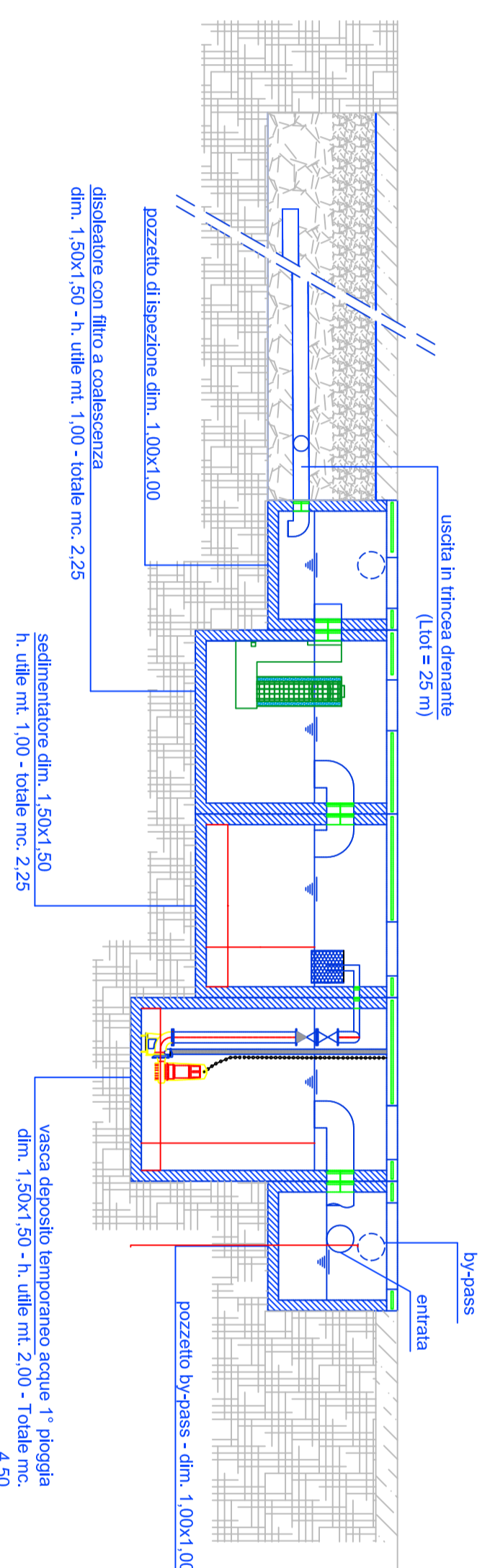
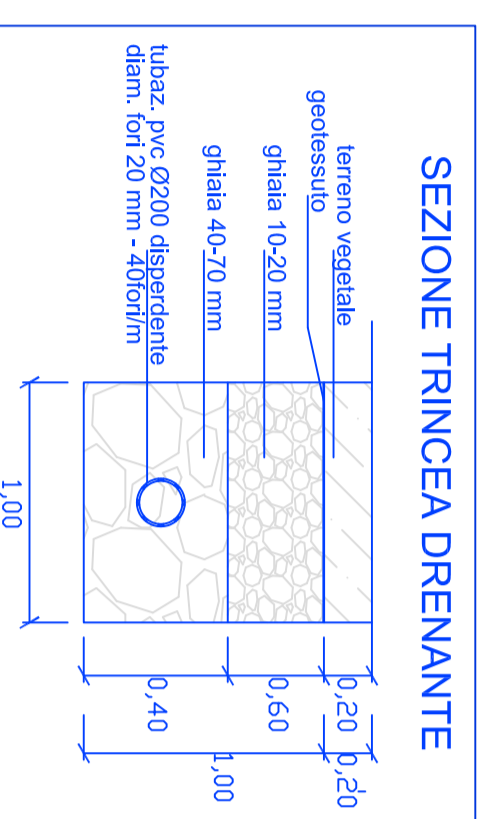
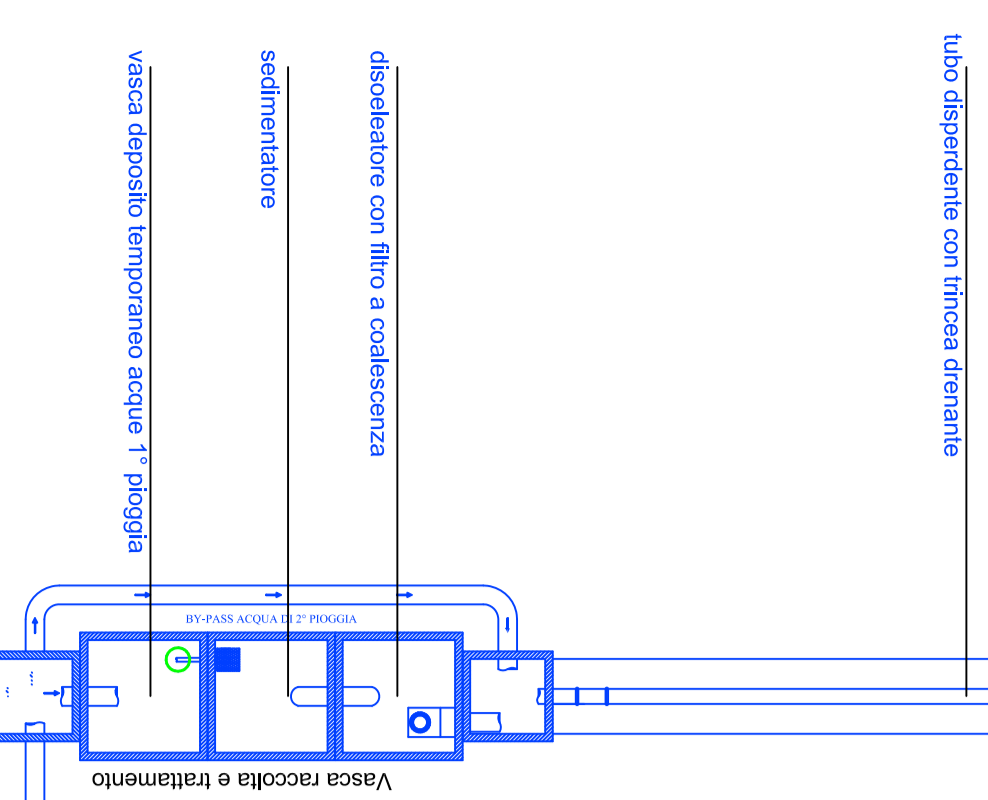
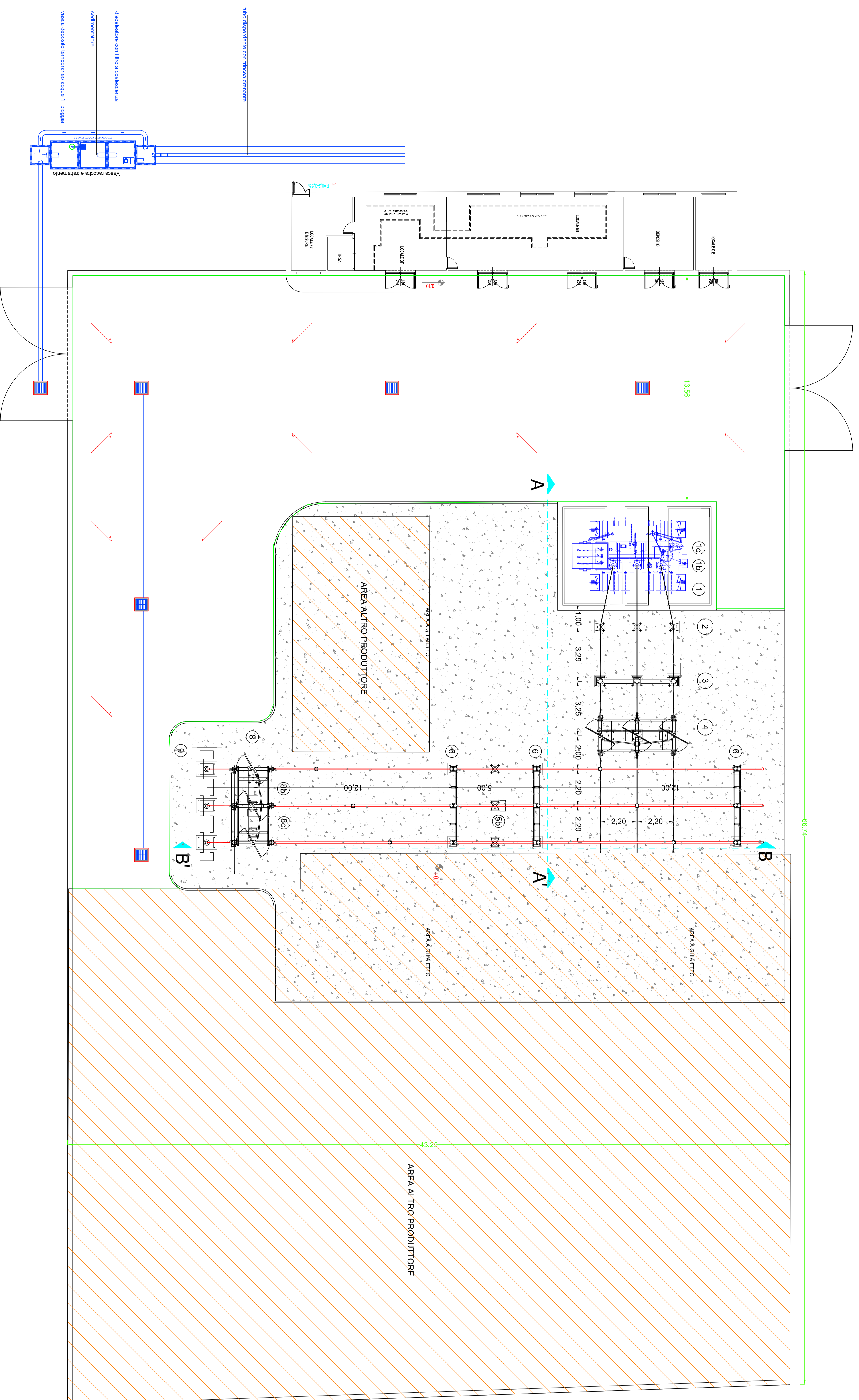


LISTA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE	
POS.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE AT/MT
1b	CASSETTA AUSILIARI TR/AT/MT
1c	CASSETTA DI COMANDO VSC
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE A.T.
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE A.T. ED A.T. E SECONDARI TA
3a	CASSETTA DI COMANDO INTERRITTORE A.T. E SECONDARI TA
4	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T.
4b	CASSETTA DI COMANDO SEZIONATORE TRIPOLARE A.T.
5	TRASFORMAZIONE DI TENSIONE PER MISURE
5b	CASSETTA SECONDARI TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE
6	PORTALE SBARRE A DUE COLONNE
7	TRASFORMATORE DI TENSIONE PER PROTEZIONI
7a	CASSETTA SECONDARI TRASFORMATORE DI TENSIONE PER PROTEZIONI
8	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME
8a	CASSETTA DI COMANDO SEZIONATORE TRIPOLARE A.T.
8b	CASSETTA DI COMANDO LAME DI TERRA
9	SEZIONATORE TRIPOLARE
9	TERMINALI CAVO AT TRM/PER CONNESSIONE SE DESOLMANTISSE



IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA E SUBIRRIGAZIONE
Scala 1 : 25 / 50



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA NOMINALE DA FONTE FARI A 45,7 MW DENOMINATO "PADULA"

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI CANDELA
Località: Masseria Padula
PROGETTO DEFINITIVO
ID AU HF0TH51

Tav.: _____
Titolo: _____

30 SSE - Impianto raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche

Scala: 1:100
Foglio: A0

Progettista: **DOTT. ING. FABIO CALABELLA**
Completato: **WINGS&E S.r.l.**

Consulente: **ING. FABIO CALABELLA**

Autore: **ING. FABIO CALABELLA**

Verificatore: **ING. FABIO CALABELLA**

Approvatore: **ING. FABIO CALABELLA**

Stampato il: _____