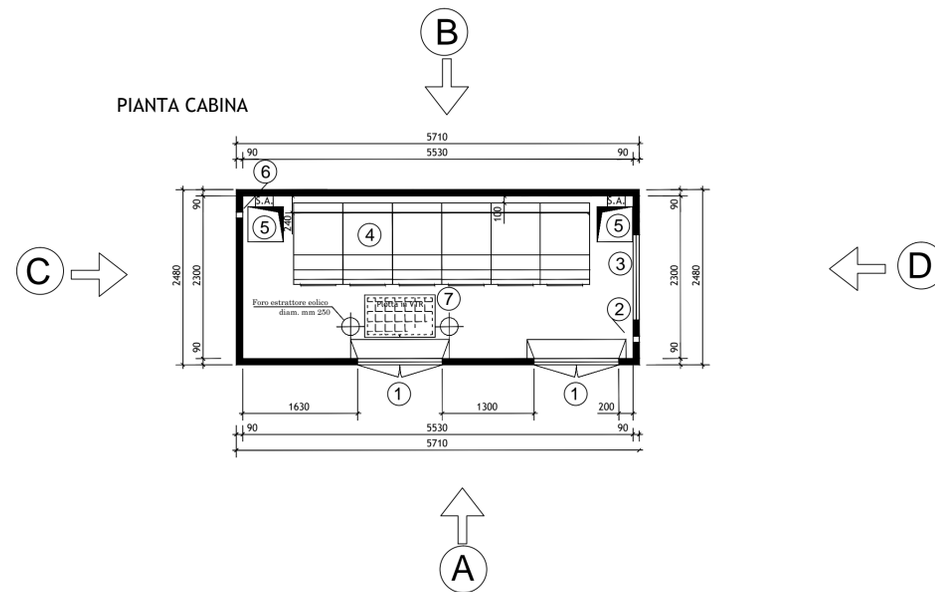


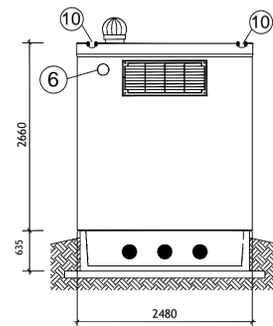
PIANTA
scala 1:50



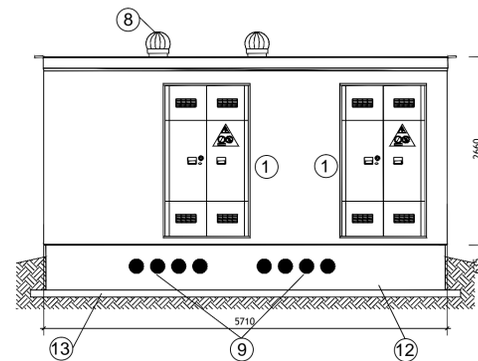
Legenda	
1	Porta a due ante 1200x2150 mm in VTR (DS919) oppure in acciaio Inox (DS918)
2	Foratura per predisposizione passaggio cavi
3	Griglia d'aerazione 1200x500mm alta e bassa in VTR (DS927) o in acciaio Inox (DS926)
4	Scomparti MT
5	Forature per predisposizione quadri BT
6	Passacavo per cavi temporaneo Ø=80mm
7	Piotta di copertura 1000x600 mm in VTR removibile per accesso alla vasca
8	Aspiratore eolico in acciaio inox Ø=250mm
9	Fori Ø=200mm per passaggio cavi. 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 fratura prestabilita sul lato esterno
10	Canalette in VTR di spessore 3mm per la raccolta ed allontanamento acqua piovana
11	Elementi di copertura del cunicolo passaggio cavi: 800x250mm
12	Basamento prefabbricato costituente la vasca stagna - altezza netta minima 500mm
13	Magrone 10 cm, con armatura minima rete Ø5 20x20mm

Cabina di Sezionamento

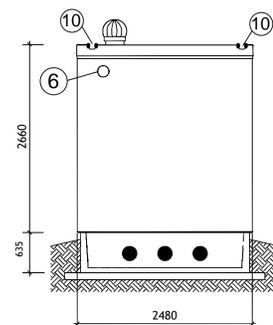
Realizzata tramite box prefabbricato in CAV conforme alla specifica DG2061 Rev.08



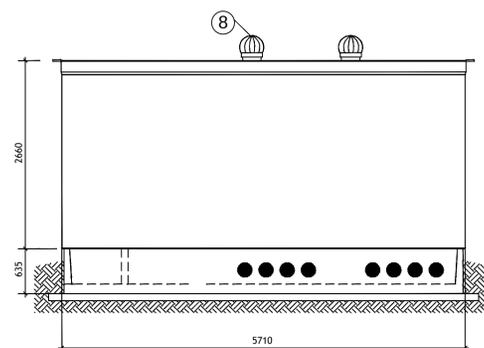
VISTA D



VISTA A



VISTA C



VISTA B



Progetto per la realizzazione impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, ai sensi del Dlgs n. 387 del 2003, composto da n° 7 aerogeneratori, per una potenza di 39,2 MW, sito nel comune di **Castelpagano (BN)**



REGIONE CAMPANIA



COMUNE DI CASTELPAGANO



COMUNE DI CIRCELLO



COMUNE DI COLLE SANNITA



COMUNE DI MORCONE

PROPONENTE



Cogein Energy S.r.l.

Via Diploleziano, 107 - 80125 Napoli
Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640
www.cogeinenergy.it
compinvestimenti@libero.it
cogeinenergy@pec.it

ELABORATO

TAV-E04

Pianta e viste cabina di sezionamento

SCALA **1:50**

REVISIONE **0**

DATA **04/2021**

PROGETTAZIONE
Ing. Lorenzo Nasta

