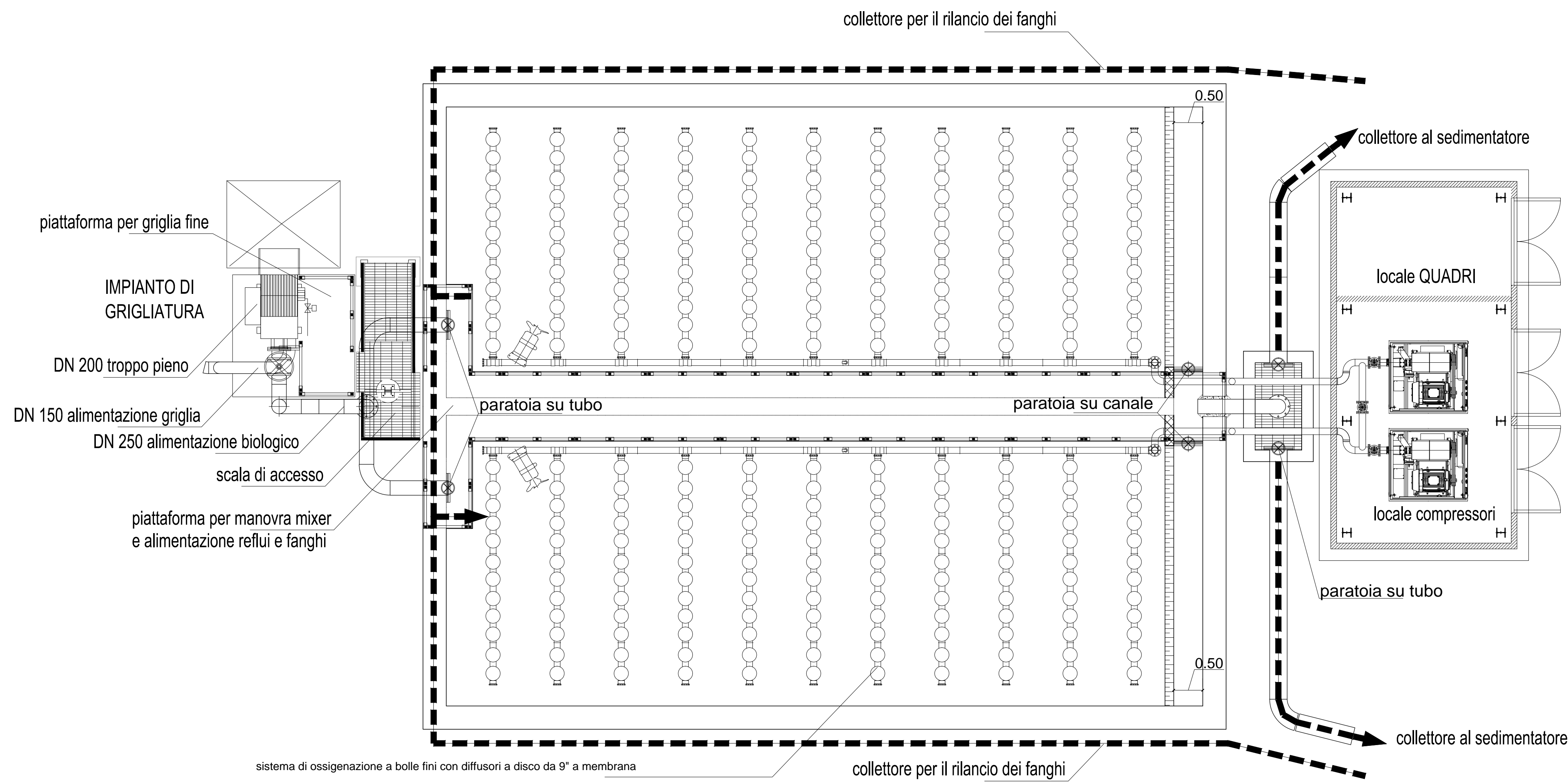


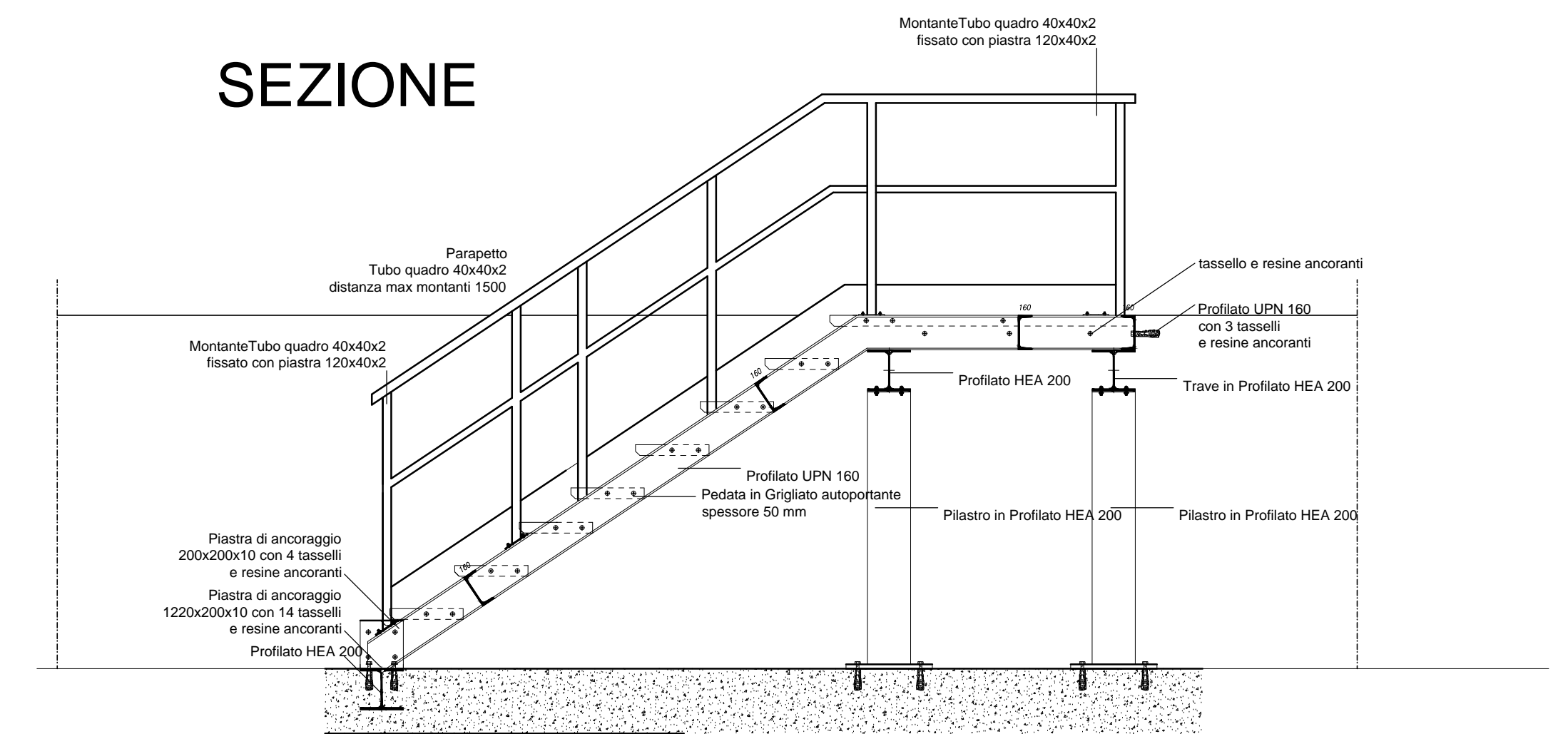
PIANTA



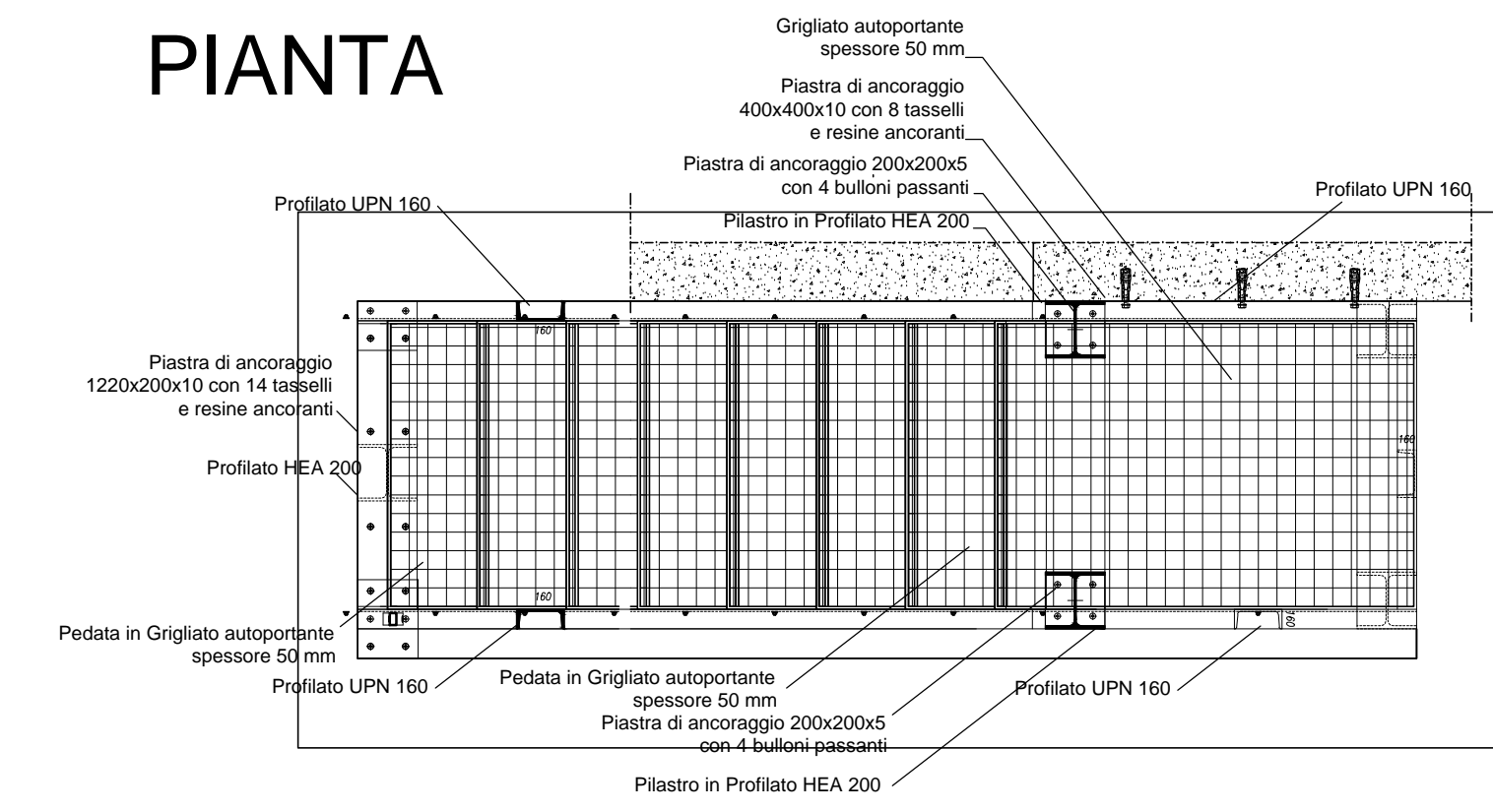
SECAD Aeration						
Product	Diffuser	Header Pipe	SS Grade			
A	1" S50 2433, 6 mm orifice	L110mm PVC	S5 304			
Zone	Product	Diffusers	Total Diffuser Area (m ²)	Nominal Header Spacing (mm)	Nominal Diffuser Spacing (mm)	Manifold
1	A	132	5.03	1160	375	110mm
						Zone Length
						13.00 m

SCALA DI ACCESSO

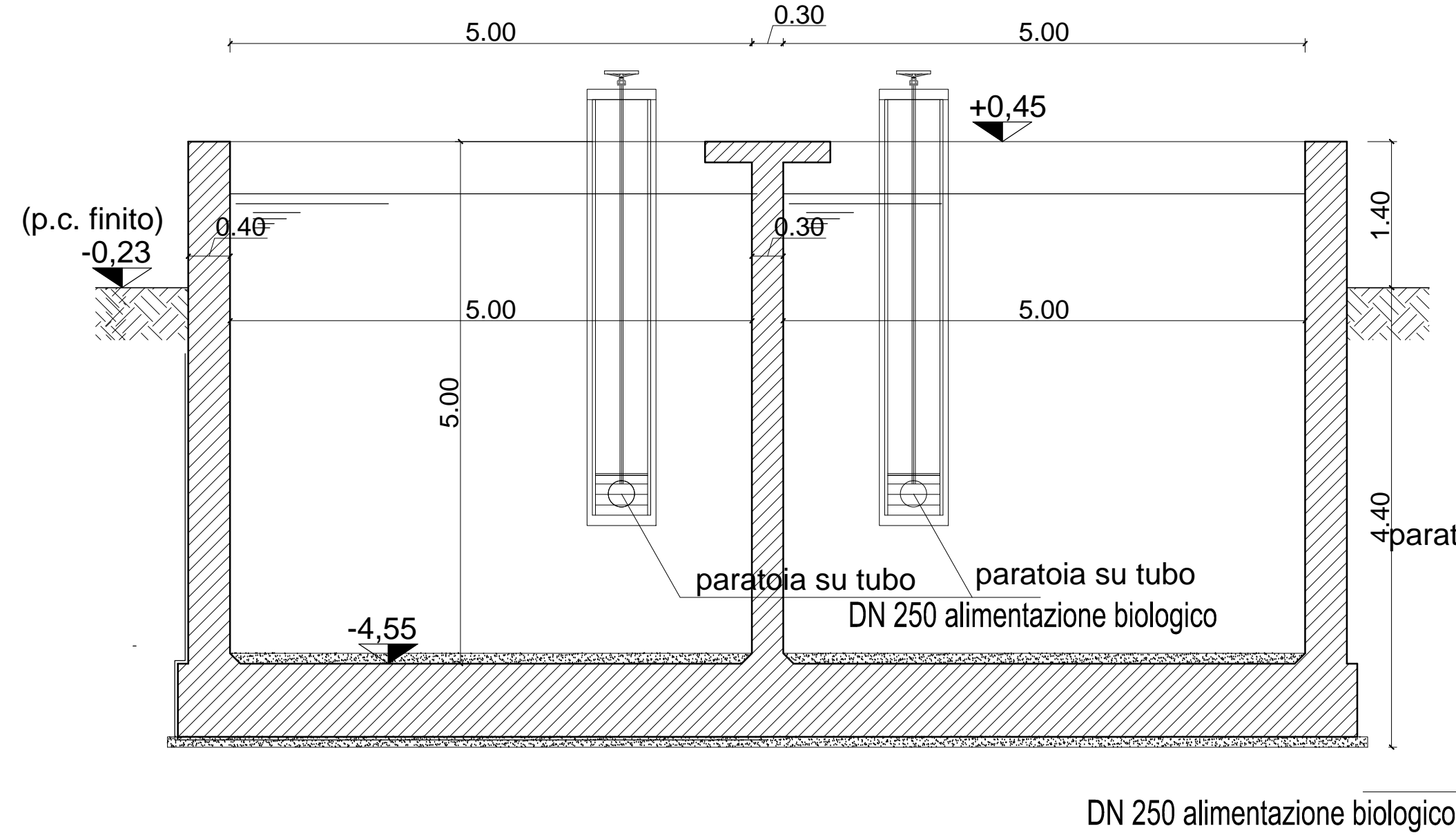
SEZIONE



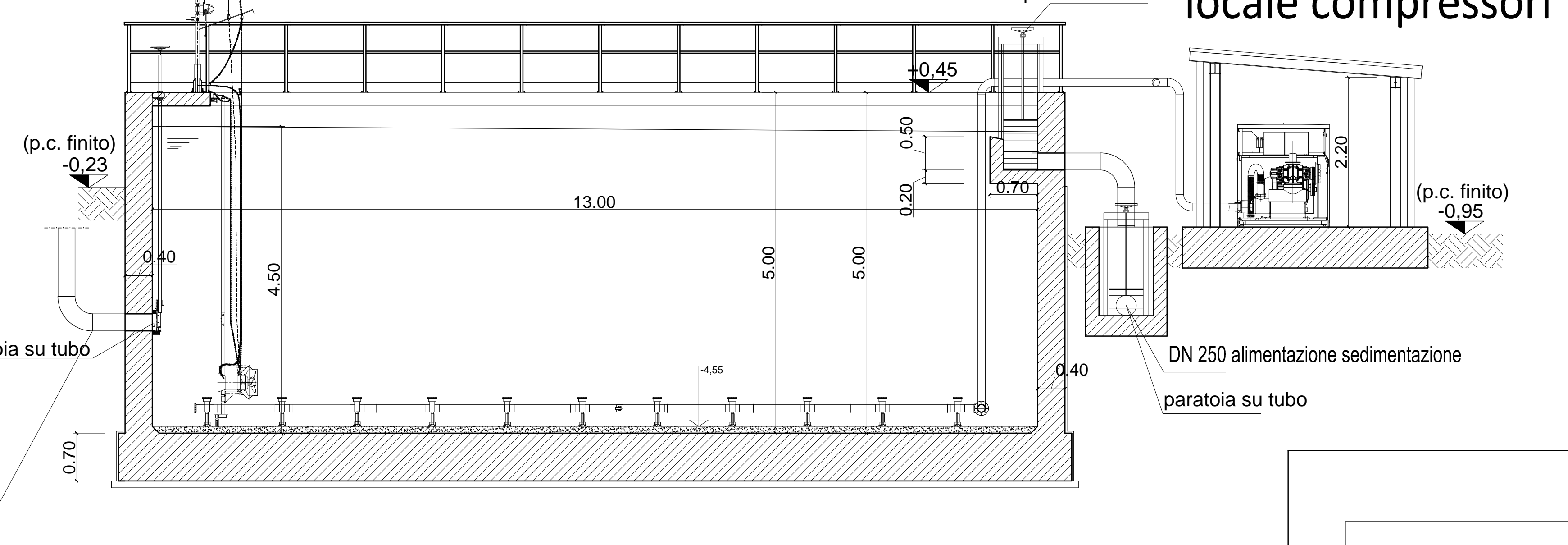
PIANTA



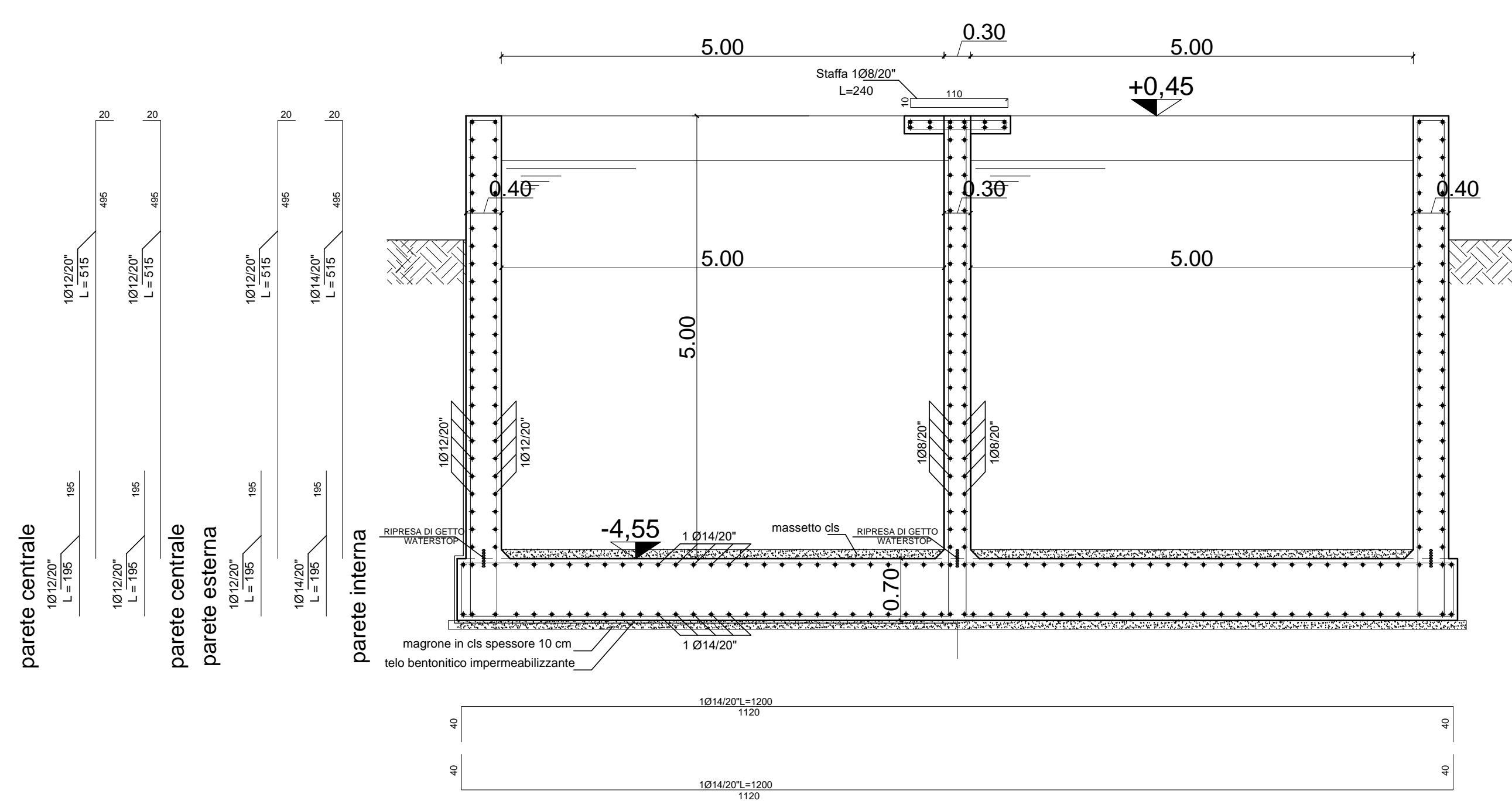
SEZIONE TRASVERSALE



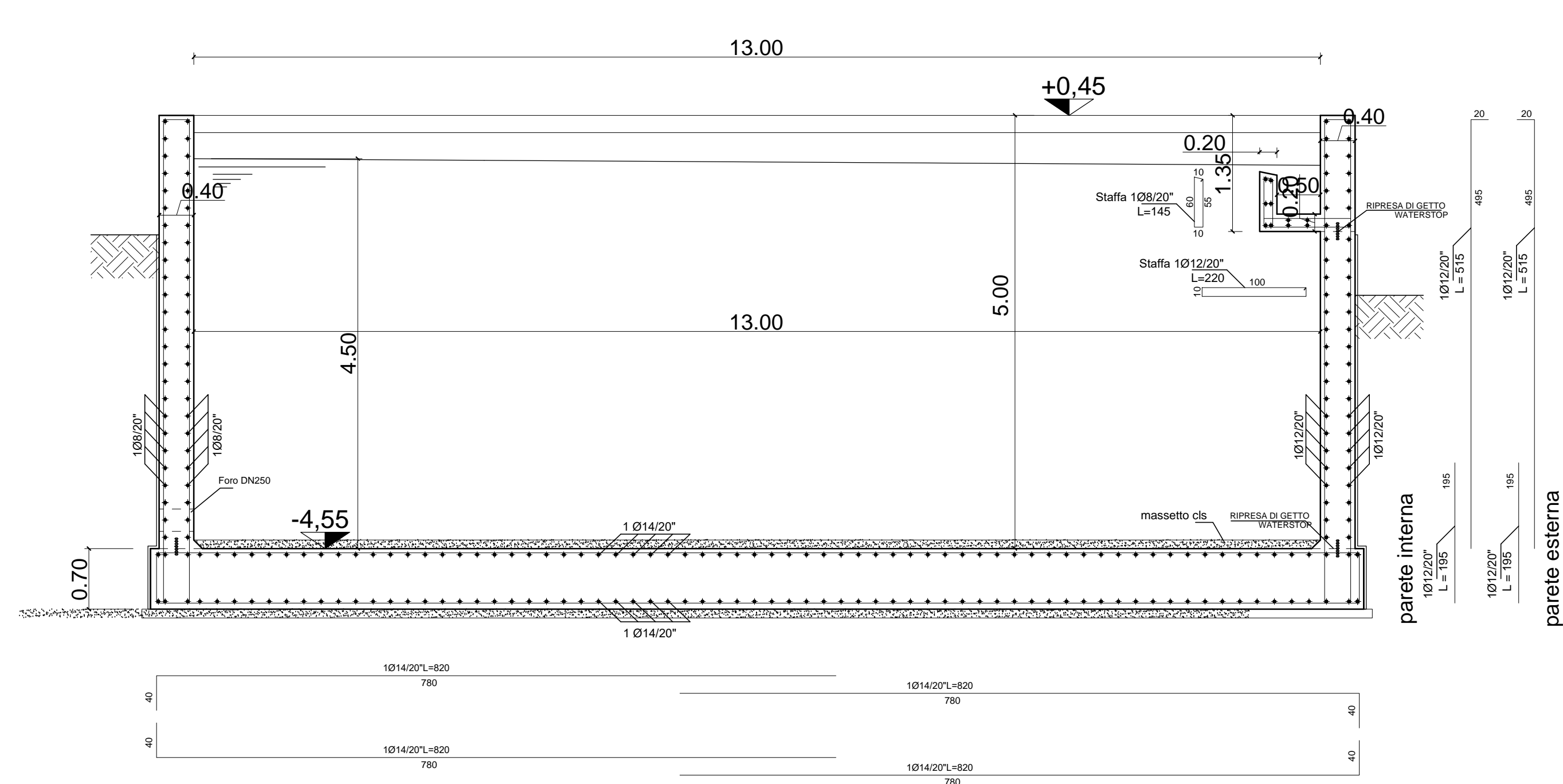
SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE



LE TUBAZIONI PASSANTI NELLE OPERE IN C.A. DEVONO ESSERE MESSE IN OPERA PRIMA DEL GETTO NELLA POSIZIONE PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.
L'ONERE DEL TAGLIO A MISURA DELLE CASSEFORME E' COMPENSATO NEL PREZZO DELLE CASSEFORME.
LA POSIZIONE DI TUTTI I COLLEGAMENTI DEVE ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE CON LA DIREZIONE LAVORI

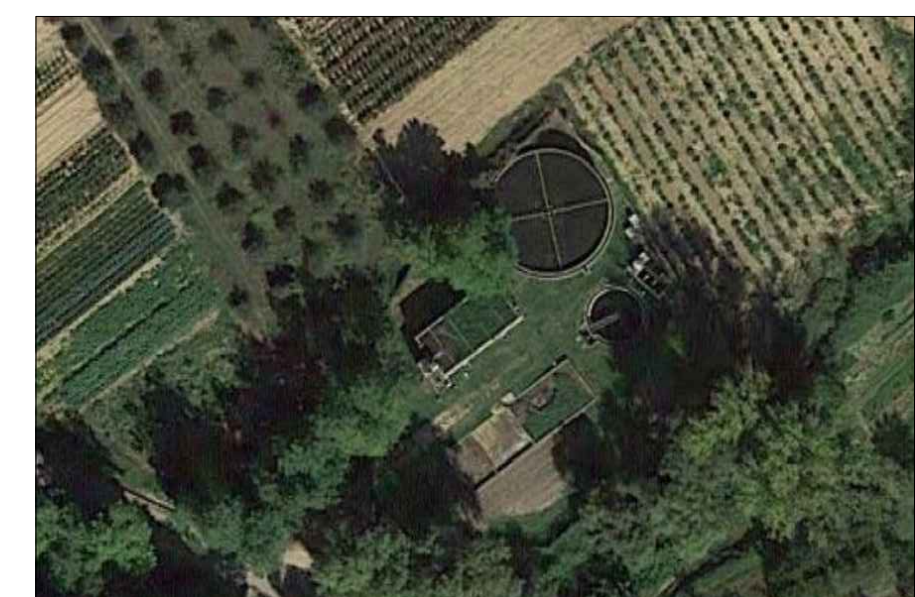
PER IL NUMERO, LE DIMENSIONI, LA POSIZIONE DI POSA IN OPERA DI TUTTE LE APPARECCHIATURE IDRAULICHE ED ELETTROMECCANICHE, E DELLE TUBAZIONI CONSULTARE IL P&ID



Azienda Comprensoriale Acquedottistica S.p.A.
Via Pescara - Tavo - Forò
Via Maestri del Lavoro, 81 - 65125 PESCARA

COMUNE DI RIPA TEATINA
PROVINCIA DI CHIETI

PERIZIA TECNICA DI VARIANTE SUPPLETIVA
LAVORI DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI
DEPURAZIONE SITO IN LOCALITA' CAPOLUOGO NEL
COMUNE DI RIPA TEATINA (CH) PER A.E. SUPERIORI A 2000



SPAZIO PER UFFICIO

REVISIONI

TRATTAMENTO BIOLOGICO

SCALA:
1:50

DISEGNO:

03.01



PROGETTO E DIREZIONE LAVORI
dott. ing. Lucia Bergia

Marzo 2022