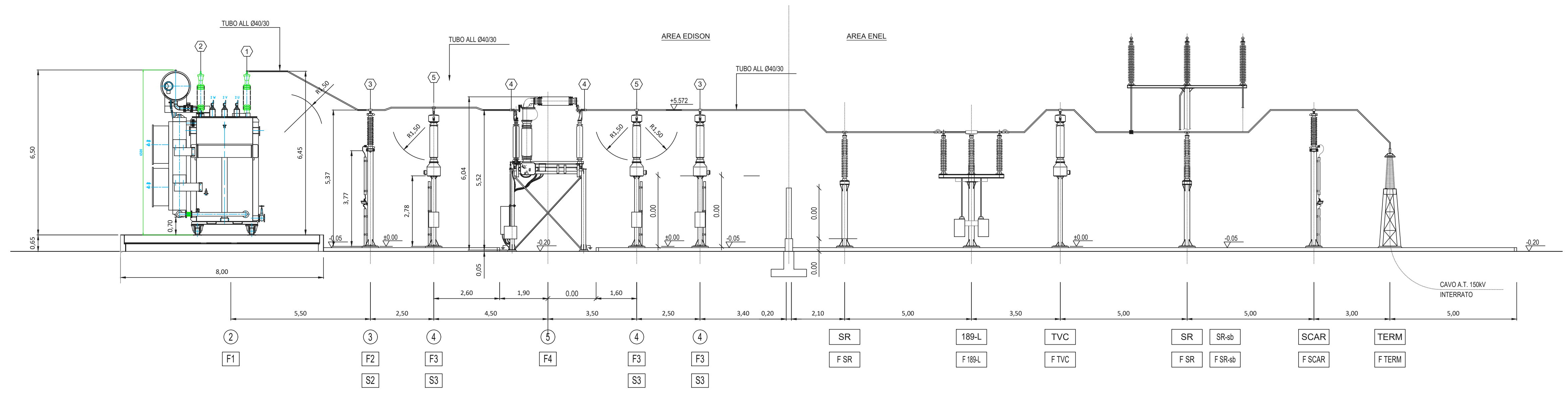


LEGENDA AREA EDISON					
POSIZIONE	DESCRIZIONE	LEGENDA SUPPORTI	Q.TA'	LEGENDA FONDAZIONI	Q.TA'
1	REATTANZA DI TERRA	-	-	-	1
2	TRASFORMATORE DI POTENZA	-	-	F1	1
3	SCARICATORE	S2	3	F2	1
4	TRASFORMATORE DI TENSIONE	S3	9	F3	3
5	MODULO COMPASS	-	-	F4	1
6	M.A.T. NEUTRO	S5	1	F5	1
7	CASSETTA C.M.	-	-	F6	1
8	TRASFORMATORE ZIG-ZAG PER SA 30/0,4 KV DA 100 KVA	-	-	-	1
9	RESISTORE IN ARMADIO INOX PER MESSA A TERRA RETE MT	-	-	-	1

LEGENDA AREA ENEL					
POSIZIONE	DESCRIZIONE	LEGENDA FONDAZIONI	Q.TA'		
189-L	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA	F189-L	1		
189-SS	SEZIONATORE DI SBARRA	F189-SS	1		
TVC	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO	F TVC	1		
SR	COLONNINO ISOLATORE PORTANTE	F SR	3		
SCAR	SCARICATORE	F SCAR	1		
TERM	TESTE CAVO	F TERM	1		
SR-ab	SUPPORTO SBARRE	F SR-ab	2		
CM	CASSETTA CM	F CM	1		

SEZIONE "A-A"



"IR MELISSA STRONGOLI"
 Integrale ricostruzione dei Parchi Eolici Melissa Strongoli e Melissa San Francesco (KR)
 - Intervento di Repowering con sostituzione degli aerogeneratori esistenti e relativa riduzione del numero delle macchine

Comuni di Melissa e Strongoli (KR)

COMITENTE: **EDISON**
 Edison Rinnovabili S.p.A.

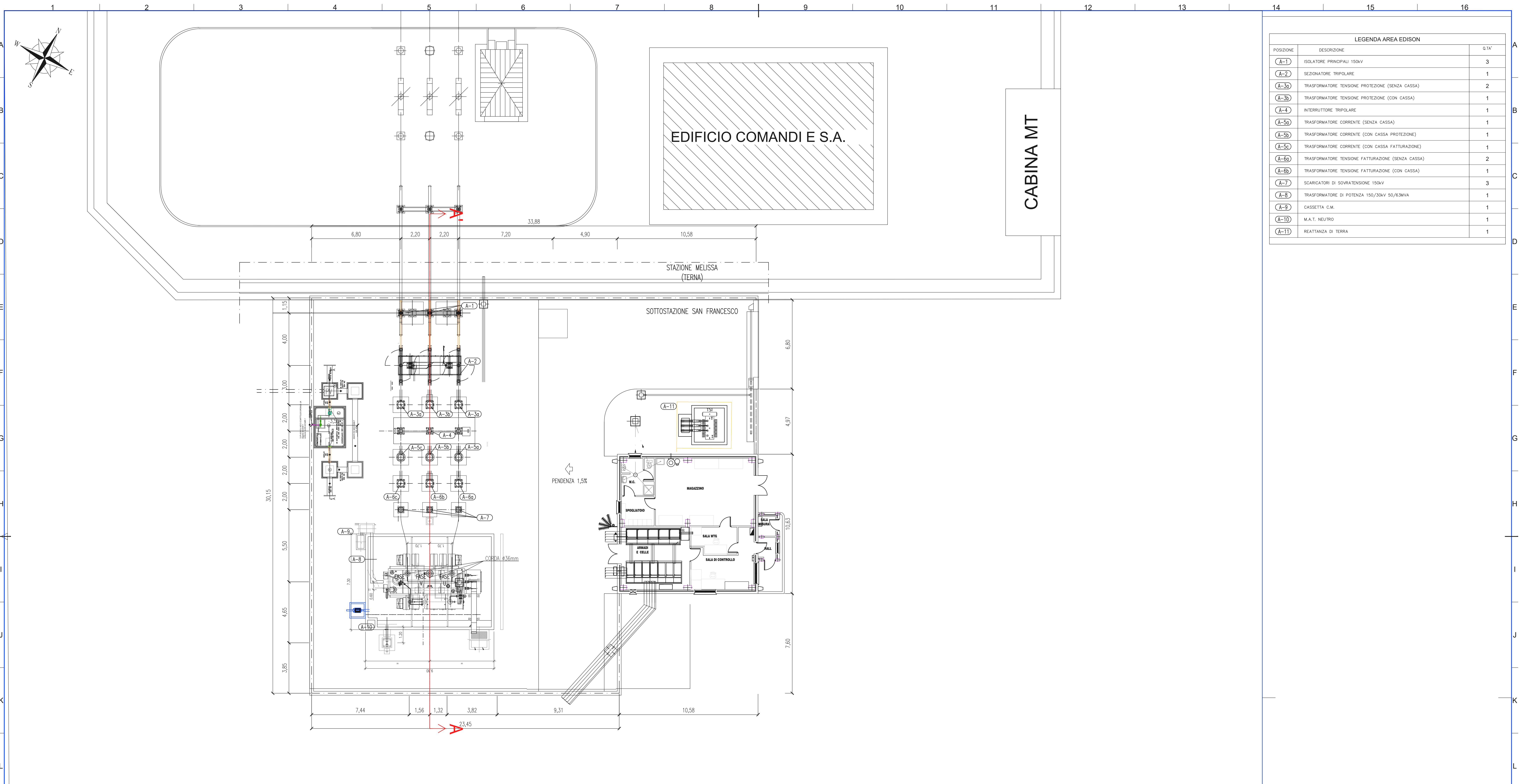
PROGETTAZIONE: **HE**
 He Engineering S.p.A.
 Ing. Massimo Pini
 Ing. Marco Pini
 Ing. Roberto Pini

TITOLO ELABORATO: **SOTTOSTAZIONE DI STRONGOLI**
 PIANTE E SEZIONI ELETTROMECCANICHE

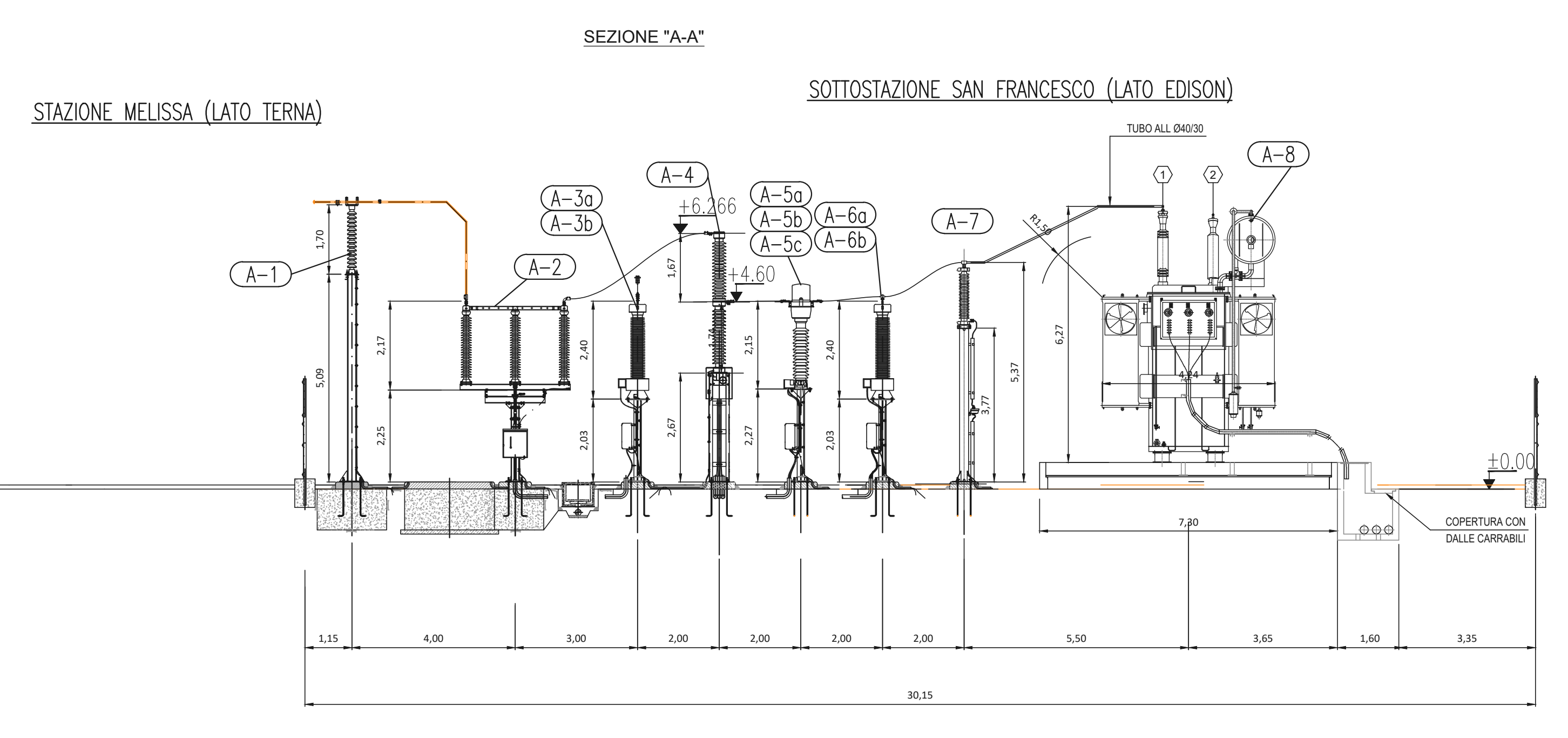
SCALA: _____
 COMMESSA: **1373**
 CODIFICA DOCUMENTO: MEL_PD-TAV-0051_00

4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	NOVEMBRE 2002	AD	VF	MO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.



LEGENDA AREA EDISON		
POSIZIONE	DESCRIZIONE	Q.TA'
(A-1)	ISOLATORE PRINCIPALI 150kV	3
(A-2)	SEZIONATORE TRIPOLARE	1
(A-3a)	TRASFORMATORE TENSIONE PROTEZIONE (SENZA CASSA)	2
(A-3b)	TRASFORMATORE TENSIONE PROTEZIONE (CON CASSA)	1
(A-4)	INTERRUTTORE TRIPOLARE	1
(A-5a)	TRASFORMATORE CORRENTE (SENZA CASSA)	1
(A-5b)	TRASFORMATORE CORRENTE (CON CASSA PROTEZIONE)	1
(A-5c)	TRASFORMATORE CORRENTE (CON CASSA FATTURAZIONE)	1
(A-6a)	TRASFORMATORE TENSIONE FATTURAZIONE (SENZA CASSA)	2
(A-6b)	TRASFORMATORE TENSIONE FATTURAZIONE (CON CASSA)	1
(A-7)	SCARICATORI DI SOVRATENSIONE 150kV	3
(A-8)	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30kV 50/63MVA	1
(A-9)	CASSETTA C.M.	1
(A-10)	M.A.T. NEUTRO	1
(A-11)	REATTANZA DI TERRA	1



"IR MELISSA STRONGOLI"
 Integrale ricostruzione dei Parchi Eolici Melissa Strongoli e Melissa San Francesco (KR)
 - Intervento di Repowering con sostituzione degli aerogeneratori esistenti e relativa riduzione del numero delle macchine

Comuni di *Melissa e Strongoli (KR)*

COMITENTE	EDISON Edison Rinnovabili S.p.A.	PROGETTAZIONE	Edison Engineering S.p.A. Via Roma 18 00187 Roma (RM)
TITOLO ELABORATO	SOTTOSTAZIONE DI MELISSA PIANTA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE	SCALA	COMMESSA
			1373
			CODIFICA DOCUMENTO: MEL-PD-TAV-0051_00

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					

PRIMA EMISSIONE NOVEMBRE 2012 AD VF MG

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.