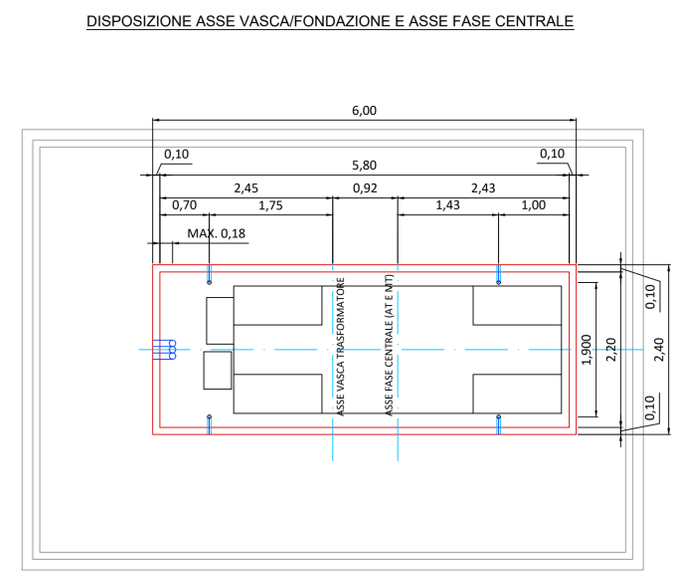
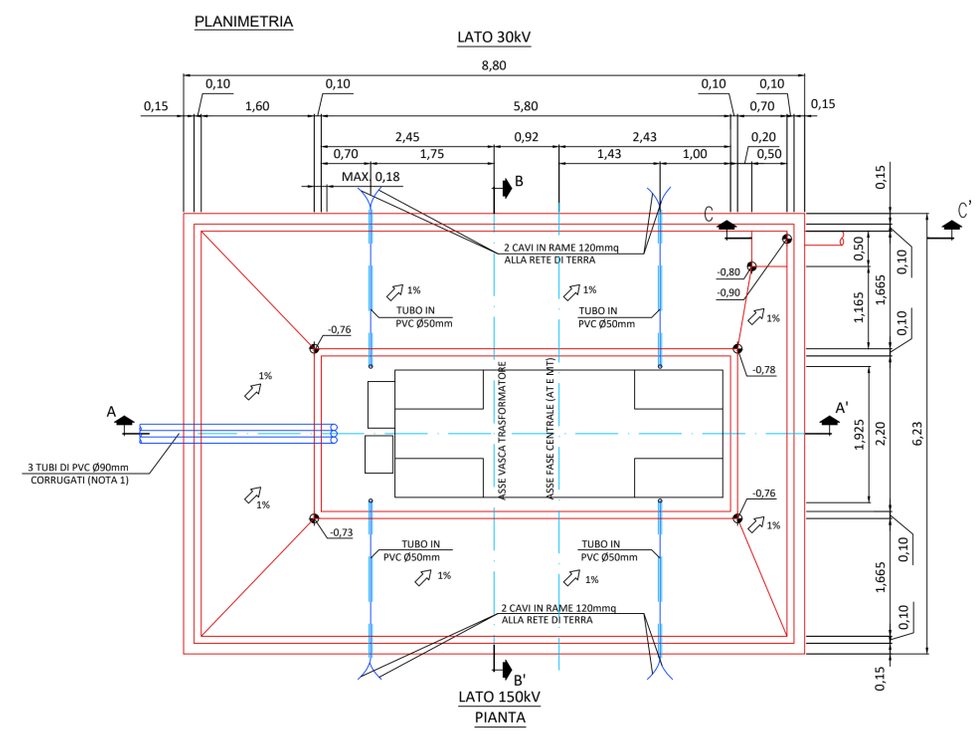
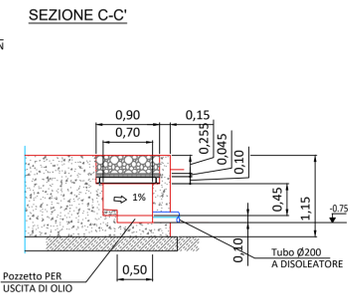
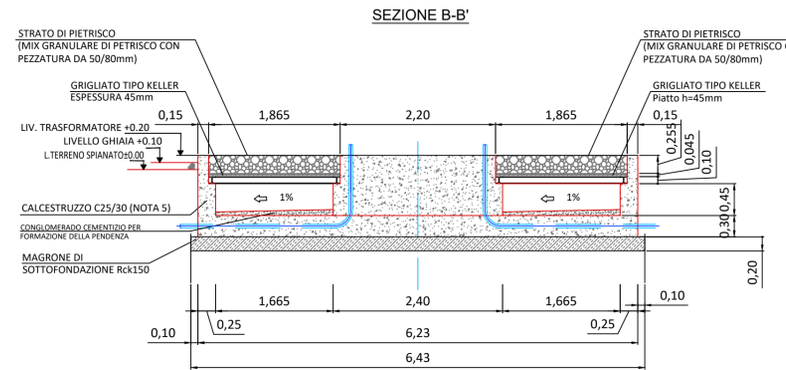
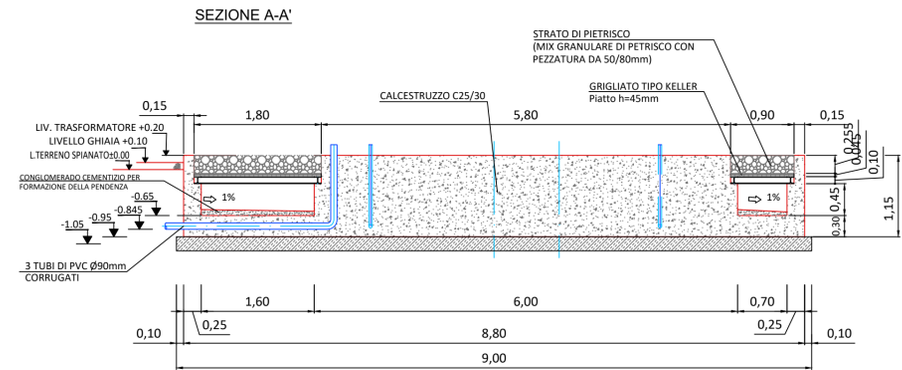
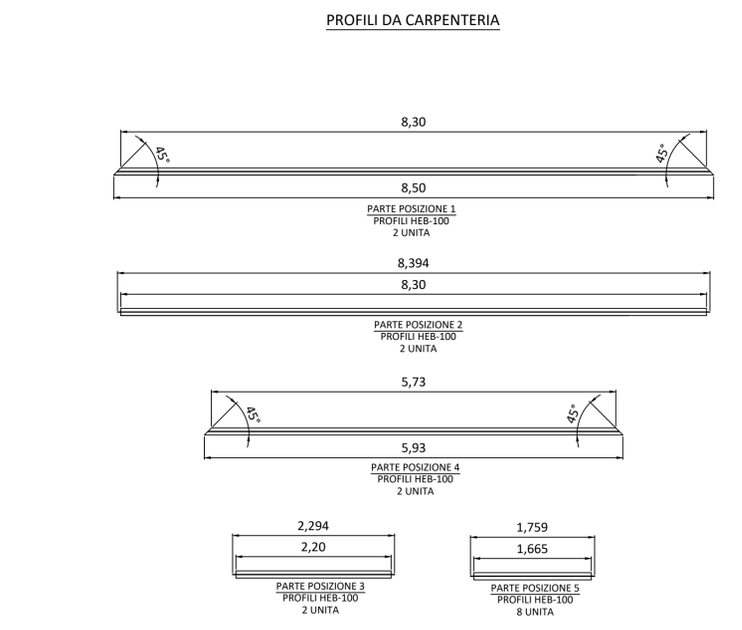
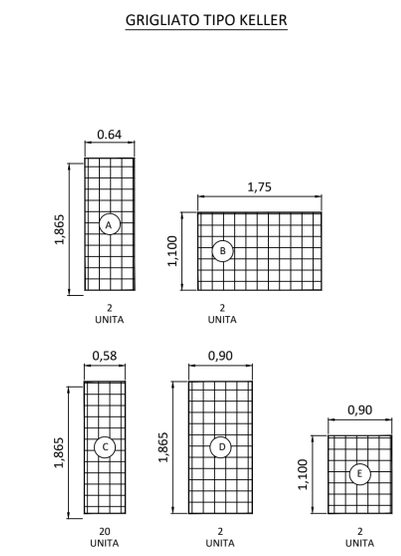
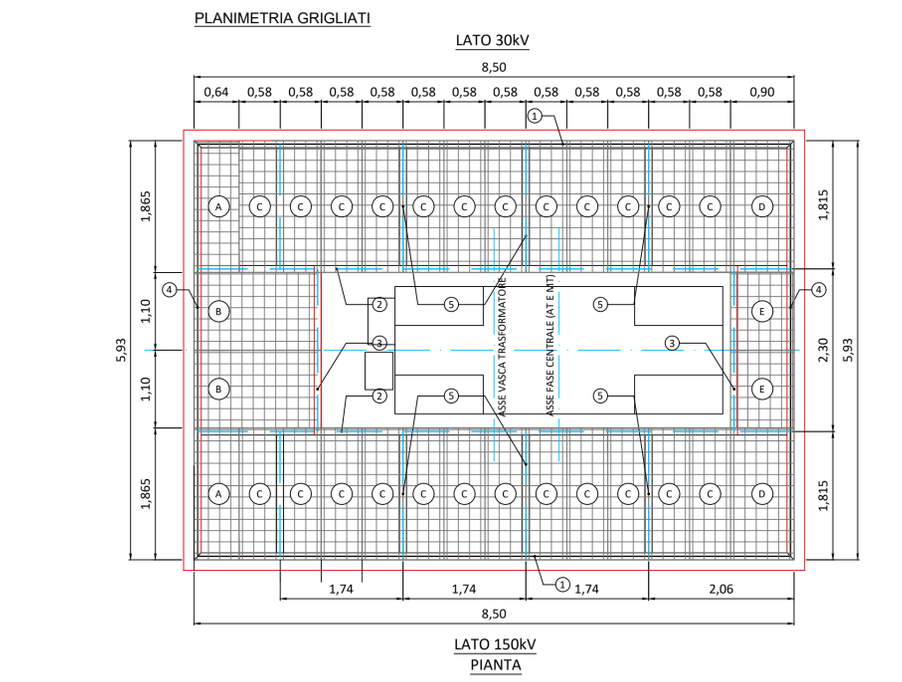


Disegni di dettaglio
Scala 1:50



- NOTE**
- 2. - NON CI DOVRANNO ESSERE RIPRESE DI GETTO
 - 4. - LUNGHEZZA, DIMENSIONI E SOLLEVAMENTO IN m
 - 6. - COPRIFERRO MINIMO 40mm
 - 7. - VOLUME TOTALE DI OLIO NEL TRASFORMATORE: 18.00 m³ (15t DI OLIO 0,83Kg/dm³ DI DENSITA')
 - 8. - CAPACITA' VOLUMETRICA DELLA FONDAZIONE: 11.50 m³ (64%)



		COD. SAMBU.CZ.IT.SIA.11.UTERTN.00.	ENERGIA LEVANTE S.R.L.	
FILE		TIPO R		

PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO EOLICO "SAMBUCELLO" DI POTENZA 50 MW DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI MARCELLINARA, MAIDA E CARAFFA DI CATANZARO IN PROVINCIA DI CATANZARO

Titolo Elaborato:		SOTTOSTAZIONE ELETTRICA E OPERE DI CONNESSIONE A RTN			
Formato		BASAMENTO DI RACCOLTA OLIO TRASFORMATORE ELETTRICO			
A1	1:50	PIANTE - SEZIONI - PARTICOLARI			
Codice Elaborato:	SAMBU. CZ. IT. SIA. 11. UTERTN. 00.	171			

ENERGIA LEVANTE S.R.L. <small>via Don Minzoni 99 87038 Rende (CS) Pec: e.costi@egmmail.it</small>		<small>Progettazione:</small> <small>via Don Minzoni 99 87038 Rende (CS) Pec: e.costi@egmmail.it</small>		
Codice Progetto:	N° Revisione:	Data revisione:	Redazione Interna:	Redazione Esterna:
CZ_22_03AU-VIA	01	luglio 2023	E.co Srl	No