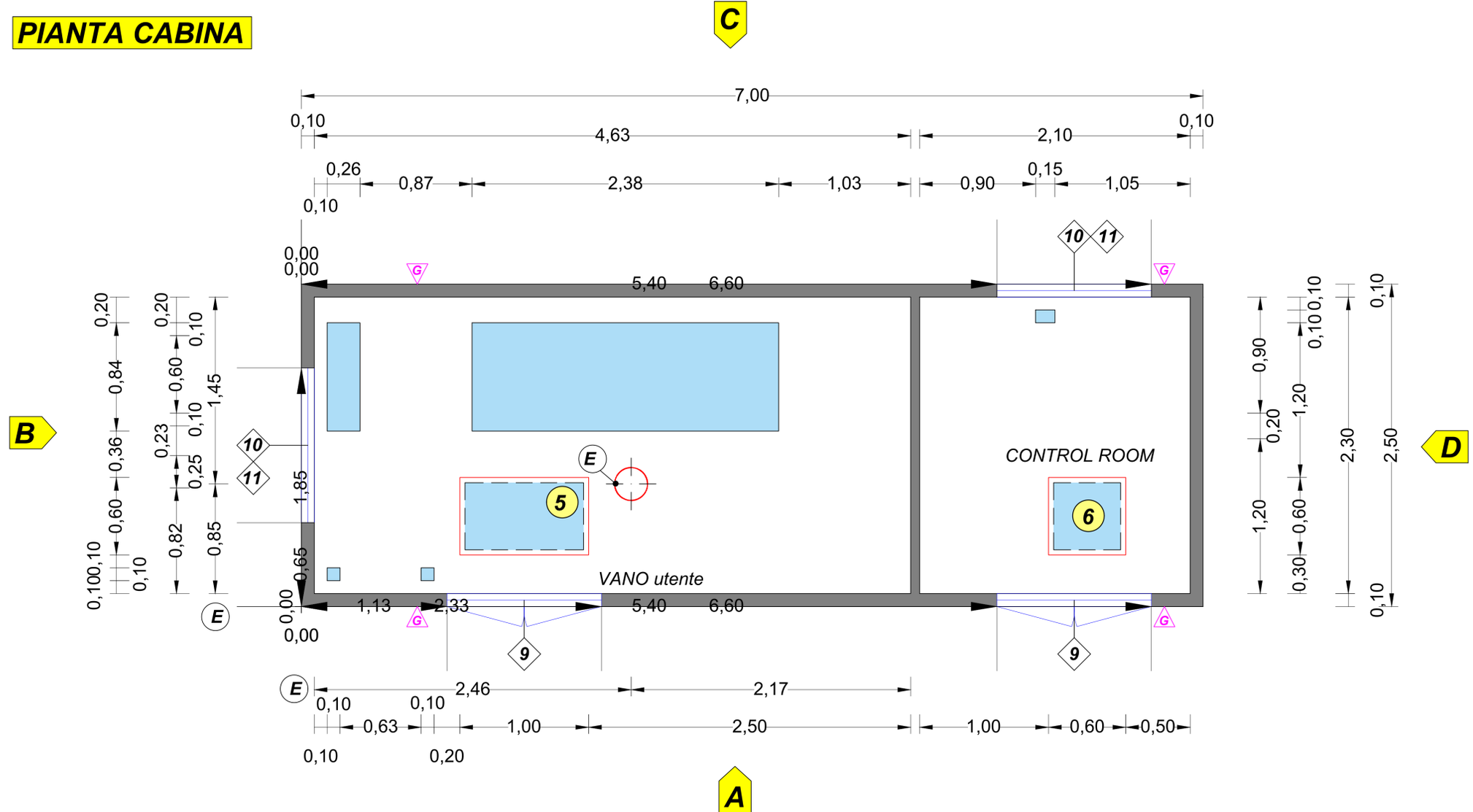


PIANTA CABINA

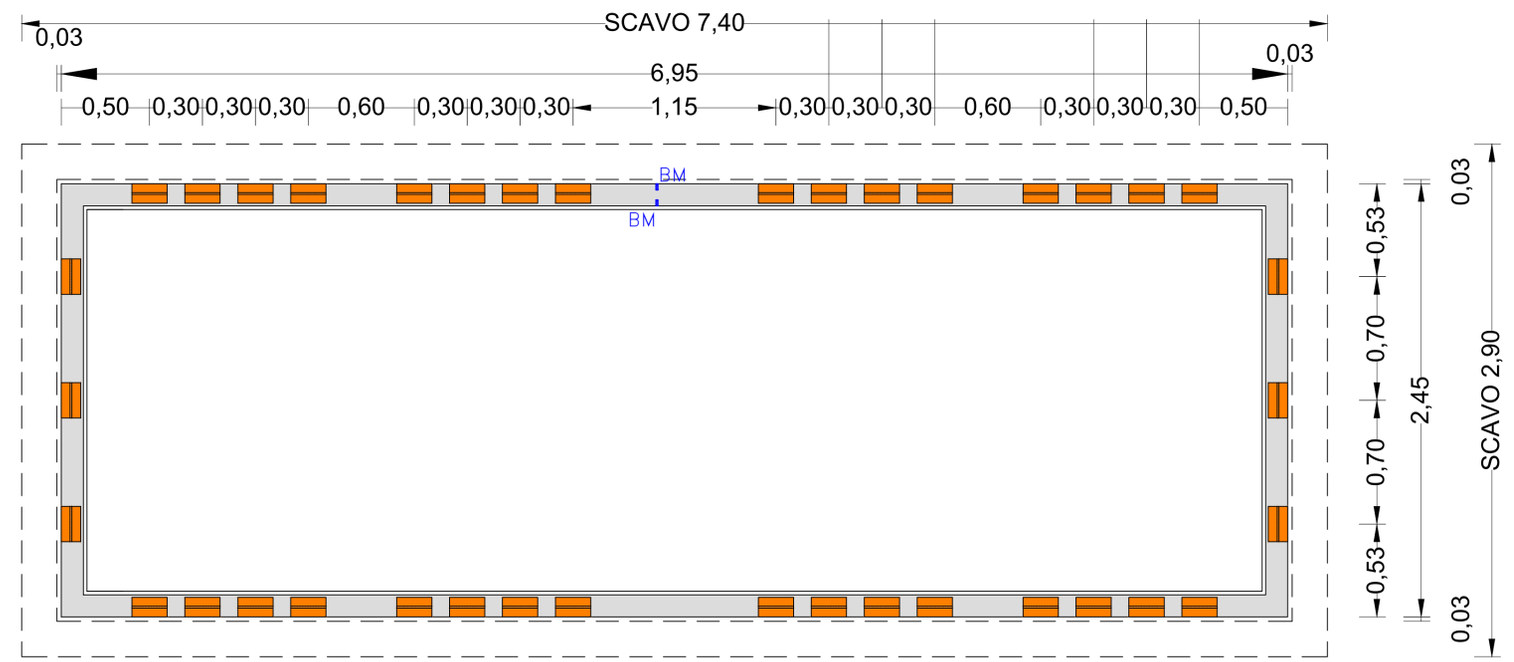


LEGENDA	
NR.	DESCRIZIONE
1	
2	
3	
4	
5	FORO CON CHIUSINO IN VTR (dim. cm 60x100)
6	FORO CON CHIUSINO IN VTR (dim. cm 60x60)
7	
8	
9	PORTA DUE ANTE in VTR (cm. 120 x h 230)
10	GRIGLIA ALTA in VTR (cm. 120 x H 50)
11	GRIGLIA BASSA in VTR (cm. 120 x H 50)
12	PORTA DUE ANTE in VTR - AR (cm. 120 x h 230)

ACCESSORI DA FORNIRE IN CABINA	
Q.tà	DESCRIZIONE
1	Aspiratore eolico in acciaio INOX AISI304 BAG250 con due cuscinetti a bagno d'olio e rete antinsetto. Conforme alla normativa 1856-1/1856-2.
1	Plotta di copertura in VTR removibile per l'accesso alla vasca di fondazione sp. mm 40 (dim. mm 600 x 600)
1	Plotta di copertura in VTR removibile per l'accesso alla vasca di fondazione sp. mm 40 (dim. mm 600 x 1000)

FOROMETRIE - INSERTI		N°
(E)	Foro aspiratore eolico Ø 250 con rete antinsetto	01
(F1)		
(F2)		
(B1)		
(G)	GOLFARI DI SOLLEVAMENTO	04
BL	BLOCCHETTO DI TERRA 40x20 cm IN ACCIAIO INOX - UNI EU-58	
BM	BOCCOLA M12 MESSA A TERRA COLLEGATA ALL'ARMATURA	02
	FORI Ø 200 mm A FRATTURA PRESTABILITA	38

PIANTA VASCA DI FONDAZIONE



REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO
 REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 91 MWp E IMMISSIONE DI 89,01 MWp E DI IMPIANTO DI ACCUMULO DI 9,375 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
Cabina utente - piante	PD	RS06EPD0075A0
Scala	Formato stampa	Codice Progetto
1:50	A1	ITA10132

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

Proponente:

MR WIND S.p.A.
Via Alessandro Manzoni 33 - Battipaglia (SA)

TECNICO
Ing. Giuseppe Calabrese

TECNICO
Ing. Giovanni Savarese

V-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l.
Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00164 Roma (RM)

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta