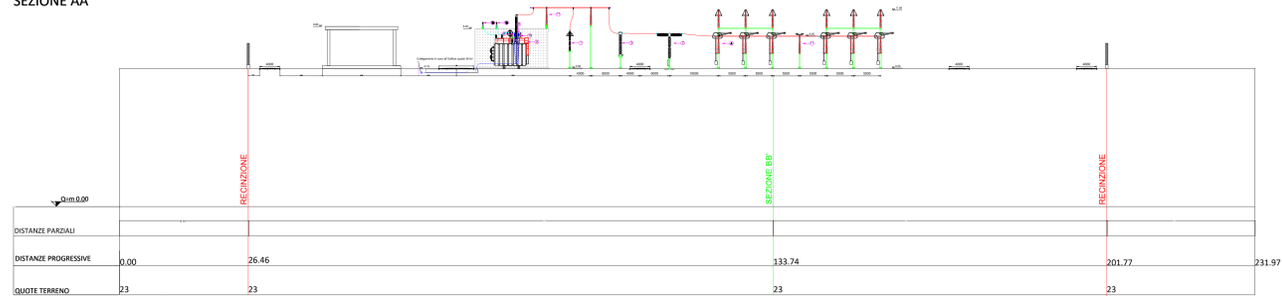


SEZIONE AA'



Elenco componenti	
16	descrizione
1	Scintore 380 kV
2	Interruttore 380 kV
3	TS 380 kV
4	Sezionatore verticale 380 kV
5	Trasformatore 380/36 kV
6	Scintore 36 kV
7	Passavite 36 kV
8	Terminali cavo 36 kV
9	Sistema di distribuzione secondari 36 kV
10	Isolatore 36 kV
11	Isolatore 380 kV
12	Bobine di Petersen, trasformatore formatore di neutro e resistenze di neutro
13	Edificio 36 kV

SEZIONE BB'



PROGETTO	22.12.19	22.12.19	22.12.19	22.12.19	22.12.19
REVISIONI					
DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	
OGGETTO: Studio di fattibilità dell'ampilamento 380/36 kV della Stazione Elettrica RTN 380/150 kV di Manfredonia (FG).			COMMITTENTE: ENERGIA LEVANTE S.r.l. Via Luca Quaresio n. 1911 - Regione Emilia - 40139 Bologna P.IVA 02658050373 - 051.2658050373 - energialevante@energialevante.it		
TITOLO: Sezioni del sito stazione post operam			SOCIETA' DEL GRUPPO: 		
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			SOSTITUITO DA: CARTA: A0 SCALA: 1:2000/500 ELAB. 01		
Nome File: 22_12_19_ELE_02_SF_S2_01_01			Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.		