

Impianto: **CENTRALE TERMOELETTRICA DI BRINDISI**
Plant:

Titolo: **PIANO PROGETTUALE PER DISMISSIONE UNITA' 1-2 E**
Title: **STAZIONE ELETTRICA 220 KV**

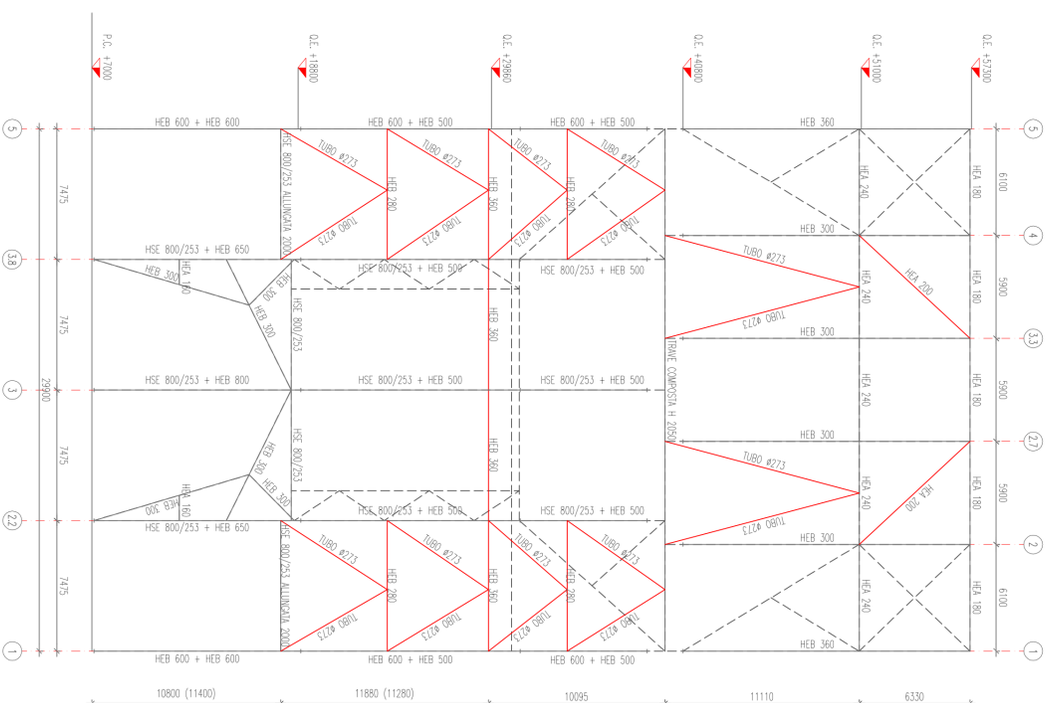
**Allegato 4 - BRP-CSC-050189-00-00_BR12_Schemi unifilari tipici-
prospetti**

REV. <i>Rev.</i>	DESCRIZIONE DELLE REVISIONI <i>Description of Revisions</i>					
00 01	Prima emissione Seconda emissione: documento per istanza di verifica di assoggettabilità alla VIA					
01	04 apr 2014	BR-RTM-050191-00-01_PAIA_Piano progettuale per dismissione unità 1-2	EPW/SPO/SNI	TAUW S.r.l.	Toscanini	Monteforte
00	30 gen 2014	BR-RTM-050191-00-00_PAIA_Piano progettuale per dismissione unità 1-2	Ingegneria	Roncatti	Sacconi	Zannini
REV. <i>REV.</i>	DATA <i>DATE</i>	FILE <i>FILE</i>	EMESSO <i>ISSUED BY</i>	INCARICATO <i>PREPARED BY</i>	VERIFICATO <i>CHECKED BY</i>	APPROVATO <i>APPROVED BY</i>

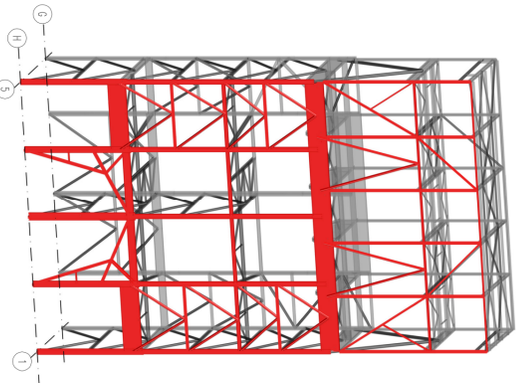
Ing. Giuseppe Monteforte
ORDINE INGEGNERI LECCE
N. 1882
Giuseppe Monteforte

SCHEMA TIPICO CONTROVENTI DI PARETE – FIO H (TIPICO ANCHE PER FIO G)

SCALA 1:200

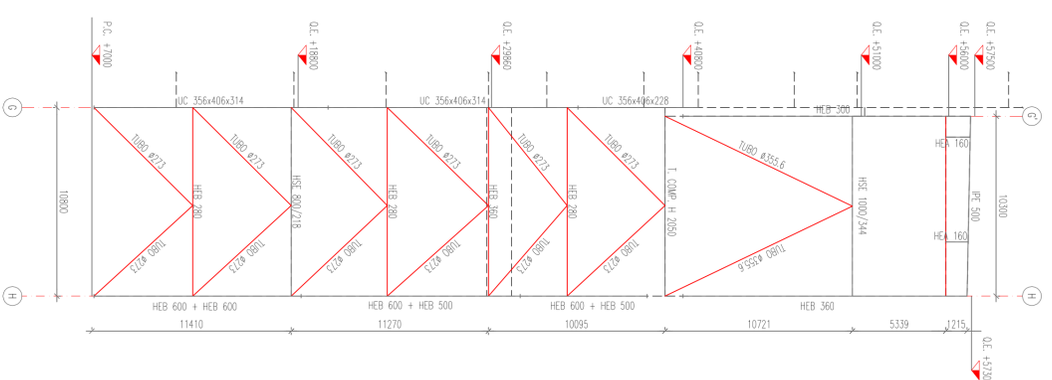


ASSONOMETRIA DI INSIEME
VISTA TRIDIMENSIONALE FIO H

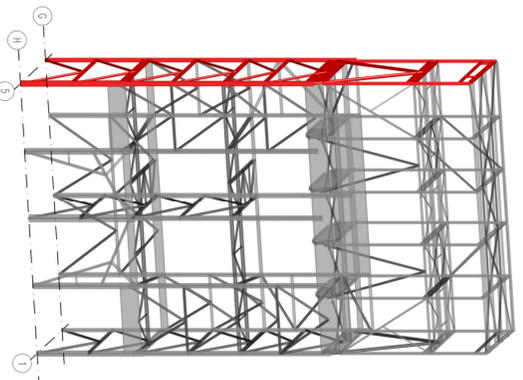


SCHEMA TIPICO CONTROVENTI DI PARETE – FIO 5 (TIPICO ANCHE PER FIO 1-3)

SCALA 1:200



ASSONOMETRIA DI INSIEME
VISTA TRIDIMENSIONALE FIO 5



ELENCO ATTIVA

- Si riporta di seguito l'elenco delle attività previste per la realizzazione dell'intervento in ordine cronologico di esecuzione:
- Demolizione delle pannellature di facciata, ad eccezione di quelle fra quote 51,00 e 57,50.
 - Demolizione completa delle caldaie e degli impianti presenti fra i fili C-FI ad esclusione del nastro adibito a trasporto carbone situato a quota +50,15 m e relativi impianti.
 - Rinforzo delle strutture di fondazione esistenti, eventualmente prevedendo l'escavazione di micropilati.
 - Montaggio delle strutture di rinforzo in carpenteria metallica e contemporanea demolizione progressiva di alcune strutture esistenti fra i fili G-H.
 - Al termine della realizzazione delle strutture di rinforzo, demolizione delle strutture metalliche comprese fra i fili C-FI e H-I.
 - Eventuale realizzazione di scale in carpenteria metallica e ascensore per l'accesso di locale di controllo nastro – situato all'interno della torre T3 a quota +19,00 m – e di piano nastro studio a quota +51,15 m.

- LEGENDA
- ELEMENTI DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - ELEMENTI ESISTENTI
 - - - ELEMENTI DA DEMOLIRE

NOTE

- LE QUOTE INDICATE CON PRESSIONE O.E. SI RIFERISCONO ALL'INTERNOSSO DELLE TRAVI DI PIANO
- IL PIANO CAMPIONE È SITUATO A QUOTA +7,00 m s.l.m.

00	15/11/2013	PRIMA EMISSIONE	INGEGNERIA	AV	URBANO	ZANNINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by

IMPIANTO: Centrale di BRINDISI
DEMOLIZIONE GRUPPI 1 E 2

TITOLO: SCHEMI TIPICI UNIFILARI – PROSPETTI

INGEGNERIA



DISEGNO:	BRP-CSC-050189	SCALA:	1 : --	FORMATO:	A1
DISEGNO N.:	BRP-CSC-050189	SCALE:	--	STATO:	00
FILE NAME:	BRP-CSC-050189-00_BRP12_schemi tipici unifilari-prospetti.dwg	DATA:	15/11/2013	STATO:	00

Le presenti attività, disegni e prospetti sono di proprietà intellettuale di Edipower e non possono essere riprodotti, coperti o distribuiti senza permesso scritto dalla Edipower.