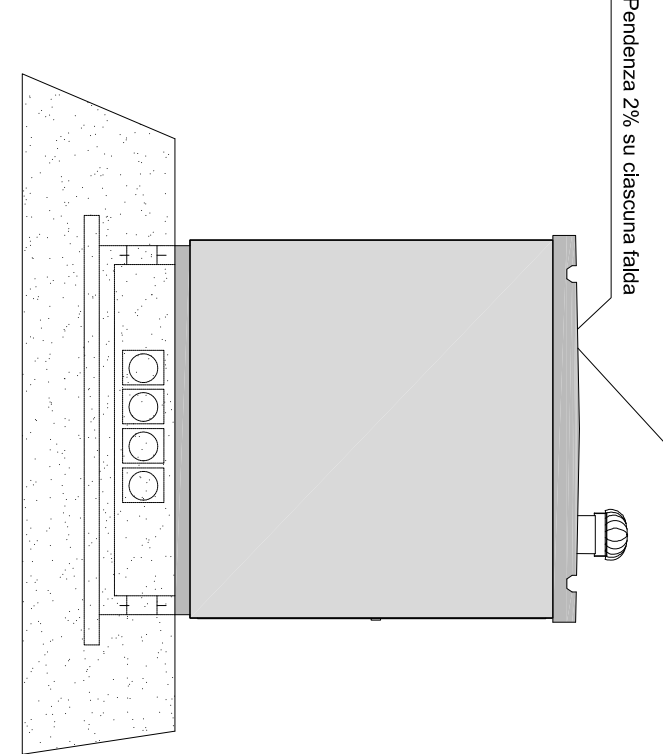
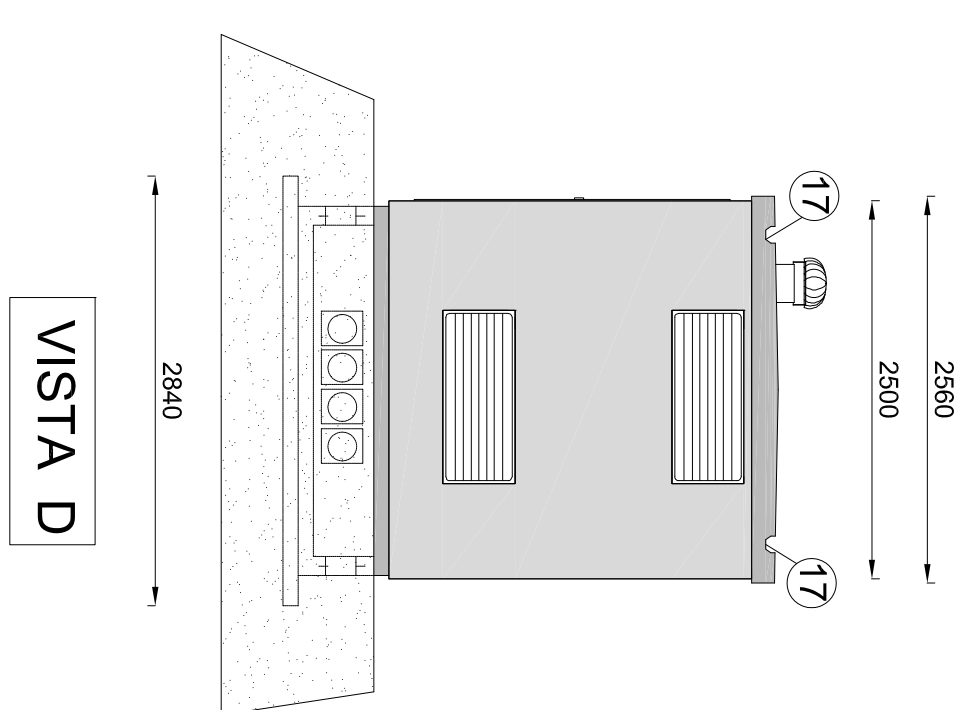
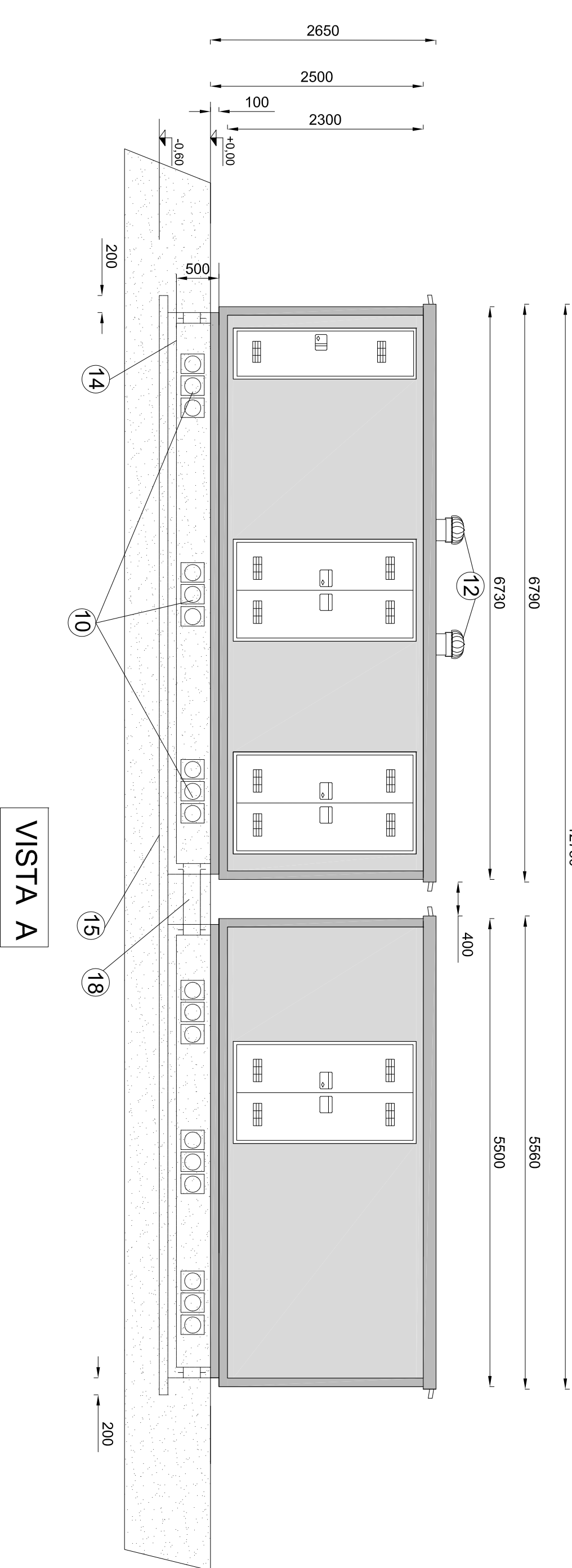
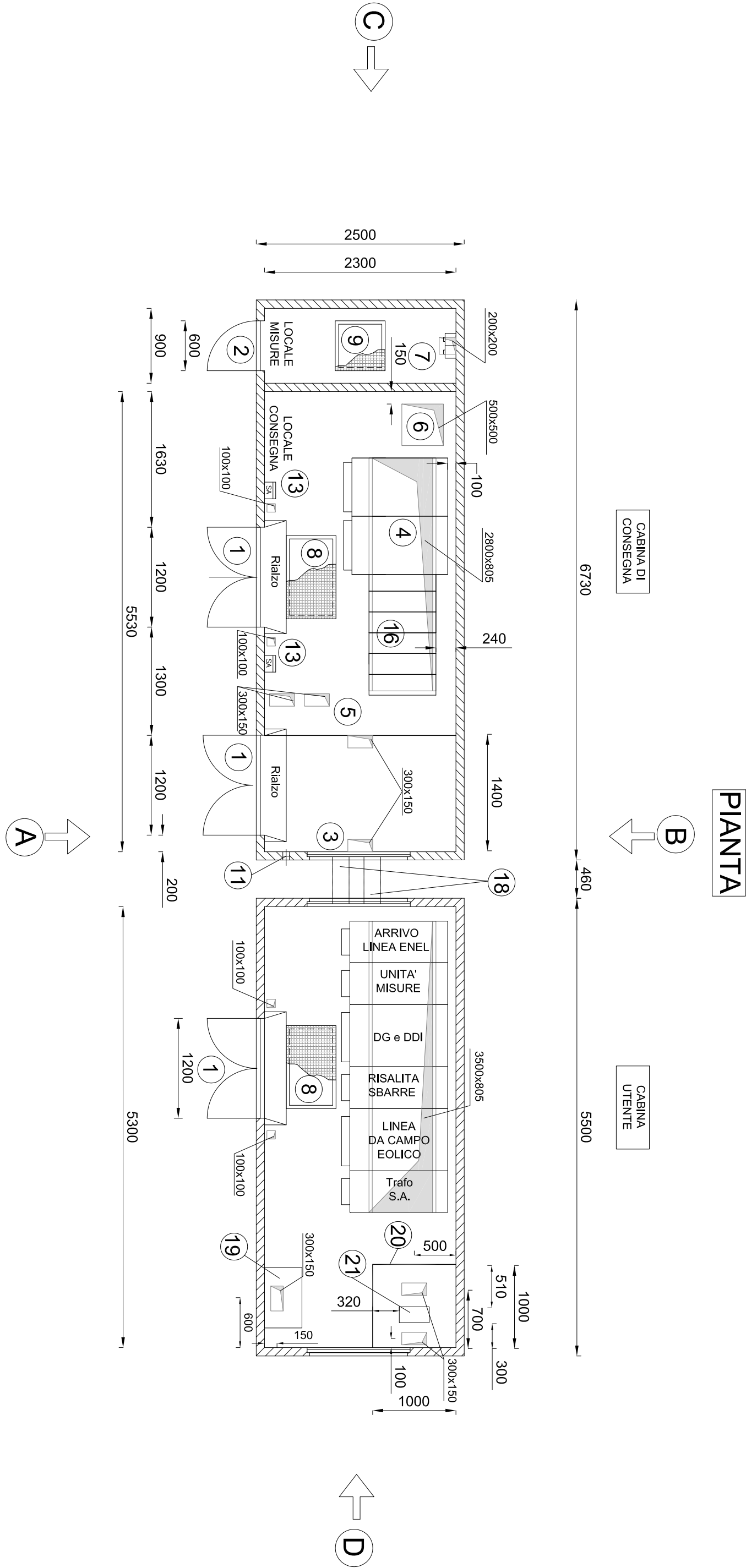


Legenda	
1	Porta a due ante 1200x150 mm in VTR (DS919) oppure in acciaio inox (DS918)
2	Porta ad un'anta 800x2150 mm in VTR oppure in acciaio INOX
3	Griglia d'aerazione 1200x500mm alta e bassa in VTR (DS927) o in acciaio inox (DS926)
4	Scomparti MT ENEL
5	Forature per predisposizione quadri BT ENEL, posizionati sui supporti dissalzanti DS5005
6	Foratura per predisposizione quadro rack
7	Contatore di misura energia di scambio Mt
8	Porta di copertura 1000x600 mm in VTR removibile per accesso alla vasca
9	Pedana di copertura 800x600 mm in VTR removibile per accesso alla vasca
10	Fogli Ø=200mm per passaggio cavi; Lato Enel quelli utilizzati nella misura di n°2 per cavi MT e n° 4 per cavi BT dotati di KIT passacavi sigillante e quelli non utilizzati dotati di frangitura pressatubili sul lato esterno
11	Passacavo per cavi temporaneo Ø=80mm
12	Aspiratore edile in acciaio inox Ø=250mm
13	Quadri SA (DV 3016/1)
14	Basamento prefabbricato sostitutivo la vasca stagna - altezza netta minima 500mm
15	Magrone 10 cm. con armatura minima rete Ø5 20x20mm
16	Elementi di copertura del conoido passaggio cavi: 800x250mm
17	Canallette in VTR di spessore 3mm per la raccolta ed allontamento acqua piovana
18	Tubi corrugati Øest. - 160mm per il collegamento tra le due cabine - DS4247/6 Matr. 295515
19	Quadro di bassa tensione dei servizi ausiliari di cabina dotato di UPS
20	Griglia di protezione trasformatore IP ≥ IXB - altezza 1800mm
21	Trasformatore dei servizi ausiliari 10 kVA



Copertura con manto impermeabilizzante prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero, flessibilità a freddo -10° C, armata in filo di polietilene, spessore 4mm (esclusa adesiva), sormontato dalla canalina

Pendenza 2% su ciascuna falda

NOTE:

- Cabina di consegna realizzata tramite box prefabbricato in CAV conforme alla specifica DG2092 Rev.02 - Luglio 2011;
- Cabina utente realizzata tramite box prefabbricato in CAV conforme ai medesimi principi costruttivi indicati nella specifica Enel DG2092 Rev.02 - Luglio 2011 e conforme alla CEI 99-4

Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli

Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640

www.newgreen.it

compinvestimenti@libero.it

REGIONE CAMPANIA
COMUNE DI COLLE SANNITA
PROVINCIA DI BENEVENTO

Elaborato

Tav 22.2

data: 12/2016

Descrizione

CABINA DI CONSEGNA E DI UTENTE:
PIANTA E PROSPETTI

Revisione n° 00

Scala di Rapp.

1:50

Progettazione:

Ing. Lorenzo Nastia

Redatto

Verificato

Approvato

DOT. ING. **NASTIA LORENZO**

ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE

10063