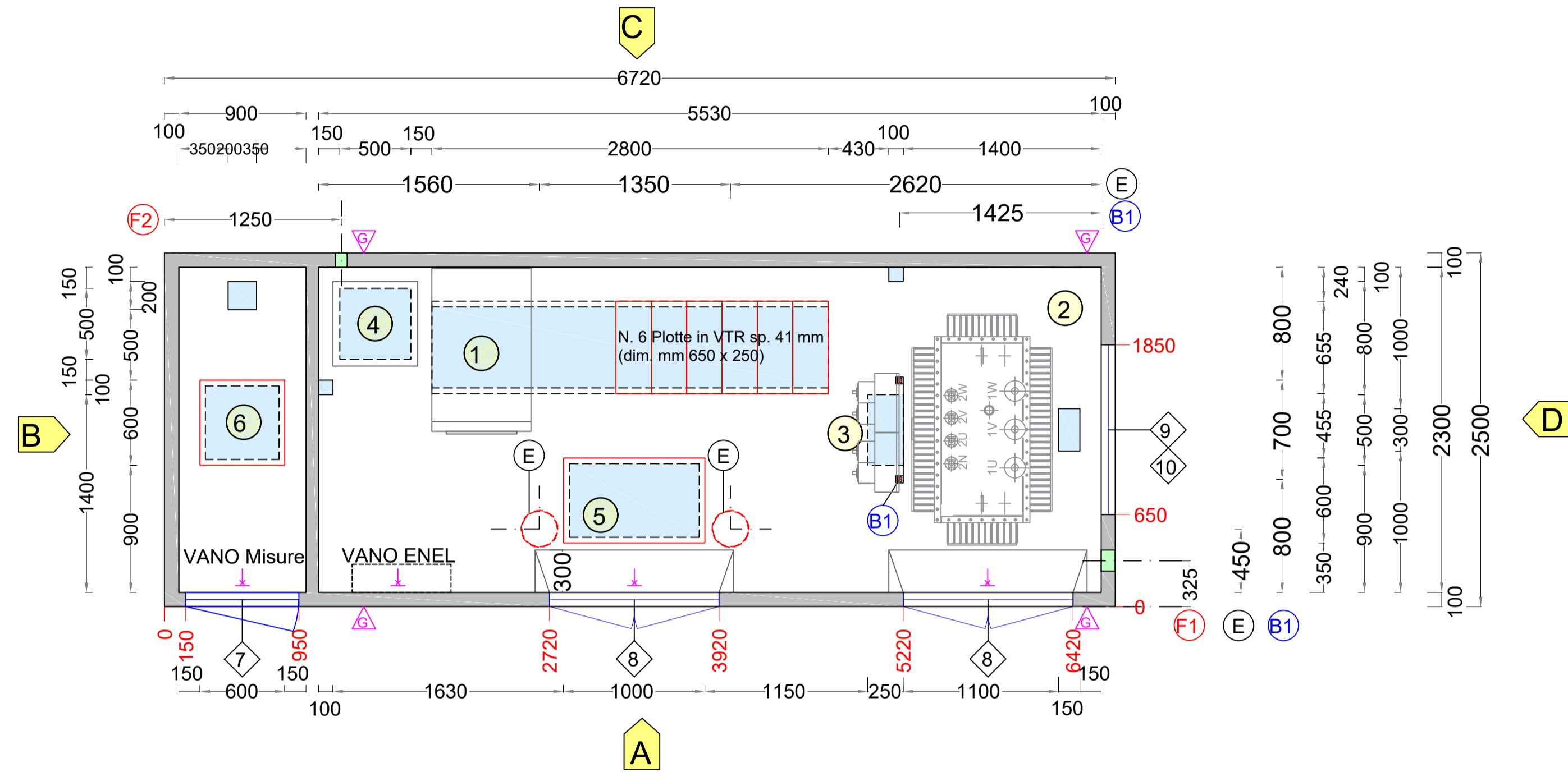
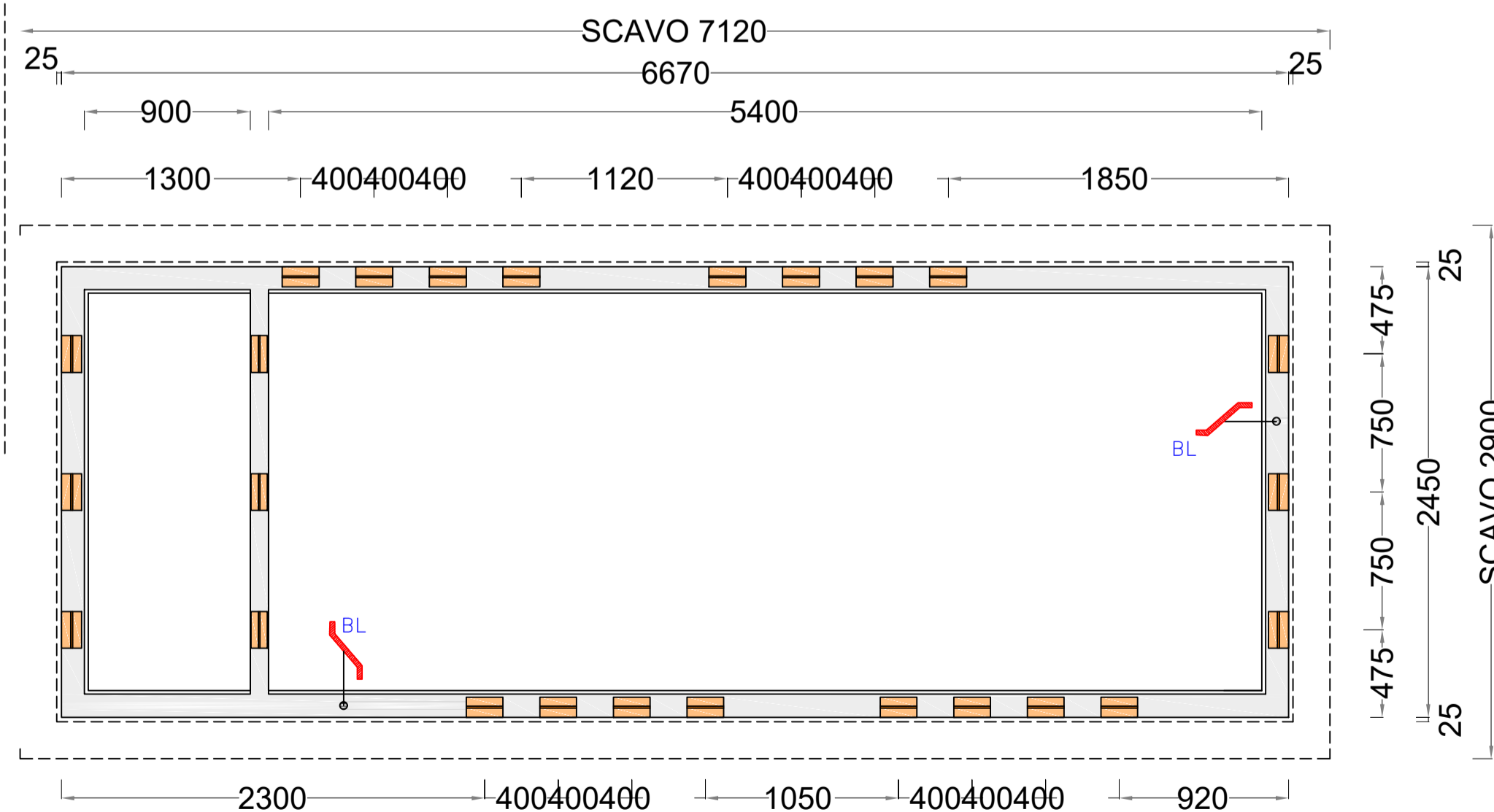


PIANTA CABINA



PIANTA VASCA DI FONDAZIONE



| LEGENDA | |
|---------|---|
| NR. | DESCRIZIONE |
| ① | MODULI MT ENEL |
| ② | TRASFORMATORE ENEL |
| ③ | PREDISP. QUADRO BT ENEL |
| ④ | PREDISP. QUADRO RACK |
| ⑤ | FORO CON CHIUSINO IN VTR (dim. cm 60x100) |
| ⑥ | FORO CON CHIUSINO IN VTR (dim. cm 60x60) |
| ⑦ | PORTA UNA ANTA in VTR (cm. 80 x h 215) |
| ⑧ | PORTA DUE ANTE in VTR (cm. ut. 111 x h 214) |
| ⑨ | GRIGLIA ALTA in VTR (cm. 120 x H 50) |
| ⑩ | GRIGLIA BASSA in VTR (cm. 120 x H 50) |
| ⑪ | |

| ACCESSORI DA FORNIRE IN CABINA | |
|--------------------------------|---|
| Q.tà | DESCRIZIONE |
| 2 | Aspiratore elicico in acciaio INOX AISI304 BA0250 con due cuscinetti a bagno d'olio e rete antinsetto. Conforme alla normativa 1856-1/1856-2. |
| 4 | Canaletta in VTR adatte alla raccolta e allontanamento dell'acqua piovana, sono realizzate in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro SMC colore grigio ENEL, autoestingente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974. |
| 1 | Passante cavi temporanei in materiale plastico, con un diametro interno di 150 mm, consente il passaggio di cavi elettrici temporanei. |
| 1 | Flangia per installazione passante stagno a compressione per cavi antenna. |
| 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) |
| 6 | Copertura in fibrocemento compresso sp. mm 41 (dim. mm. 250 x 650) |
| 1 | Quadro di bassa tensione per servizi ausiliari: Tipo DY3016/3 |
| 2 | Bloccetto di terra mm. 40 x 20 in acciaio inox o sistema similare UNI EU - 58 |
| 1 | Telaio porta quadri BT DY 3009 in acciaio zincato a caldo, adatto al fissaggio dei supporti distanziatori DS 3055 dei quadri BT |
| 1 | Armadio Rack |
| 1 | Tavolino richiudibile + raccoglitore |

| FOROMETRIE - INSERTI | | N° |
|----------------------|---|----|
| Ⓔ | Foro aspiratore elicico Ø 250 con rete antinsetto | 02 |
| Ⓕ | Passante Ø 150 mm per cavi temporanei | 01 |
| Ⓖ | Flangia Ø 80 mm per cavo antenna | 01 |
| Ⓛ | Boccole M12 fissaggio supporto metallico montaggio QBT | 04 |
| Ⓜ | GOLFARI DI SOLLEVAMENTO | 04 |
| Ⓛ | BLOCCETTO DI TERRA 40x20 cm IN ACCIAIO INOX - UNI EU-58 | 02 |
| Ⓛ | FORI Ø 200 mm A FRATTURA PRESTABILITA | 25 |

**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 DI CONSEGNA - PIANTE | PD | RS06EPD0055A0 |
| | Scala | Formato stampa |
| | 1:30 | A1 |
| | | Codice Progetto |
| | | 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

| | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|
| DATA | REVISIONE | REVISIONE | REVISIONE |
| | | | |
| | | | |
| | | | |