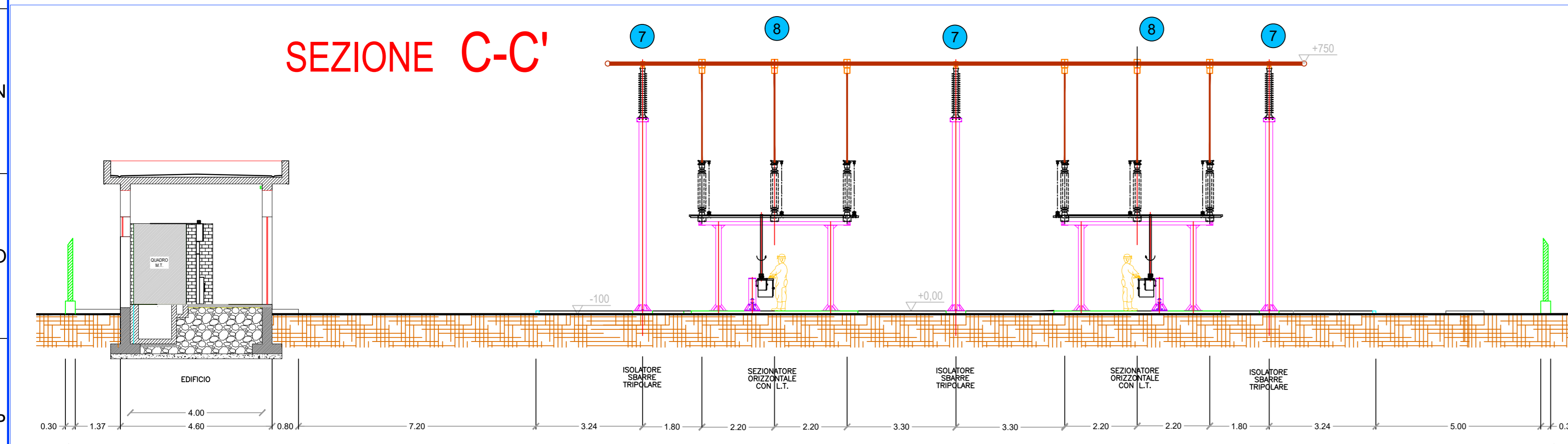
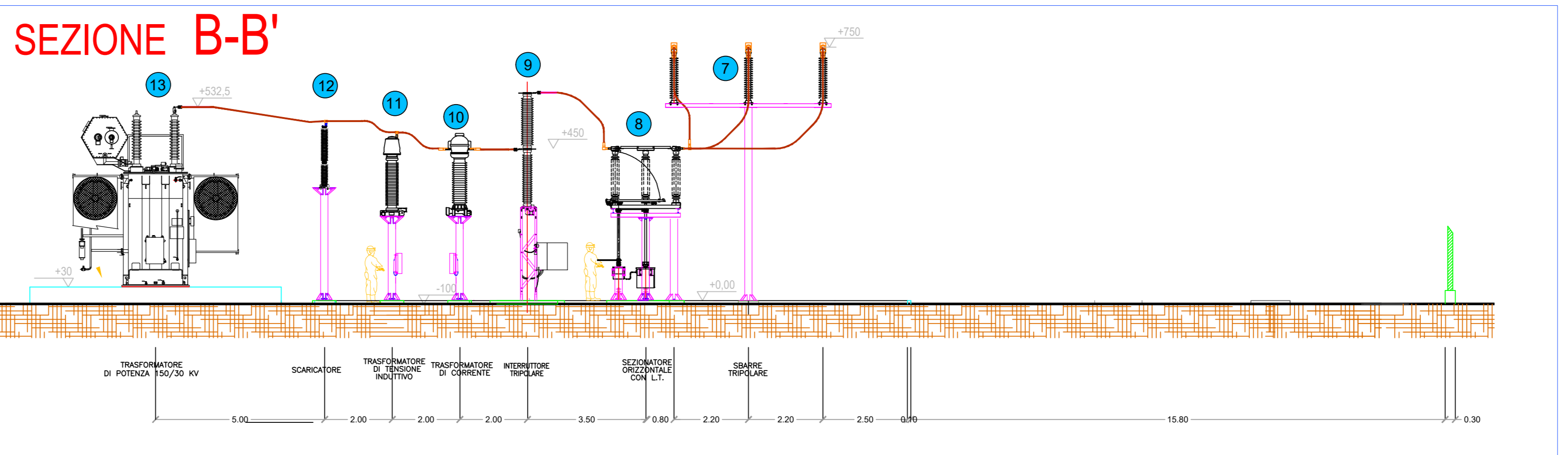
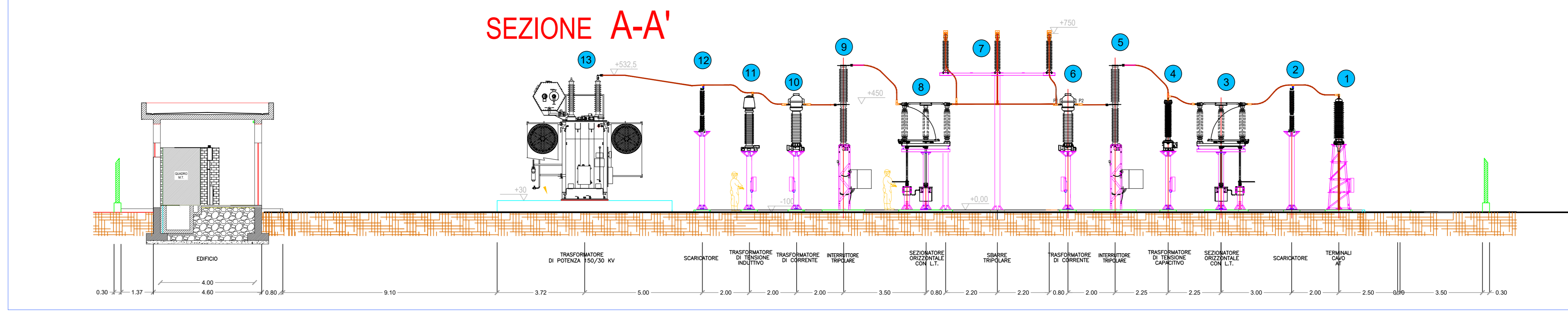


Planimetria

LISTA APPARECCHIATURE SEZIONE AT		
DESCRIZIONE	POSIZIONE	
TERMINALI CAVO AT	1	1
SCARICATORE AT	2	2
SEZIONATORE ORIZZONTALE CON L.T.	3	3
TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO	4	4
INTERRUTTORE TRIPOLARE	5	5
TRASFORMATORE DI CORRENTE	6	6
ISOLATORI SBARRE PRINCIPALI	7	7
SEZIONATORE ORIZZONTALE CON L.T.	8	8
INTERRUTTORE TRIPOLARE	9	9
TRASFORMATORE DI CORRENTE	10	10
TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO	11	11
SCARICATORE AT	12	12
TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 KV (STALLO N.1 140 MVA - STALLO N.2 70 MVA)	13	13



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto ASC03
Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **ATFWK17**

N° Elaborato: **SE07**

ELABORATO:

SST Utente "Valle" PIANTA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE

COMMITTENTE:

LT 01 s.r.l.
Via Leonardo da Vinci n°12
39100 Bolzano (BZ)
p.va: 08363700728

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta
Ing. Luigi Tattoli

PROGETTAZIONE:

LTservice
LT SERVICE s.r.l.
Via Trieste n°30, 70156 Mottola (BA)
tel. 0832462300
pec: lt.service@ltservice.it

File: ATFWK17_ImpiantiDiltenza_07.pdf Folder: ATFWK17_Connesione.zip

00	07/07/2021	1:100	A0		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE