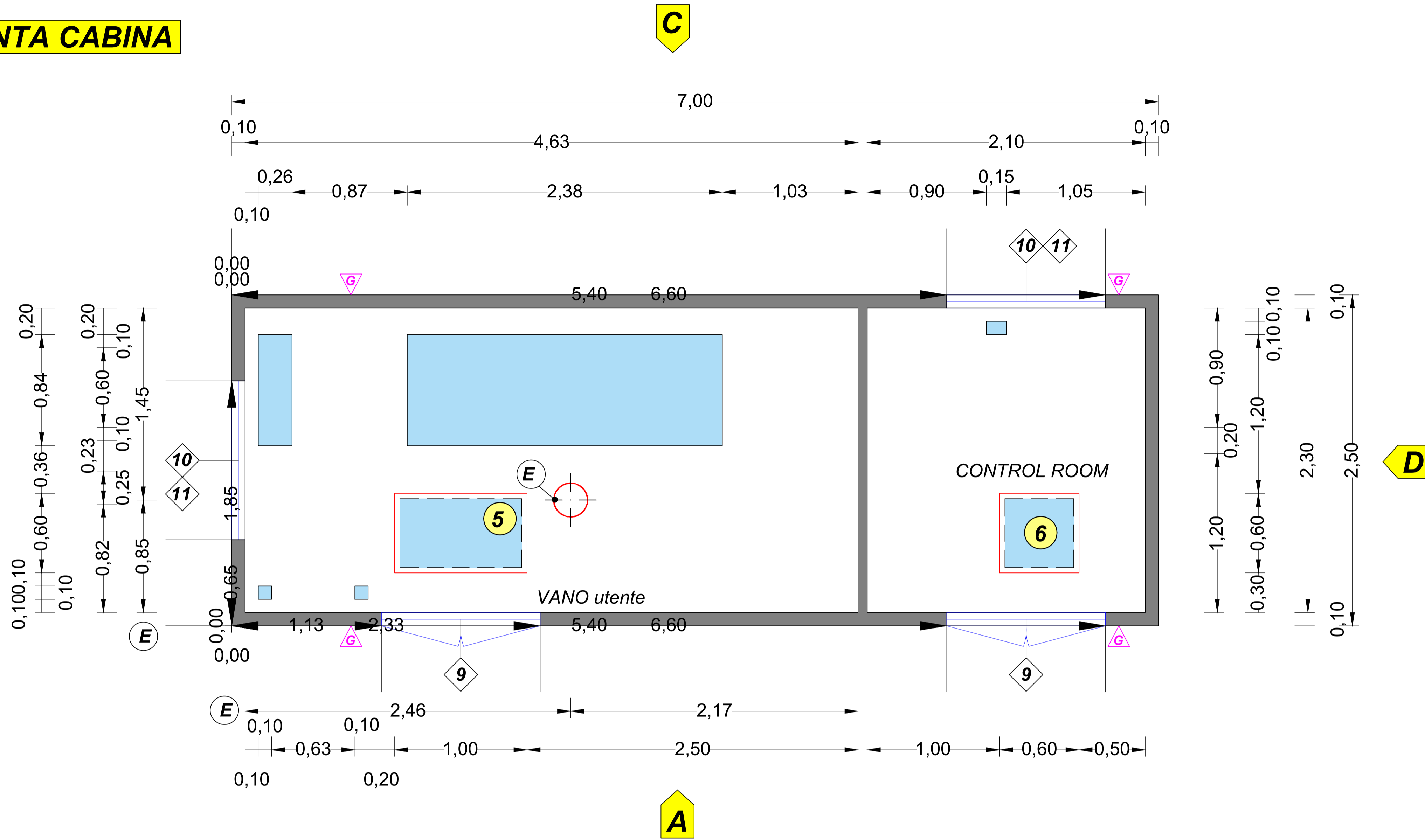
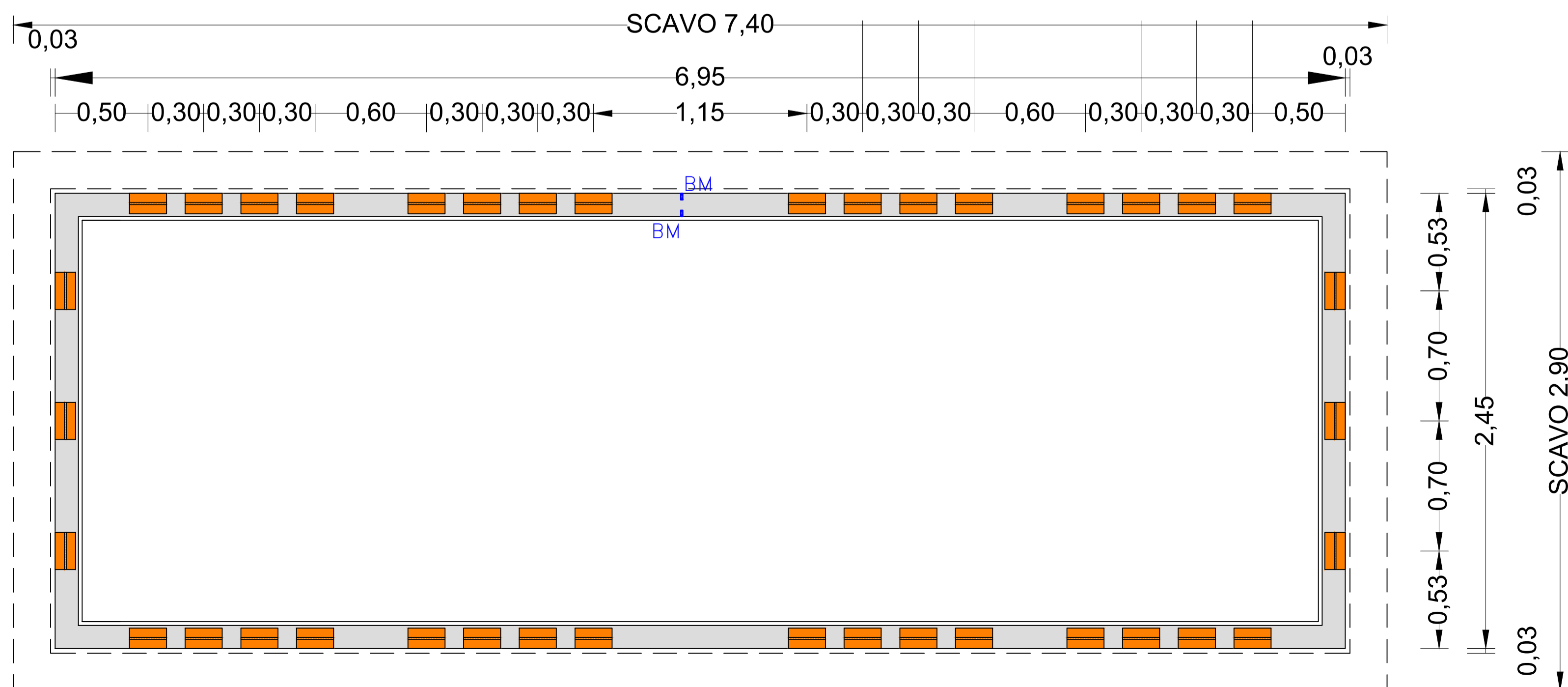


PIANTA CABINA



PIANTA VASCA DI FONDAZIONE



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 BA0250 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	GOLFPARI 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

REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI TRAPANI

COMUNE DI TRAPANI

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 28,85 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 27 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
CABINA UTENTE - PIANTA	PD	RS06EPD0051A0
Scala	Formato stampa	Codice Progetto
1:50	A1	ITA10133
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	PROGETTISTA	VERIFICATA
01				
02				
03				
04				

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