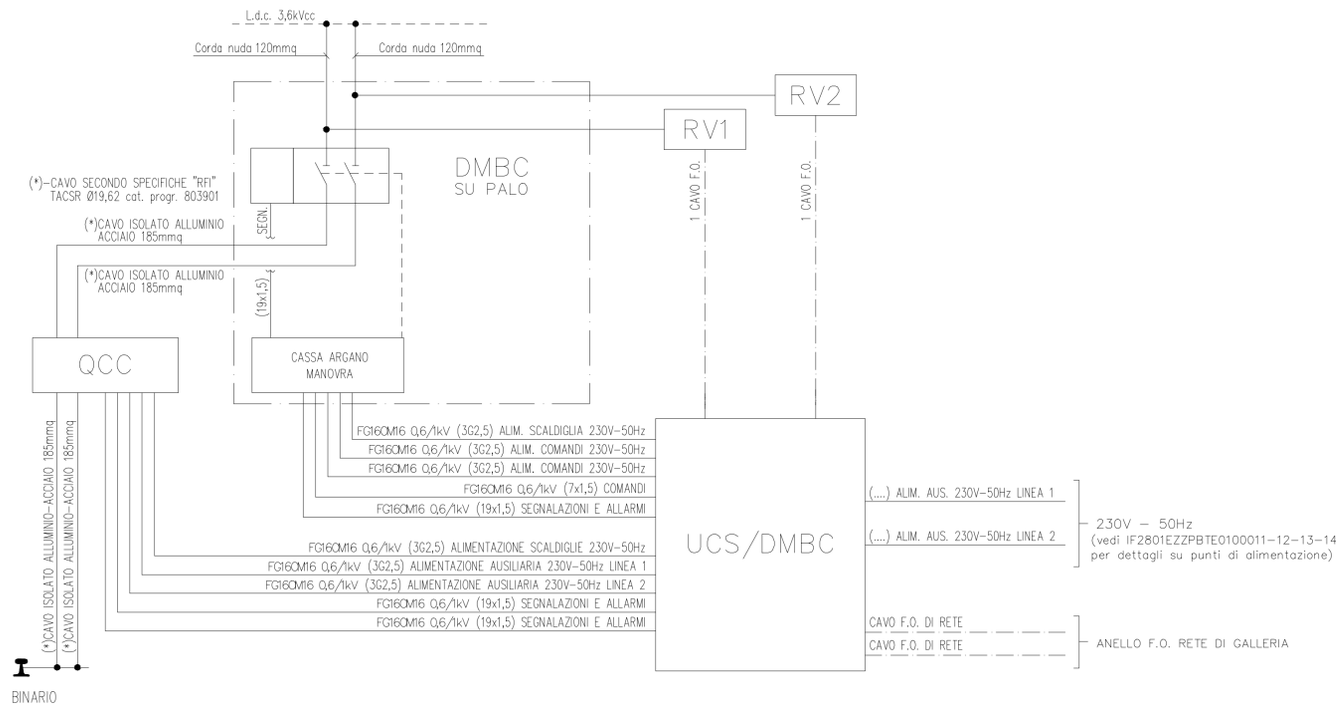


SCHEMA DI COLLEGAMENTO FRA UCS/DMBC E DMBC SU PALO



VISTA LATERALE

VISTA POSTERIORE

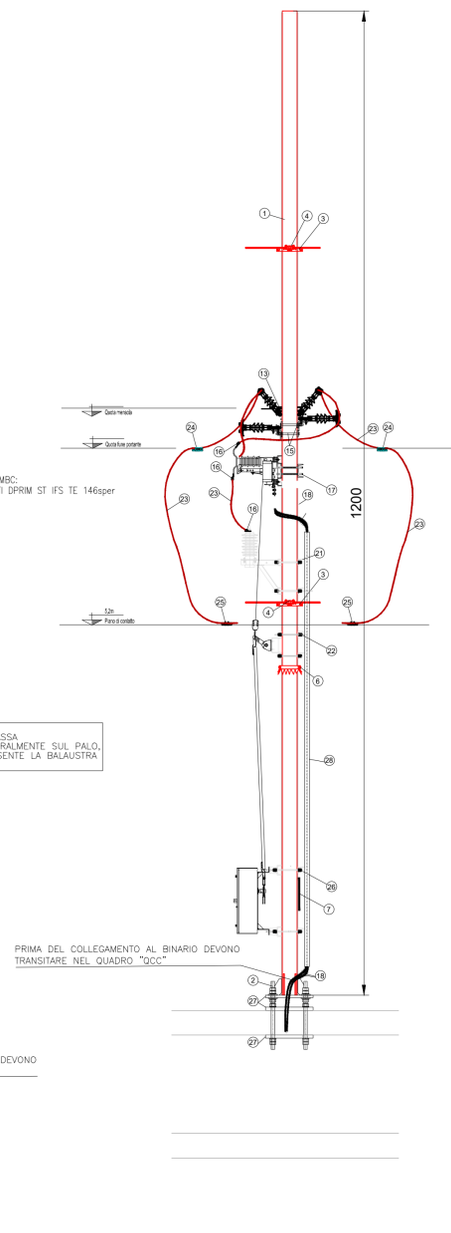
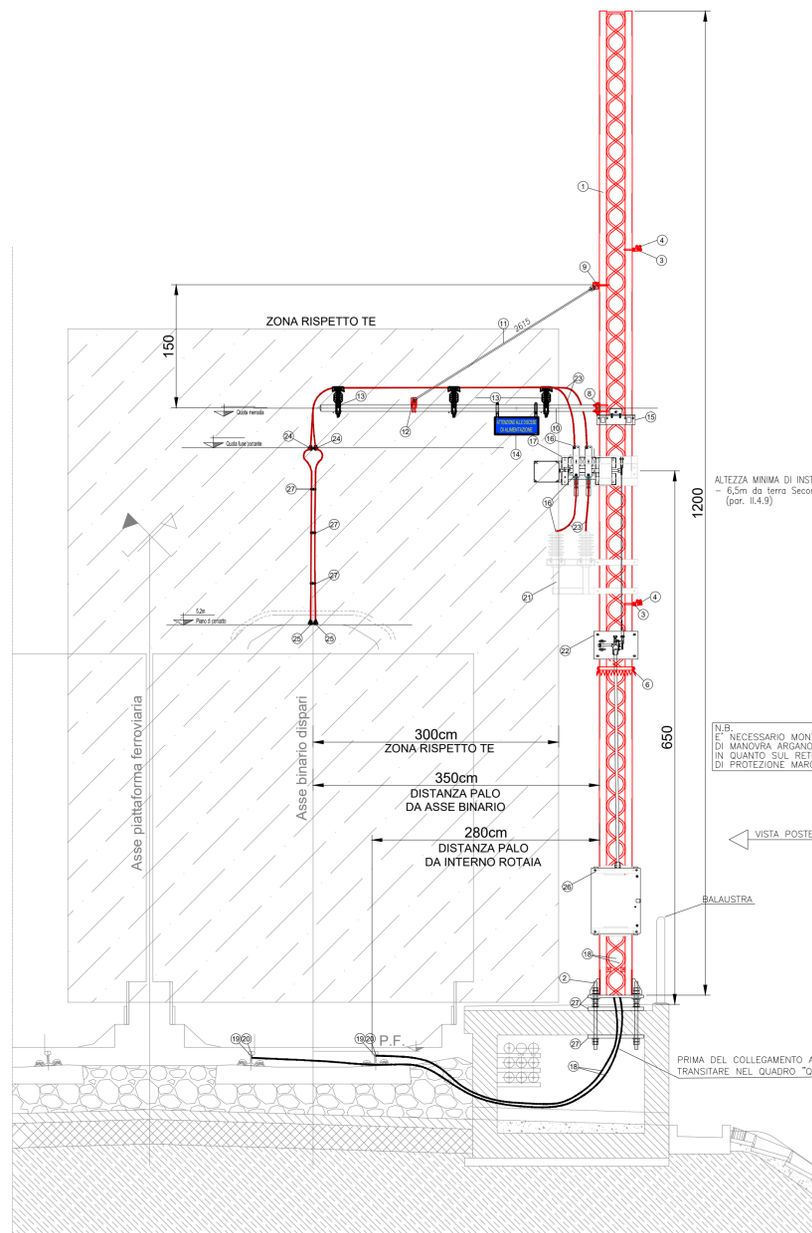
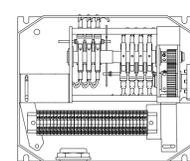


TABELLA COMPONENTI PER ACCESSORI DMBC 3kV SU PALO LSU 18c

Pos	Denominazione
1	Palo LSU 18c
2	Tirafondi per LSU 18
3	Attacco del trefolo di terra al palo LSU 18c
4	Morsetto per trefolo di terra ø 14,5
5	Messa a terra per palo TE
6	Fascia a punta per LSU 18c
7	Cartello montare
8	Attacco fisso della mensola al palo LSU 18c
9	Attacco del tirante mensola-palo su LSU 18c
10	Mensola tubolare ø76.1 L=3400
11	Tirante mensola-palo ø16 a due occhioli girati a 90° L=2615
12	Attacco del tirante alla mensola ø76.1
13	Staffa per discese di alimentazione sulla mensola ø 76.1
14	Isolatore portante
15	Morsetto per due corde portanti
16	Cartello montare "ATTENZIONE ALLE DISCESE DI ALIMENTAZIONE"
17	Supporto per isolatore su palo LSU 18c lato lungo
18	Perno portaisolatore
19	Isolatore portante
20	Morsetto per due corde portanti
21	Capocorda per corda ø 14
22	Staffa per attacco sezionatore DMBC 3kV
23	Cavo TACSR ø19.62
24	Connessione a rotolo tipo AR-60
25	Capocorda per cavo TACSR ø 19.62
26	Staffa per attacco Relè Voltmetrico STE 3kV
27	Staffa per attacco supporto comando DMBC
28	Corda in Cu 120 mmq - ø14 (37 fili ø2) - 1.070 Kg/m
29	Morsetto a tre viti di collegamento tra 2 corde 120 mmq
30	Morsetto di collegamento tra filo di contatto e corda 120 mmq
31	Staffa per attacco argano di manovra sezionatore DMBC 3kV
32	Piastra metallica per sostegno palo LSU 18
33	Conaletta metallica 200x75mm per contenimento cavi

DETTAGLIO "1" CASSETTA FINE CORSA

IMPORTANTE
 FASCETTARE E FISSARE ATTENTAMENTE I FILI IN INGRESSO DI COLLEGAMENTO ALLA MORSETTIERA, ONDE EVITARE PROBABILI INTERFERENZE CON IL FUNZIONAMENTO DEI MECCANISMI INTERNI DELLA CASSETTA



EVENTUALE PROTEZIONE CON GUAINA O TUBO IN MATERIALE ISOLANTE

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:
 CONSORZIO:

SOCI:

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:

MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 TRAZIONE ELETTRICA
 LINEA DI CONTATTO
 TE02 - STES GALLERIA ROCCHETTA
 TIPOLOGICO DI MONTAGGIO SEZIONATORE DMBC SU PALO

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA	REVISORE
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/08/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	 Ing. S. Susani	Ing. F. Rigoni

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:
 IF28 01 E ZZ DX TE0200 008 B 1:40

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	C. Dalla Pila	21/02/2020	V. Corsini	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi
B	Recupero istruttoria	C. Dalla Pila	10/06/2020	V. Corsini	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	