

Comune di Sampeyre

Lavori di rifacimento ed estensione rete fognaria a servizio delle frazioni Becetto, Graziani e Durandi con realizzazione nuovo impianto di depurazione

Livello di progettazione: **PROGETTO DEFINITIVO**
 Oggetto elaborato: **Planimetria - particolari impianto di depurazione**

Progetto:  acda
 Sede Legale: Corso Nizza 88 - 11100 Cuneo
 Tel. 0171.24.2400 - Fax 0171.24.2720
 Partita IVA 0246270041
 Codice Fiscale 01710000400
 e-mail: acda@acda.it

Progettazione: (Ordine Ingegneri di Cuneo n° 41388) Dott. Ing. Fabio Monaco

Responsabile Unico del Procedimento Dott. Ing. Roberto Beltrisi

COMMESSA	Livello di progetto	Categoria di progetto	Fine di attivazione	N. elaborato	REV.	DATA	SCALA / F.
SG00490	DE	GE	DW	04	01	12.12.2022	varie

REV.	Descrizione	DATA	Redatto da:	Verificato da:	Approvato da:
01	emissione per Conferenza dei Servizi	12/12/22	C. Davaldo	F. Monaco	R. Beltrisi

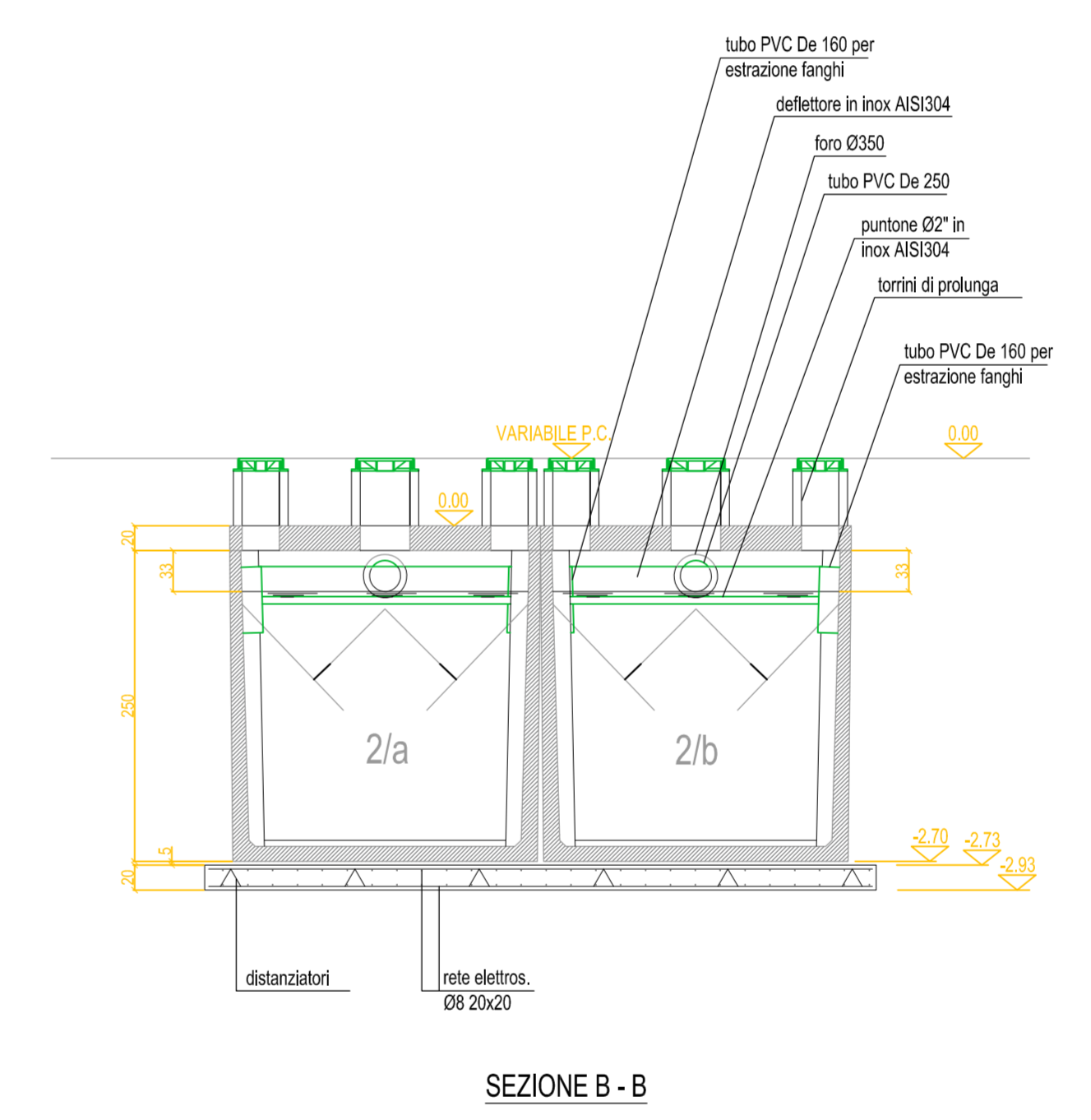
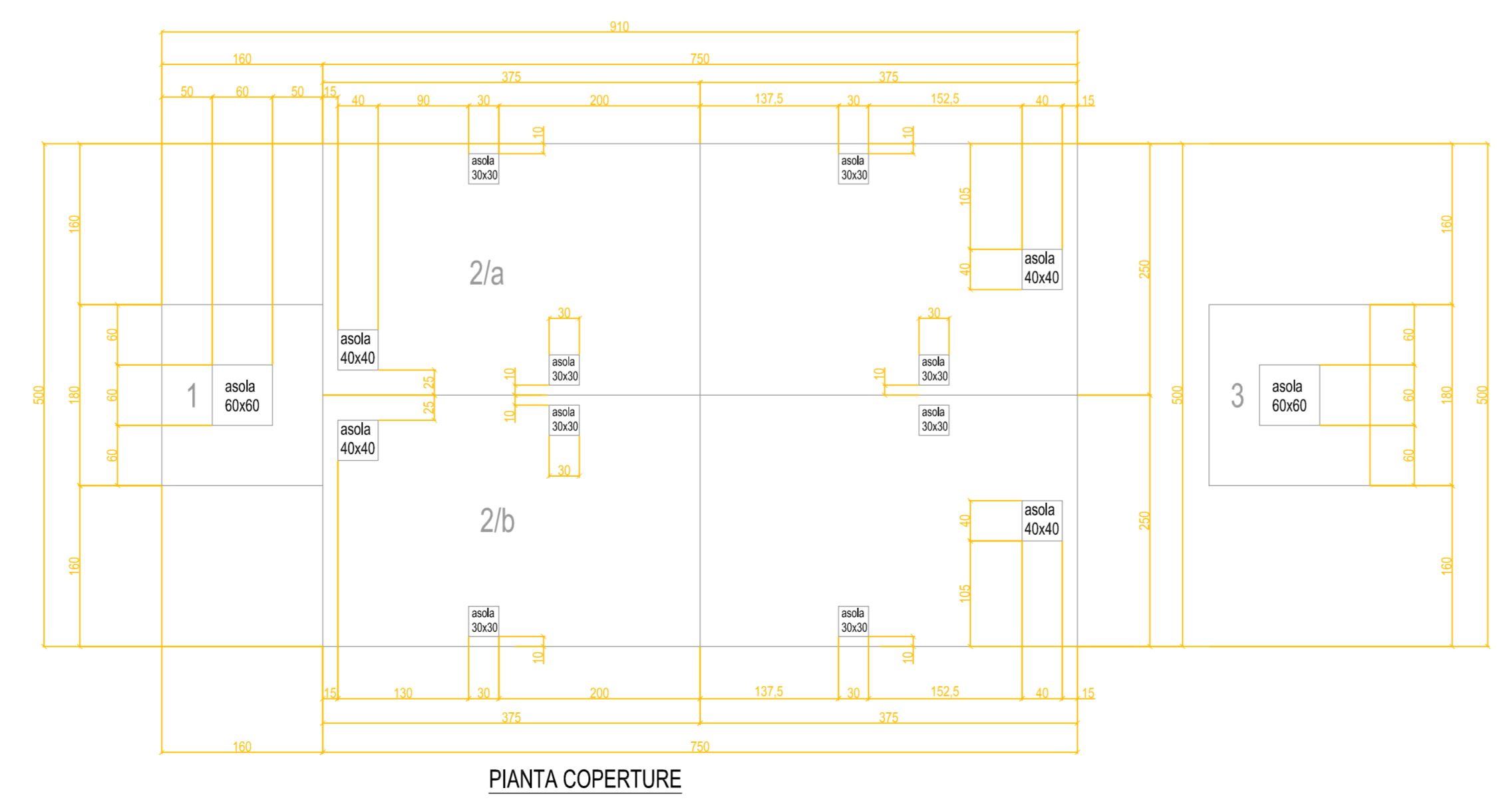
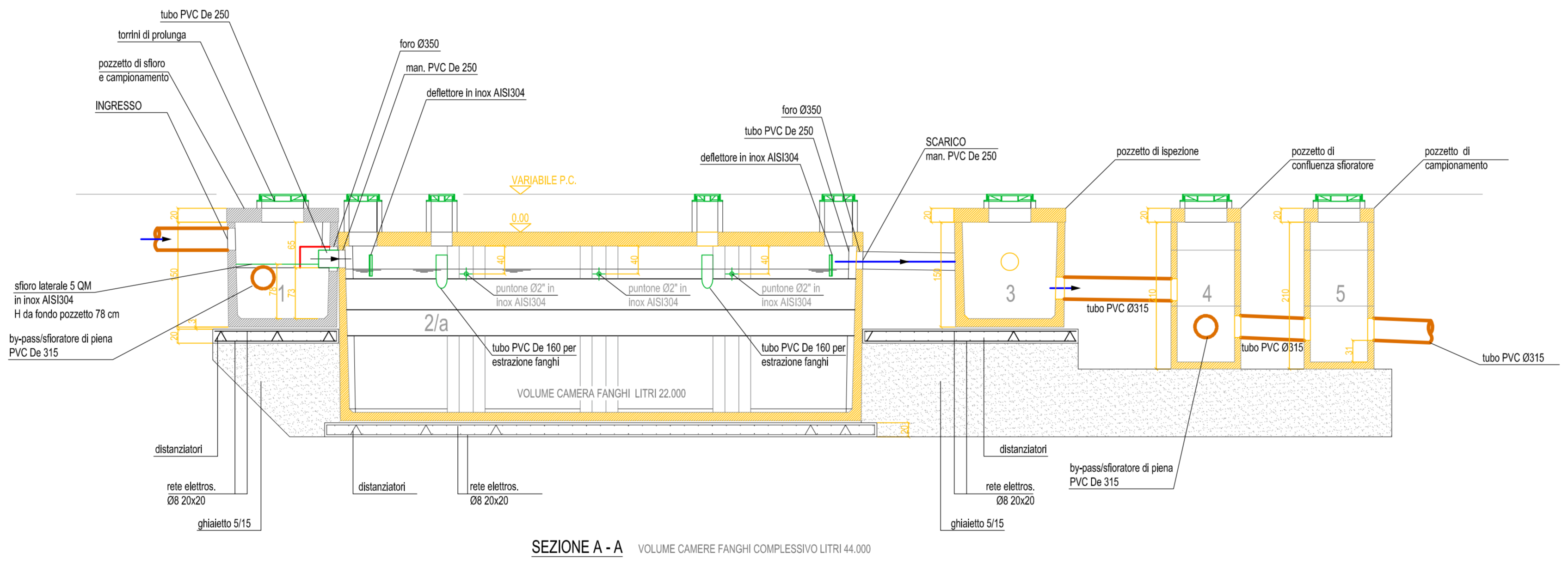
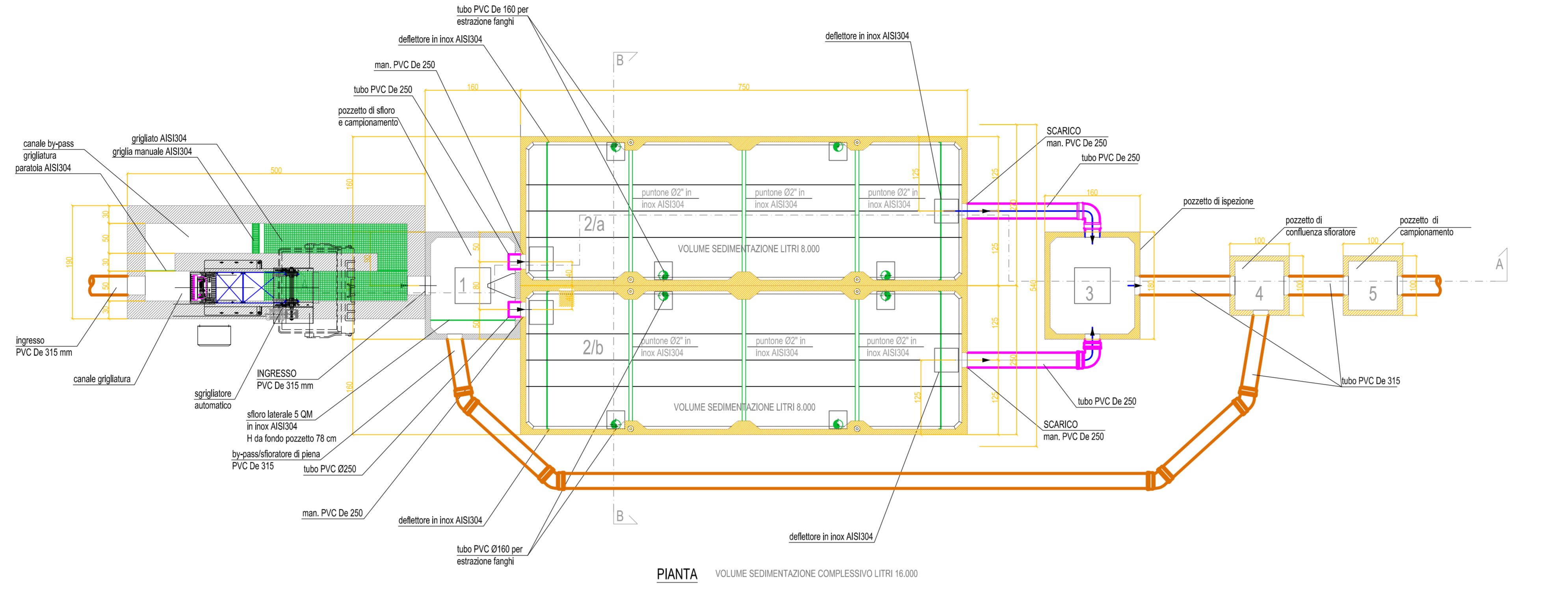
Questo elaborato è di proprietà dell'ACDA, qualsiasi riproduzione o ristampa senza permesso deve essere espressamente autorizzata.
 Sede Legale: Corso Nizza 88 - 11100 Cuneo (CN) - Acda estende la garanzia dell'opera agli
 Dipendenti: Cuneo 0171.24.2400 - Fax 0171.24.2720 - e-mail: acda@acda.it
 Capitale sociale € 0.005.000 - Partita IVA 0246270041

DESCRIZIONE	PESO VASCA [q] ± 5%	PESO COPERTURA [q] ± 5%
1 - POZZETTO RIPARTITORE - dim. est. cm 160x180xh150/200 + 20 cop.	45	14
2/a - 2/b - FOSSA IMHOFF - dim. est. cm 250x750xh250 + 20 cop.	cad.225	cad.88 (44+44)
3 - POZZETTO PRELIEVO CAMPIONI - dim. est. cm 160x180xh150/200 + 20 cop.	45	14

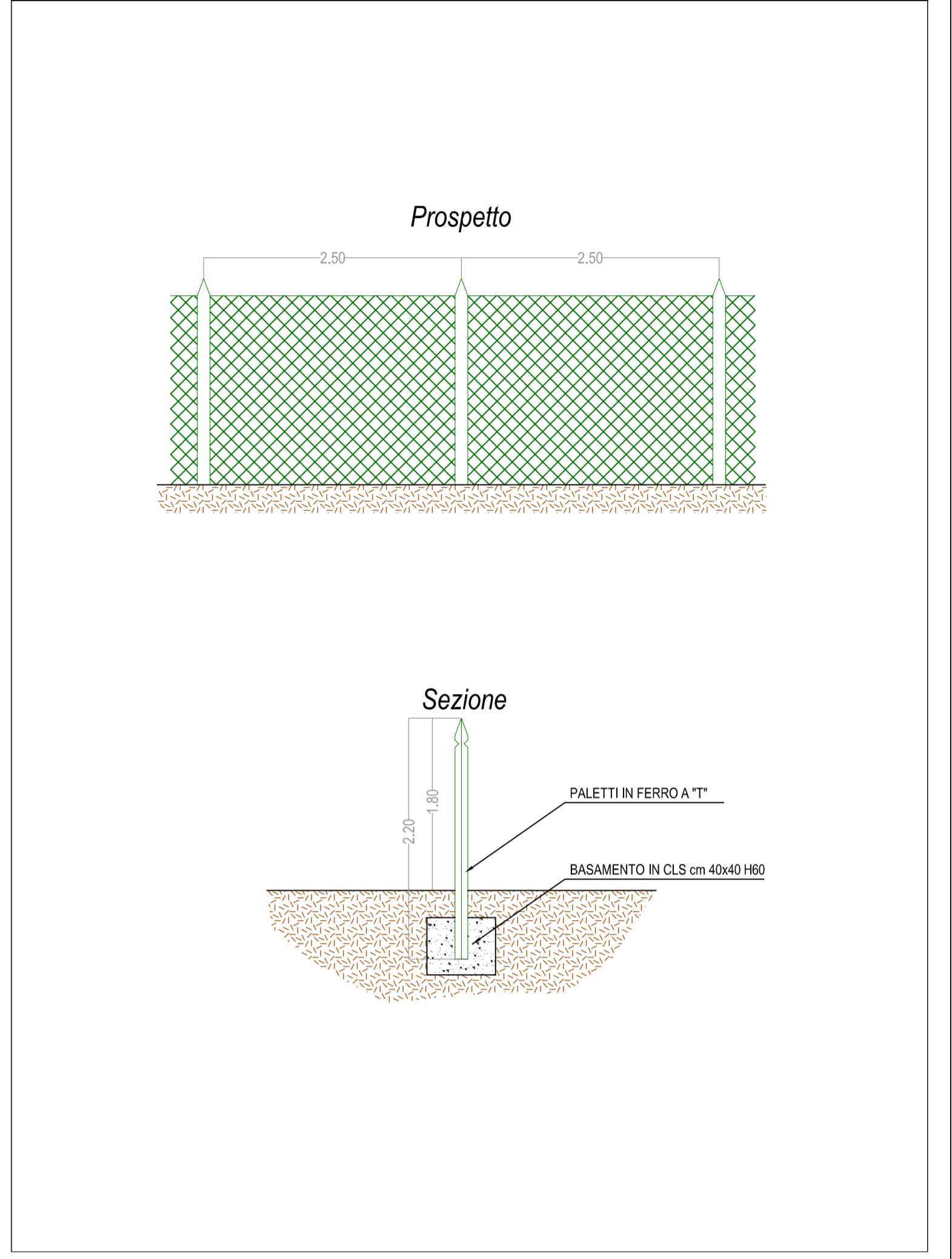
"SETTE REGOLE UTILI" per la POSA in OPERA delle VASCHE PREFABBRICATE "GAZEBO"

- 1) Eseguire scavo di dimensioni adeguate;
- 2) Realizzare soletta di fondazione in c.a. (Cl. classe C25/30) per appoggio vasca prefabbricata; La soletta in oggetto dovrà avere spessore minimo di cm. 20 ed armatura costituita da doppia rete d'acciaio Ø8 maglia cm. 20x20 (sovrapposizione reti = 1 maglia min.);
- 3) Ad avvenuta maturazione della soletta di fondazione, predisporre sopra la stessa uno strato di cm 3 - 5 di sabbia perfettamente livellato;
- 4) Posizionare lentamente, a mezzo gru di portata adeguata, la vasca prefabbricata sopra la fondazione;
- 5) eseguire accuratamente il reinterro, con terreno non ghiaioso;
- 6) Riempire completamente la vasca con acqua al fine di evitare eventuali fenomeni di galleggiamento dovuti ad innalzamento della falda acquifera sotterranea o ad eventi meteorici improvvisi;
- 7) Dove necessario, al fine di evitare fenomeni di galleggiamento dei prefabbricati, realizzare idonee opere di zavorramento (vedi note integrative e/o particolari costruttivi riportati sugli elaborati grafici).

LEGENDA FONDAZIONI	TABELLA TOLLERANZE:
<ul style="list-style-type: none"> Quota fondo scavo Rete elettros. Ø8/20x20 (225x400) Distanziatori H=14 Sovrapposizione reti : una maglia Sopra la soletta di fondazione delle vasche disporre 3 cm. di sabbia TRATA A STAGGIA Cl. Classe C25/30 Ferro per armature B450C La soletta di fondazione è verificata per una qamr Terreno= 0,60 Kg/ cmq. 	<ul style="list-style-type: none"> Opere da realizzare in opera: ±1% Vasche e coperture prefabbricate: ±5cm Collettori e tubazioni (bruttolite interne alle vasche): ±2%



PARTICOLARE RECINZIONE AREE FOSSE IMHOFF - scala 1:50



PARTICOLARE STAZIONE DI GRIGLIATURA - scala 1:50

