

1	2	3	4
A			A
B			B
C			C
D			D
E			E
F			F

**Sviluppo Rete tra Pesaro e Ancona
Realizzazione collegamento misto aereo cavo a 150 kV tra SE Candia e CP Fossombrone e demolizioni elettrodotti esistenti.**

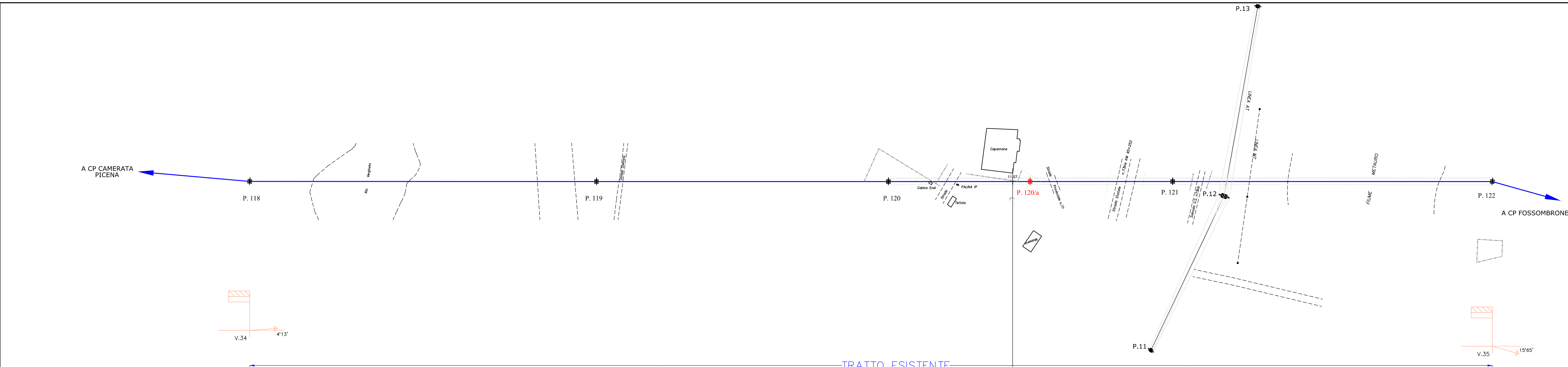
LEGGENDA

- LINEA AT 220 kV ESISTENTE DA DECLASSARE A 150 kV
- - - LINEA AT 220 kV DA DEMOLIRE
- - - LINEA AT 150 kV DI PROGETTO

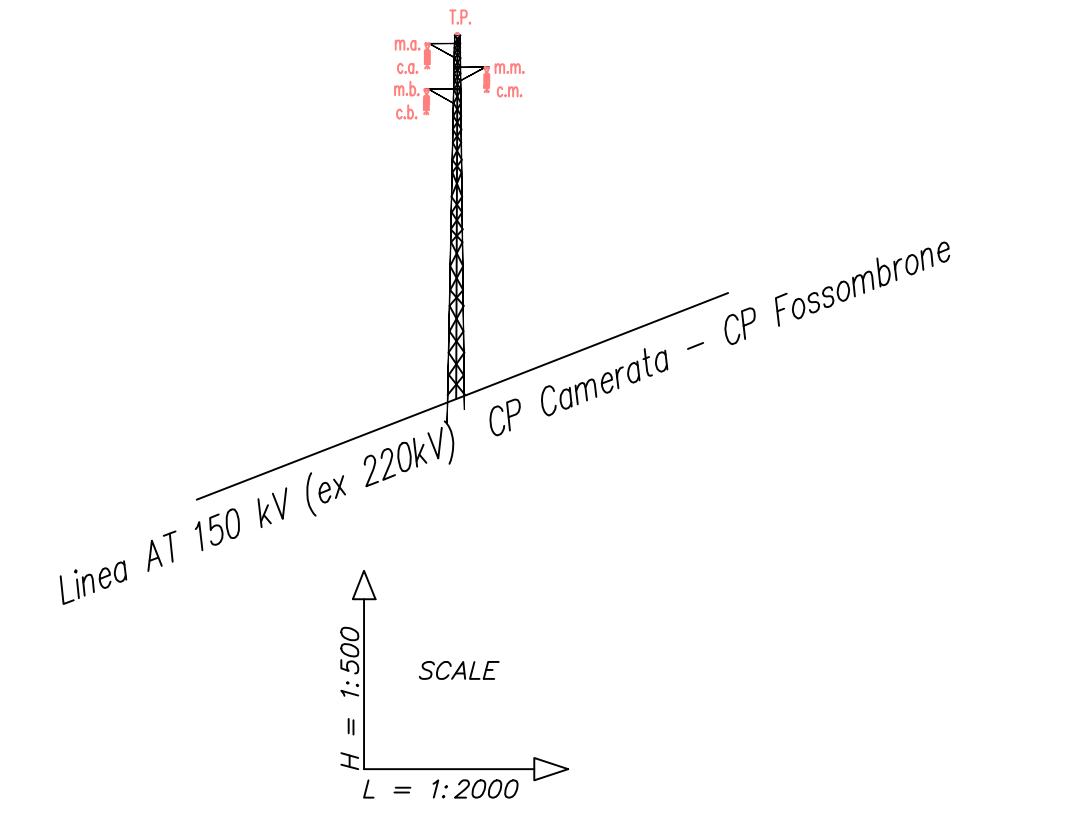
- PALO AT 220 kV ESISTENTE
- PALO AT 220 kV DA DEMOLIRE
- PALO AT 150 kV FUTURO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
PROFILO	LE23787A1CEX1067		
PROGETTO	COLLEGAMENTO CANDIA-FOSSOMBRONE		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	INTERVENTO 1 - INSERIMENTO NUOVO SOSTEGNO P.120/a		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	COMUNE DI SERRUNGARINA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LE23787A1CEX1067_00.dwg	1 unità = 1 mm	600x1250	1:2000 - 1:500	01 / 01



- LEGGENDA**
- MEZZA COSTA a mt. 10
- - - SINISTRA
 - - - DESTRA
 - - - ALBERATURA - COLTURE
- Gradi sessadecimali
- CONDUTTORI ESISTENTI
 - - - CONDUTTORI DA SMANTELLARE
 - - - CONDUTTORI FUTURI
- ARMAMENTI CONDUOTTORI**
- SS: sospensione semplice
DS: sospensione doppia
SA: amarro semplice
DA: amarro doppio
- sfera segnalamento
 - ⬇ contrappesi (kg)



INTERVENTO 1

Linea 150kV ex 220kV

Scala orizz. 2000
Scala verticale 500

Distanza Vertici

Distanze Progressive

Distanza Poli

Quote Terreno

Armamento e Tipo Mensole

Numero e Tipo Palo

Colture e Natura Terreno

Comune e Provincia

Ettometrica

