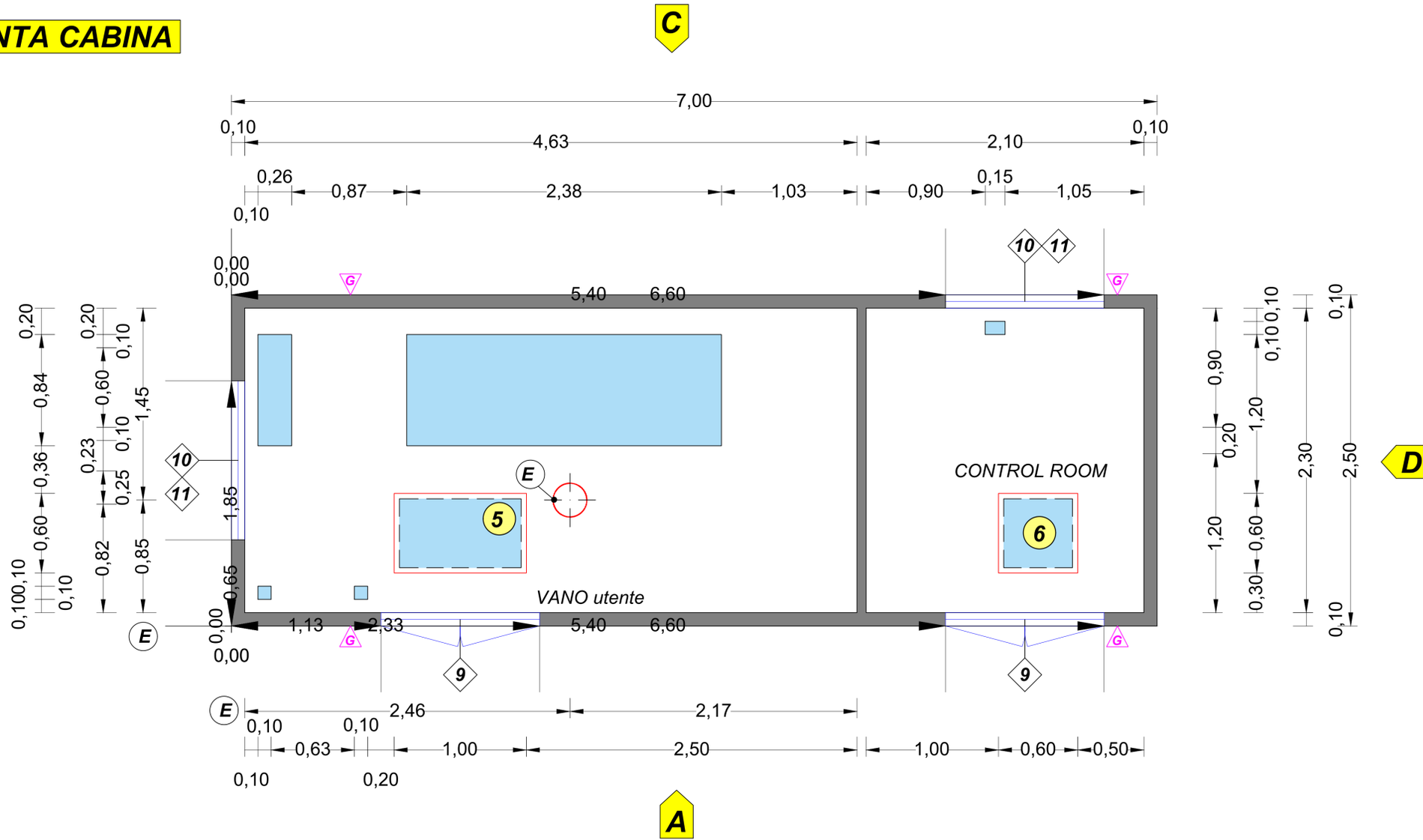
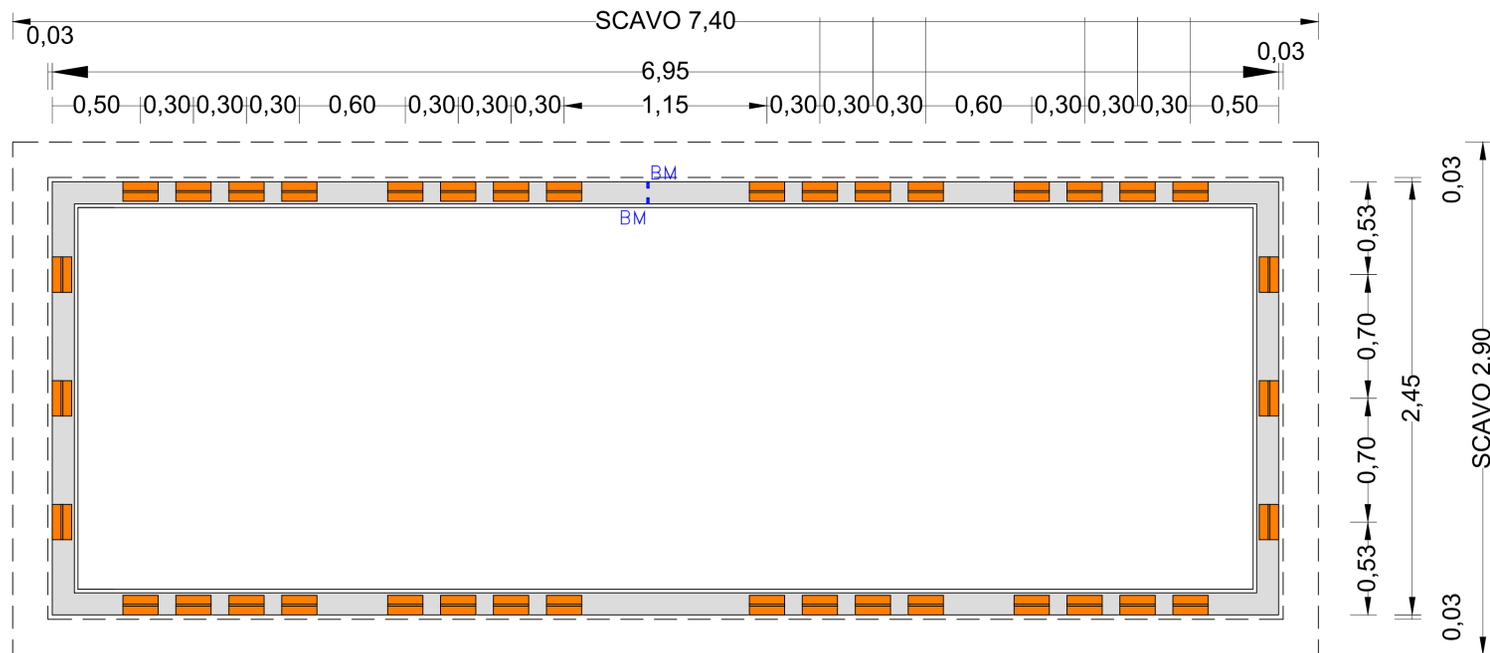


PIANTA CABINA



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 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 |

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 | Codice Progetto |
| | 1:50 | ITA10133 |

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

Proponente:

V-REDIUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L.
Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)

IL TECNICO
Ing. Giuseppe Calabrese
Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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