

CAMBIO MATERIALE ACCIAIO - PEad

Flangia libera in PP con anima in acciaio (per cartella)

Condotta in acciaio

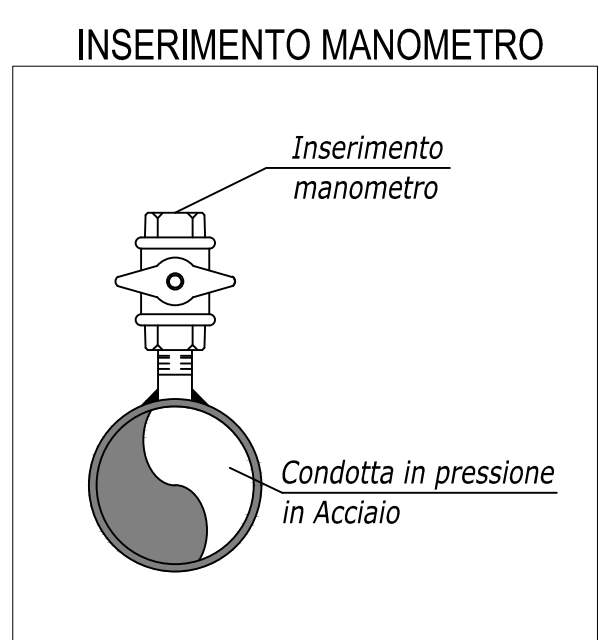
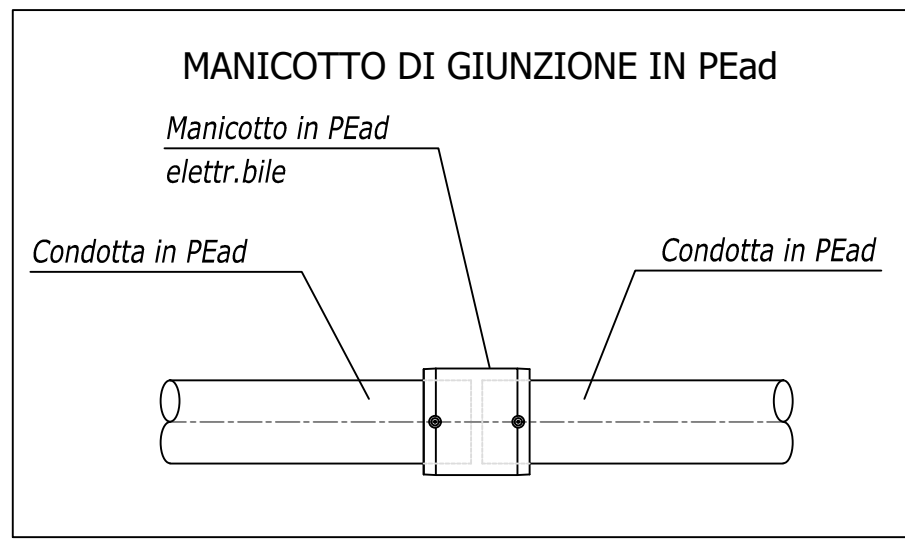
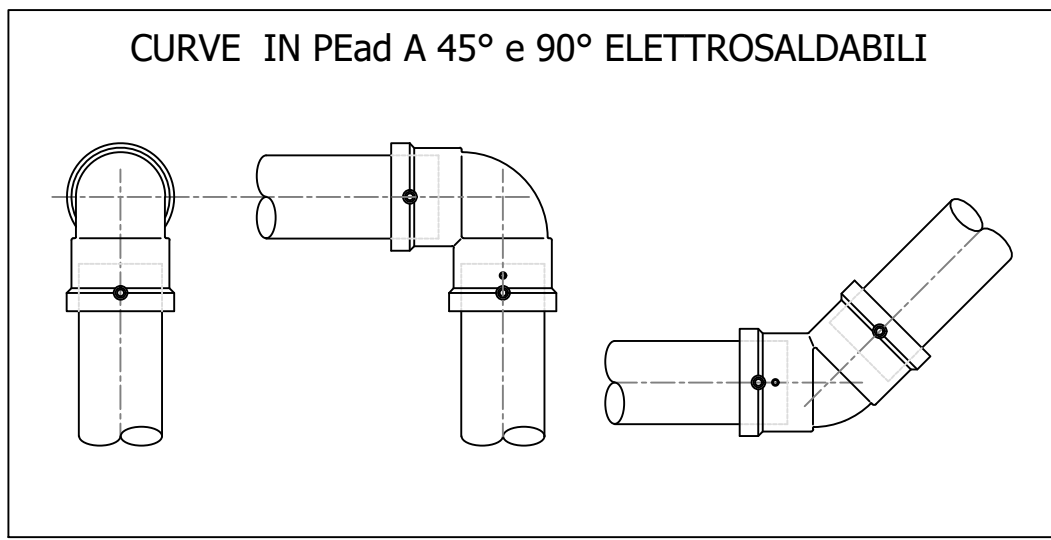
Tiranti per flange

Flangia piana

Manicotto in PEad elettr. bile

Condotta in PEad

Cartella in PEad con codolo lungo



COMPONENTI IMPIANTO Elettromeccanico	
1	Elettropompa sommergibile (fornitura a carico della Stazione Appaltante)
2	Basamento DN 80mm per attacco rapido per doppio tubo guida (fornitura a carico della Stazione Appaltante)
3	Doppio tubo guida per estrazione pompe in acc. Inox AISI304 DN 50mm
4	Catena in acc. inox AISI34 per estrazione pompe (fornitura a carico della Stazione Appaltante)
5	Tubazione di mandata in acc. Inox AISI304 DN 80mm spessore (min.) 3mm
6	Flangia piana (per accoppiamento) in acc. Inox AISI304 DN 80mm
7	Flangia piana (per accoppiamento) in acc. Inox AISI304 DN 100mm
8	Flangia cieca in acc. Inox AISI304 DN 100mm
9	Flangia libera in acc. Inox AISI304 DN 100mm (per cartella)
10	Curva in acc. Inox AISI304 DN 80mm
11	Valvola saracinesca DN 80mm
12	Valvola di ritegno DN 80mm
13	Tubazione di scarico in acc. Inox AISI304 DN 80mm spessore (min.) 3mm
14	Collettore di unione in acc. Inox AISI304 DN 100mm spessore (min.) 3mm
15	Supporto in acc. Zincato con sella o flangia per valvole e tubi
16	Predisposizione e sigillatura fori a perfetta tenuta idraulica
17	Galleggianti, sensori controllo pompe e tubo di calma in PVC per la sonda piezometrica (cfr. progetto elettrico)
18	Cavidotto flessibile in PEAd rigido Di 110mm (cfr. progetto elettrico)

le misure, ove non espressamente indicate, sono da intendersi in metri (m). le quote altimetriche sono espresse in m s.l.m.

CAMERA DI MANOVRA

1) Il manufatto camera di manovra sarà realizzato mediante la posa di un elemento prefabbricato in cav (cemento armato vibrato) avente dimensioni interne pari a 1500mm x 1500mm e con un'altezza utile di 1000mm e con predisposizione, su due pareti, di n.3 fori per il passaggio delle tubazioni in acciaio DN80mm dalla corrispettiva vasca di accumulo.

Al suo interno verranno alloggiate le valvole di manovra per l'impianto di sollevamento adiacente.

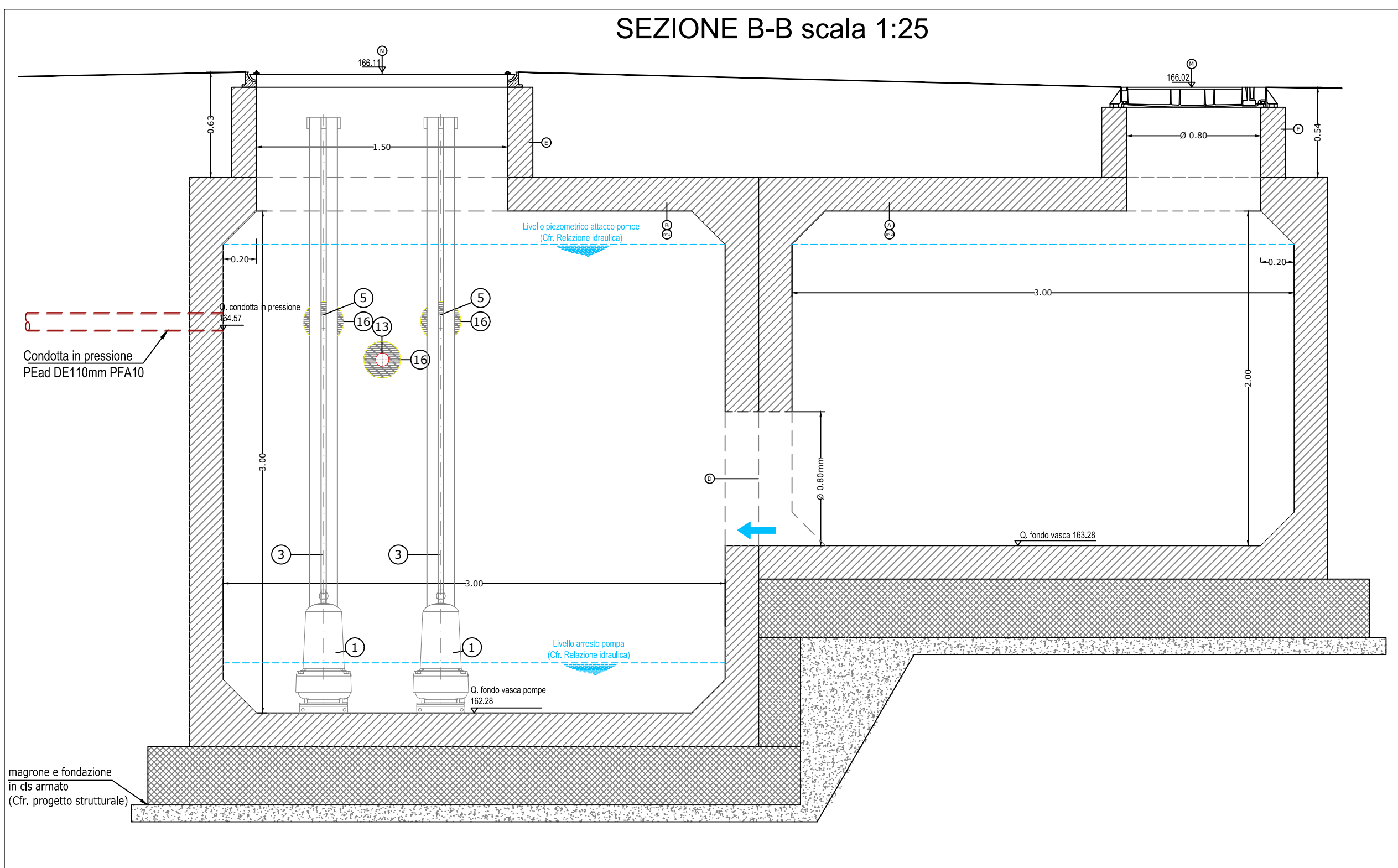
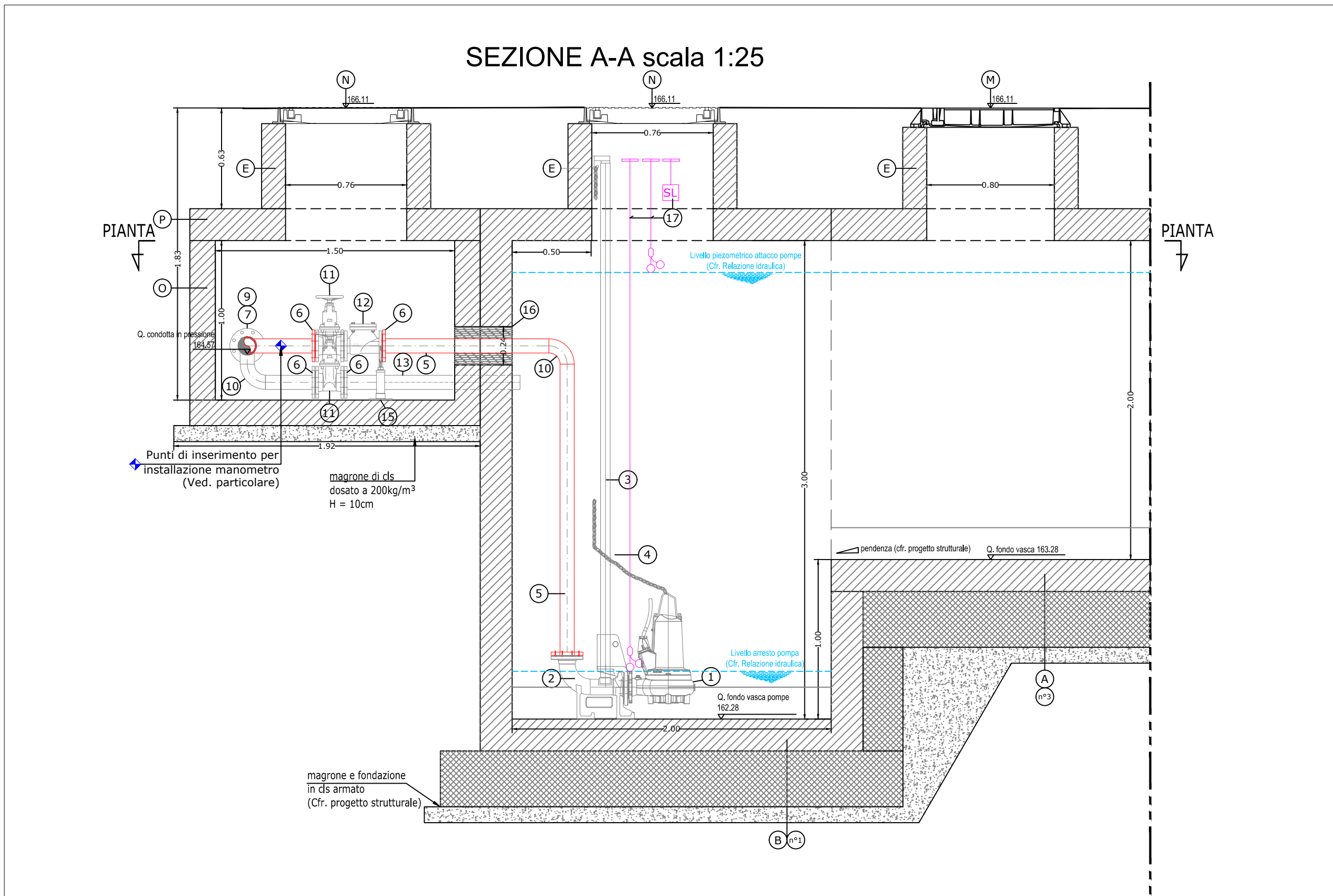
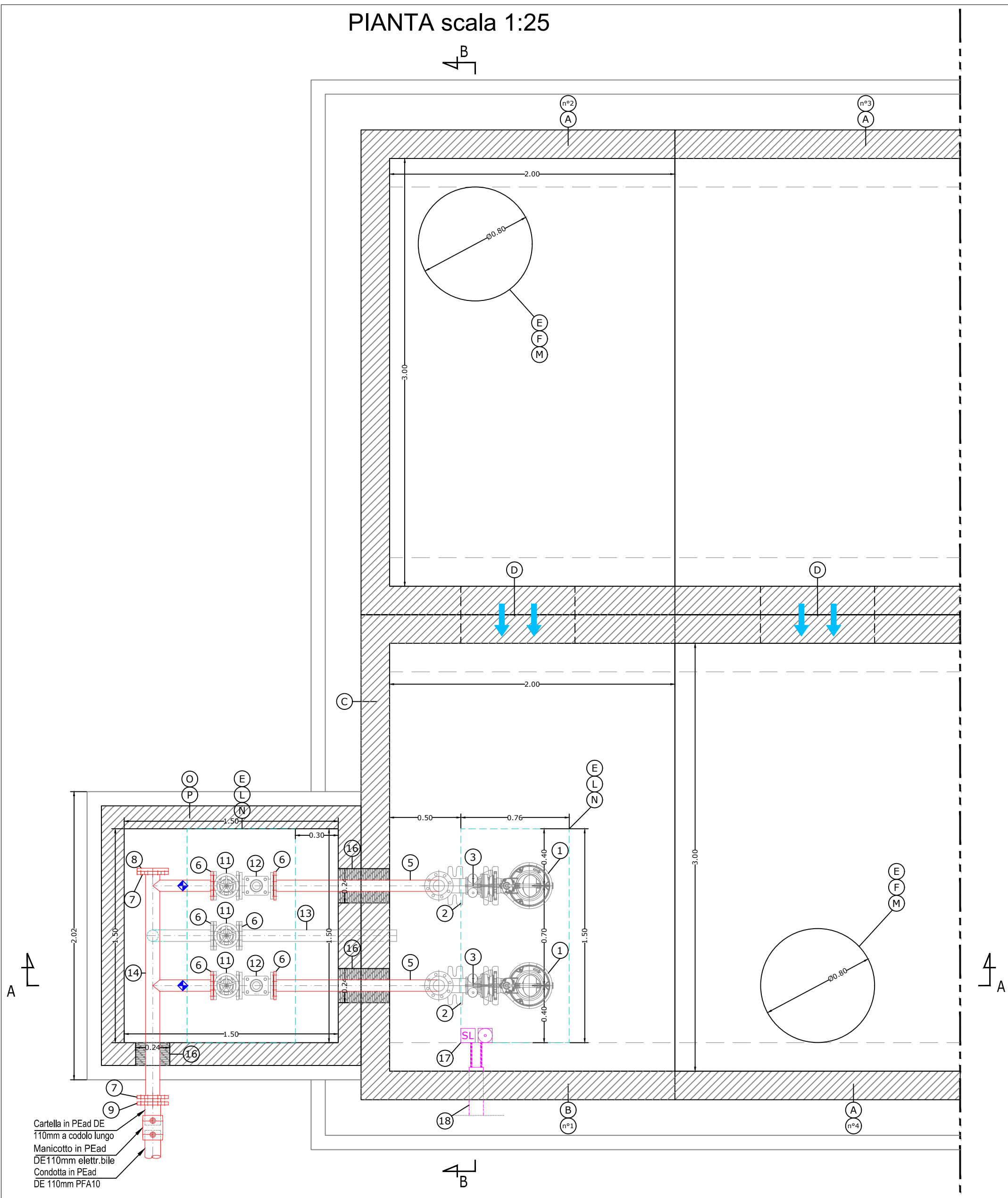
Sopra l'elemento insisterà la soletta di copertura con spessore minimo pari a 200mm e gli eventuali elementi raggiunti quota.

Il pozzetto verrà posato su di una base in calcestruzzo magro dosato a 200 Kg/m³ h=10cm rinfiaccato con materiale incoerente per evitare, per quanto possibile, eventuali assestamenti.

Il manufatto così descritto dovrà essere dimensionato, in ogni elemento, per sopportare carichi di prima categoria.

2) I chiusini di ispezione saranno in ghisa sferoidale gs 500, costruiti secondo le norme uni in 124 classe d 400:

-chiusino rettangolare servossistito con luce interna di passaggio 1500x760mm per manovra valvole.



commitente:																																																													
		BrianzAcque S.r.l. Viale E. Fenni 105 20900 Monza (MB) p.IVA 03988240960		tel 039 262.30.1 fax 039 214.00.74 cap. soc. € 126.883.498,96 i.v.																																																									
				brianzacque@legaimail.it informazioni@brianzacque.it www.brianzacque.it																																																									
<h1>TUTTI I COMUNI</h1> <p>Provincia di Monza e della Brianza</p>																																																													
progetto: <h2>OPERE DI URBANIZZAZIONE ED ESTENSIONI DI RETE RISOLUZIONE INTERFERENZE, PARALLELISMI E ATTRAVERSAMENTI</h2>																																																													
titolo elaborato: <h3>TIPOLOGICO VASCA VOLANO CON IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO PIPING IMPIANTO</h3>																																																													
progettazione:  Settore Progettazione e Pianificazione Territoriale via G. Mazzini, 41 - 20871 Vimercate (MB) tel. 039.6859680 prog-brianzacque@legaimail.it		timbro:																																																											
il Progettista: - <small>Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate</small>																																																													
resp. unico del procedimento: - <small>Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate</small>		cod. commessa: CODICE COMMESA																																																											
note: - -		scala: SCALA																																																											
		data: mese aaaa																																																											
tabella n. 3.2	<table><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>mm/aaaa</td><td>Prima emissione</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	4										3										2										1										0	mm/aaaa	Prima emissione								note		<table><tr><td>Scala</td><td>Scala</td><td>MFe</td></tr><tr><td>redatto</td><td>verificato</td><td>approvato</td></tr></table>		Scala	Scala	MFe	redatto	verificato	approvato
4																																																													
3																																																													
2																																																													
1																																																													
0	mm/aaaa	Prima emissione																																																											
Scala	Scala	MFe																																																											
redatto	verificato	approvato																																																											
Mod 23-PAG19 certificato al grafico Prog Esterno rev 02																																																													