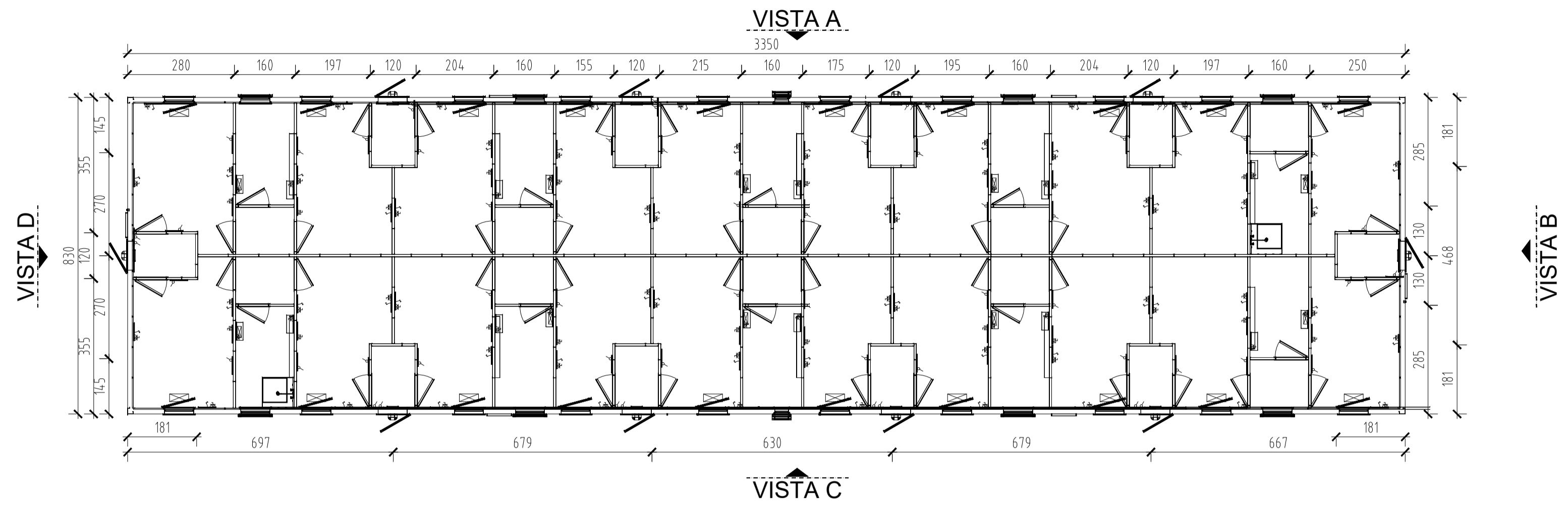


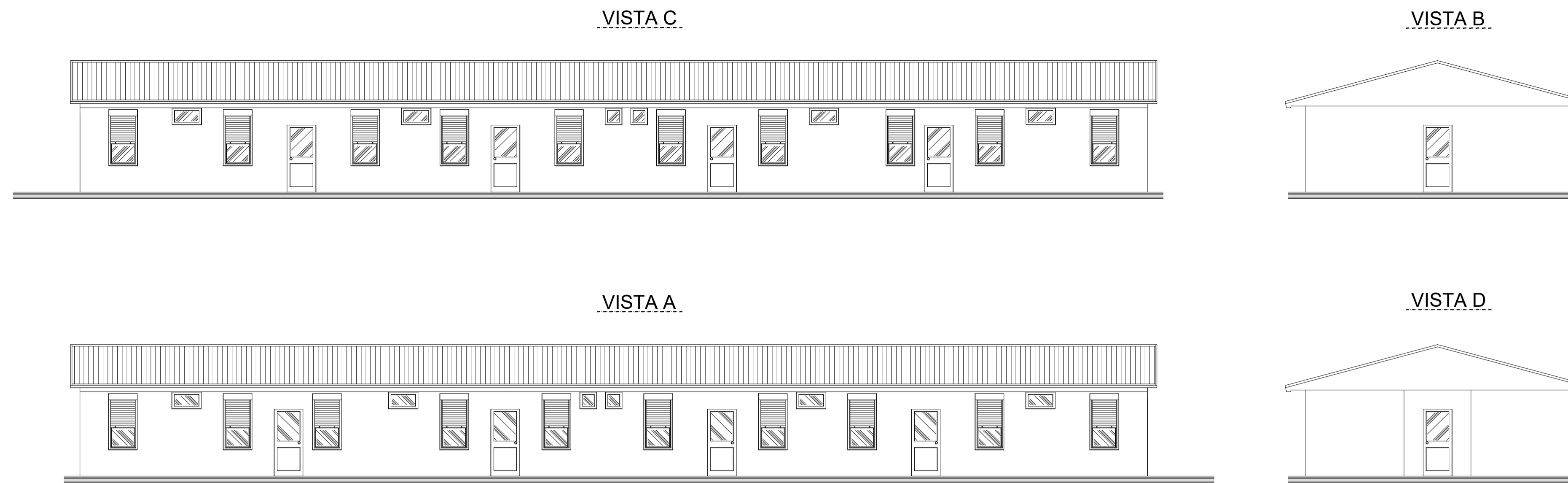
DORMITORIO OPERAI 20 POSTI AD UN PIANO

PIANTA - SCALA 1:100



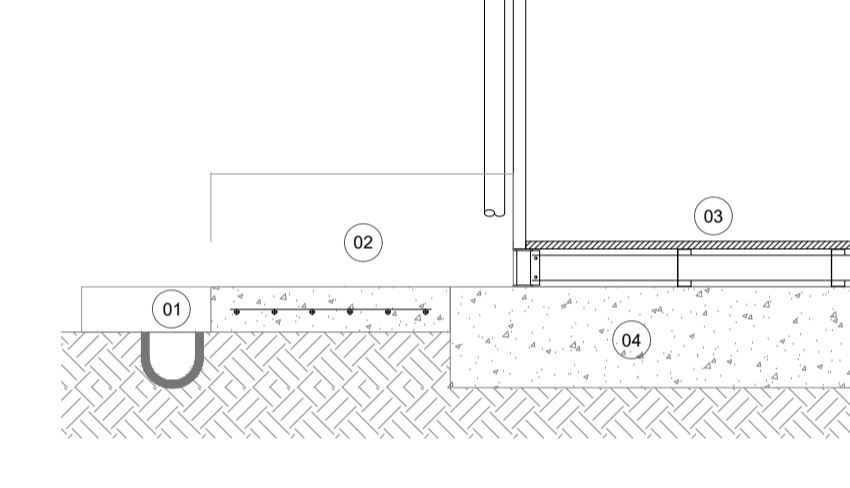
LOCALI	SUPERFICIE PAVIMENTO MQ	SUPERFICIE FINESTRE MQ	SUPFIN/ SUPPAV. M/ABALLES	BACINI CON ASPIRAZ. FORATA
1-2	8.86	1.24	0.140	SI
3-4	9.14	1.24	0.135	NERAZIONE NATURALE
5-6	9.14	1.24	0.135	SI
7-8	8.55	1.24	0.145	NERAZIONE NATURALE
9-10	8.55	1.24	0.145	SI
11-12	8.55	1.24	0.145	NERAZIONE NATURALE
13-14	8.55	1.24	0.145	SI
15-16	9.14	1.24	0.135	NERAZIONE NATURALE
17	9.14	1.24	0.135	SI
18	8.86	1.24	0.140	NERAZIONE NATURALE
19	19.70	3.48	0.177	SI

PROSPETTI - SCALA 1:100



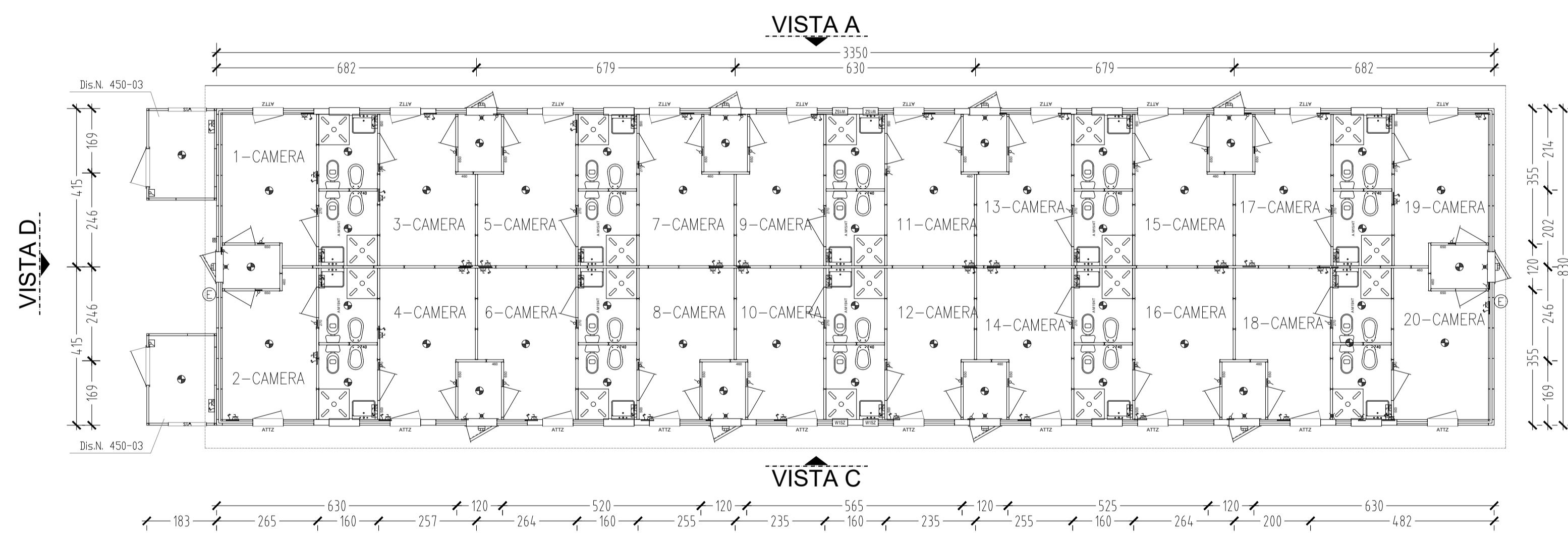
DETTAGLIO MARCIAPIEDE: SCALA 1:30

- 01 CANALETTA DI SCOLO CON GRIGLIA
- 02 MARCIAPIEDE IN CLS ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA Ø8/150x150
- 03 PAVIMENTO FLOTTANTE
- 04 FONDAZIONE



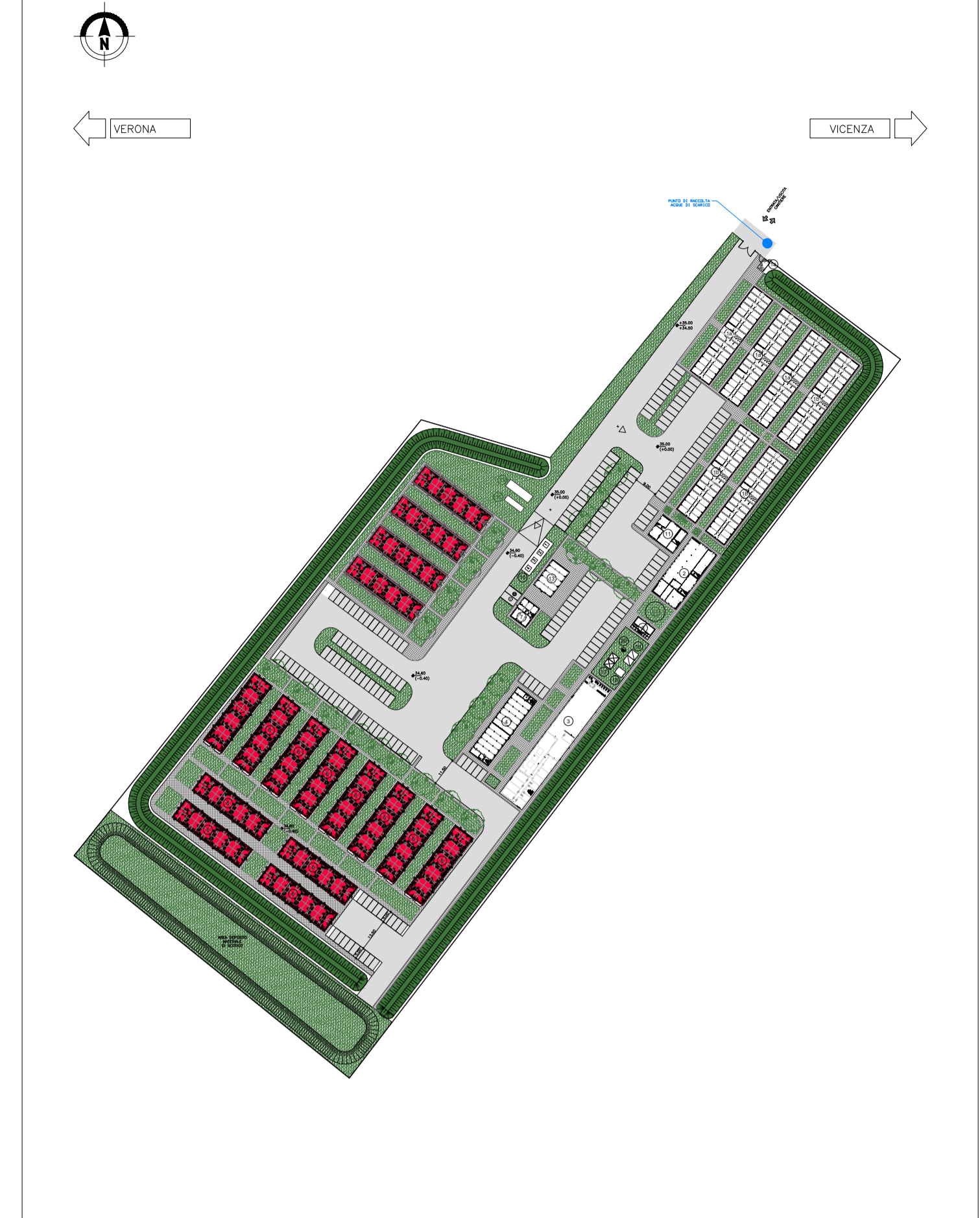
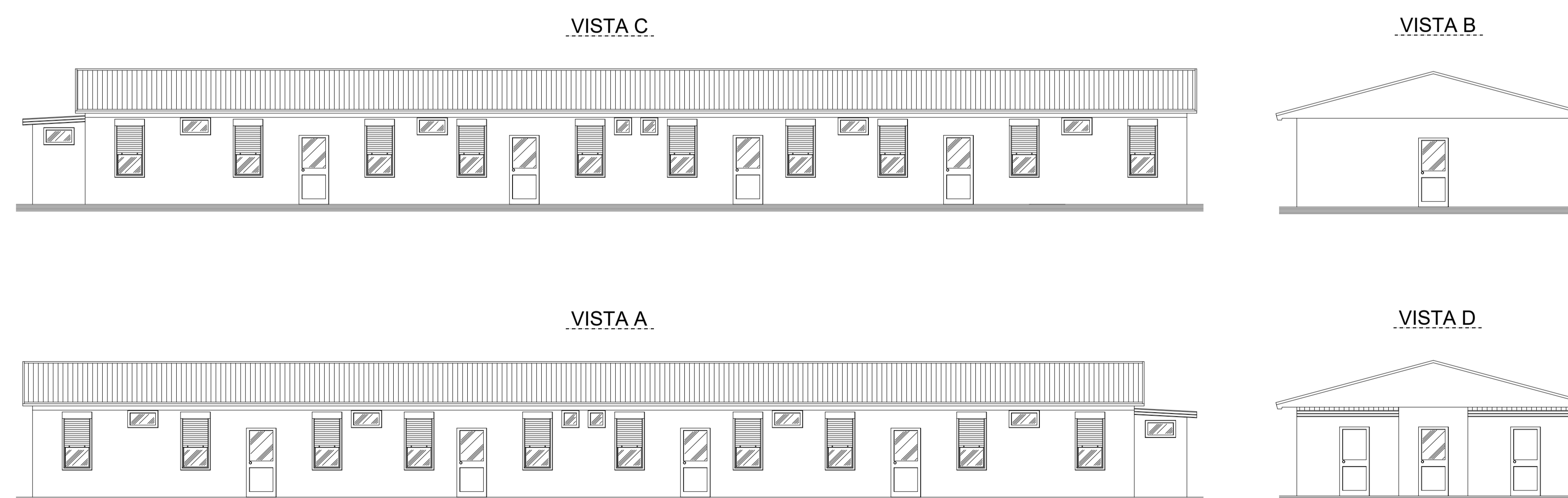
DORMITORIO IMPIEGATI 20 POSTI AD UN PIANO

PIANTA - SCALA 1:100



LOCALI	SUPERFICIE PAVIMENTO MQ	SUPERFICIE FINESTRE MQ	SUPFIN/ SUPPAV. M/ABALLES	BACINI CON ASPIRAZ. FORATA
1-2	8.86	1.24	0.140	SI
3-4	9.14	1.24	0.135	NERAZIONE NATURALE
5-6	9.14	1.24	0.135	SI
7-8	8.55	1.24	0.145	NERAZIONE NATURALE
9-10	8.55	1.24	0.145	SI
11-12	8.55	1.24	0.145	NERAZIONE NATURALE
13-14	8.55	1.24	0.145	SI
15-16	9.14	1.24	0.135	NERAZIONE NATURALE
17	9.14	1.24	0.135	SI
18	8.86	1.24	0.140	NERAZIONE NATURALE
19	19.70	3.48	0.177	SI

PROSPETTI - SCALA 1:100



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA  
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 DISEGNO  
 CANTIERIZZAZIONE: LAYOUT CANTIERI  
 CAMPO BASE LONIGO - CB 3.5  
 PREFABBRICATO USO DORMITORIO IMPIEGATI/OPERAI 20 POSTI - Pianta e Prospetti - Tipologico

GENERAL CONTRACTOR:

14 INTEGRATORE: MALAVENDA  
 15 PROGETTISTA: Iricav Due  
 16 VERIFICATORE: Ing. Paolo CARMONA  
 17 DATA: 04-05-2021

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: VARIE

COMMESSA: 1017 LOTTO: 10 FASE: E ENTE: 12 TIPO DOC: A2 OPERA/DISCIPLINA: CA1103 PROGR.: 003 REV.: A FOGLIO: 001-001

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE							
B								
C								

Doc. B377957CD1 CUP: J41E91000000009 File: NT7002A24A10002A.DWG Cod. origine: 0000