

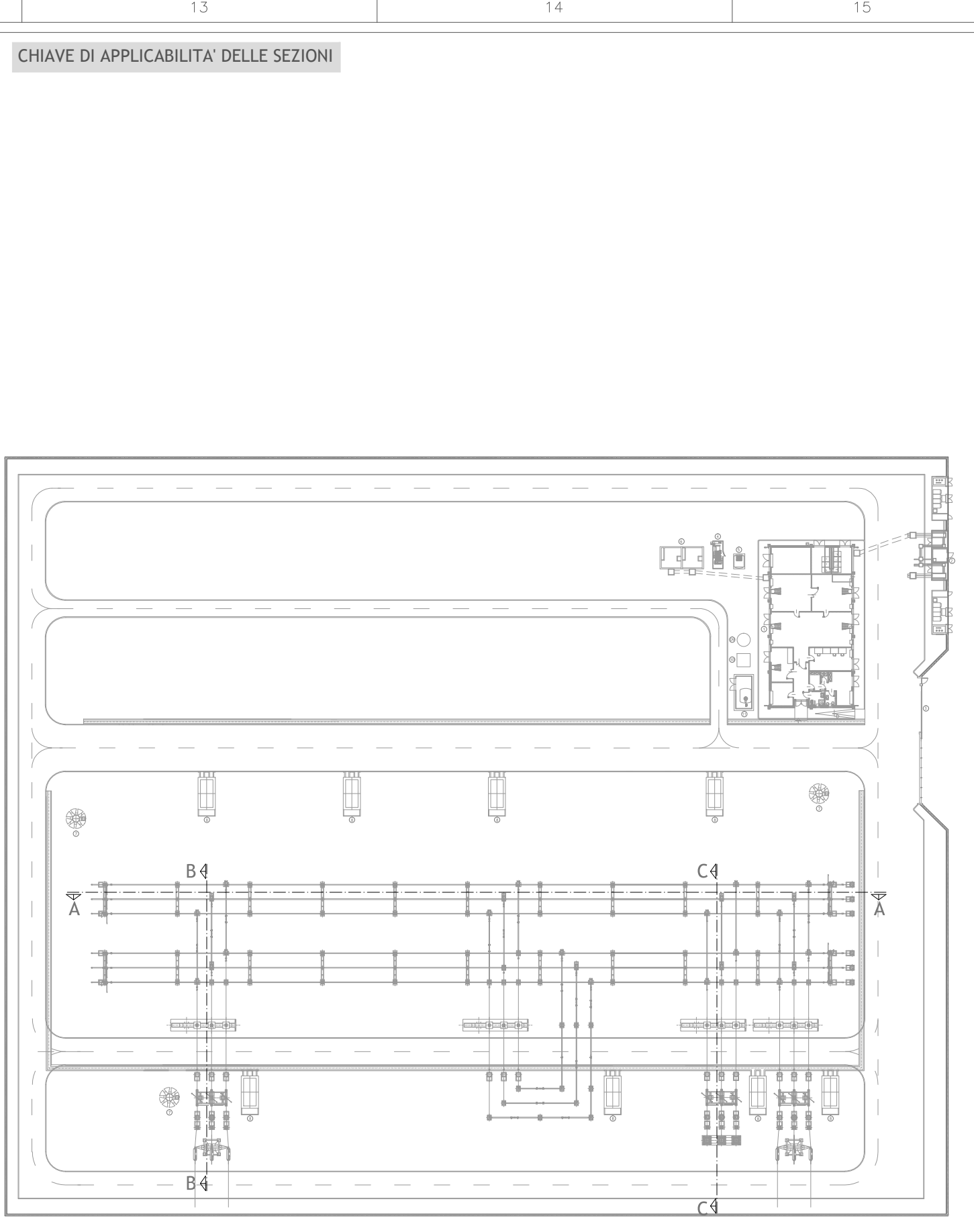
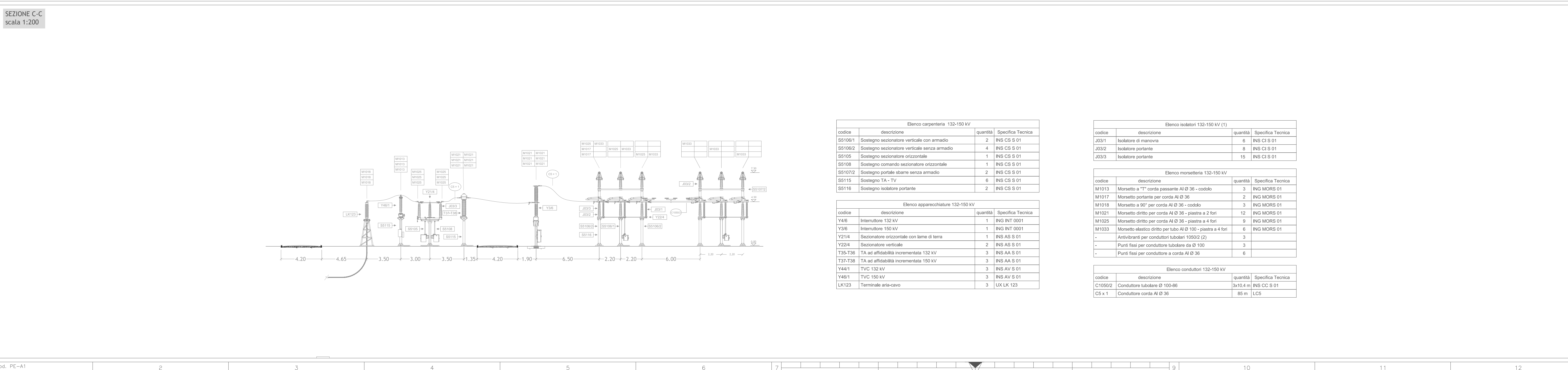
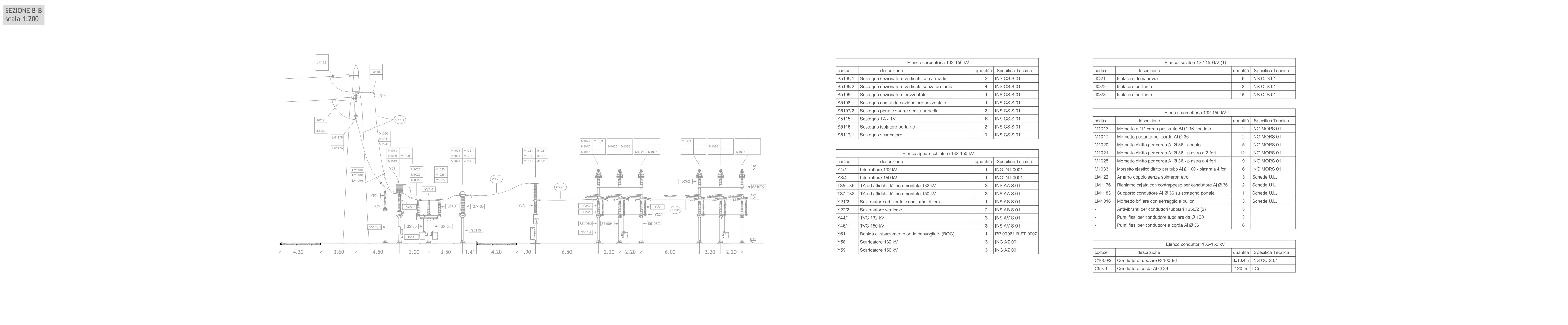
Elenco carpenteria 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
SS1071	Sostegno portale sbarre con attacchi per armato di comando	4	INS CS S 01
SS1072	Sostegno portale sbarre senza attacchi per armato di comando	(1)	INS CS S 01
SS115	Sostegno TA - TV	6	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y23	Sezionatore terra sbarre	4	INS AS S 01
Y441	TVC 132 kV	6	INS AV S 01
Y461	TVC 150 kV	6	INS AV S 01

Elenco isolatori 132-150 kV (8)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J032	Isolatore portante	(2)	INS CI S 01

Elenco morsetteria 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1000	Morsetto dritto per corda AI Ø 36 - codolo	6	ING MORS 01
M1005	Morsetto dritto per corda AI Ø 36 - piastra a 4 fori	6	ING MORS 01
M1035	Morsetto portante con cerniera per giunzione dritta tubo AI Ø 100	(3)	ING MORS 01
M1037	Morsetto per collage tubo AI Ø 100 passante - piastra a 4 fori	6	ING MORS 01
M1041	Morsetto portante scorrevole per giunzione dritta per tubo AI Ø 100	(4)	ING MORS 01
M1043	Morsetto portante dritto per giunzione elastica tubo AI Ø 100	(5)	ING MORS 01
M1045	Terminale per tubo AI Ø 100	12	ING MORS 01
-	Arretrivanti a frizione per conduttori tubolari 1050/2 (6)	(7)	
-	Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100	12x800	

Elenco conduttori 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/2	Conduttore tubolare Ø 100-86	(8)	INS CC S 01
CS x 1	Conduttore corda AI Ø 36	18 m	LCS



Regione Marche
Provincia di Ancona
Comuni di Sassoferrato e Fabriano

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Monte Miesola", ubicato nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN), costituito da 8(otto) Aerogeneratori di potenza nominale massima 5,95 MW per un totale di 47,60 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN)

OPERE DI RETE - SEZIONI ELETTROMECCANICHE

Scala: 1:200

Formato Stampa: A1+

Foglio: 1 di 1

Numero documento: 234306

Comessa: D

Fase: D

Tipo doc.: 0706

Prog. doc.: 00

Rev.: 00

Proprietà: FRI-EL S.p.A.

Progettista: MASSIMO LO RUSSO

FRI-EL

FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Carlo, 202 (80011) Arzano (Napoli) - Tel. +39 081 481113
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

PROGETTO ENERGIA

PROF. ING. MASSIMO LO RUSSO

CON N. 1555/2014

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	11.01.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.