

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

- LEGENDA**
- LINEA AT 220 kV ESISTENTE DA DECLASSARE A 150 kV
 - LINEA AT 150 kV DI PROGETTO
 - PALO AT 220 kV ESISTENTE
 - PALO AT 220 kV DA DEMOLIRE
 - PALO AT 150 kV FUTURO



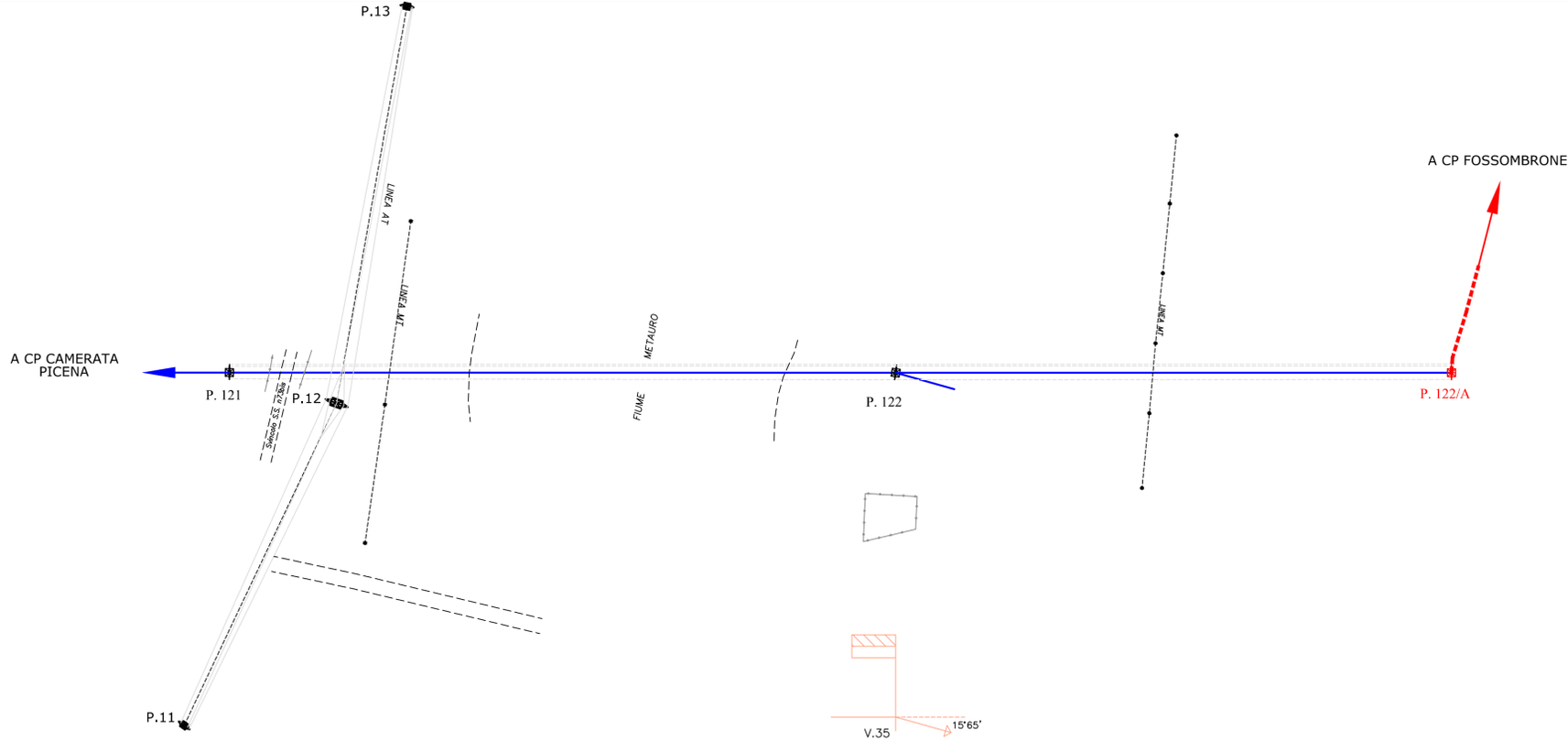
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/11/2016	EMISSIONE PER PTO	R. DI LORETTI	B. TAMMARIO	A. LIMONE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	LE23787A1CEX3031
PROFILO	TITOLO	INTERVENTO 3 - INGRESSO IN CAVO ALLA CP DI FOSSOMBRONE
PROGETTO	RICAVATO DAL DOC. TERNA	COLLEGAMENTO CANDIA-FOSSOMBRONE
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PROFILO LONGITUDINALE COMUNE DI SERRUNGARINA	

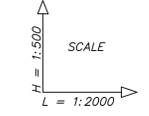
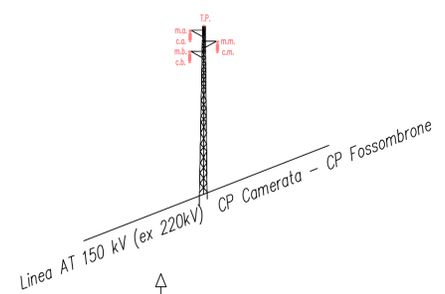
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LE23787A1CEX3031_00.dwg	1 unità = 1 mm	600x850	1:2000 - 1:500	01 / 01

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.

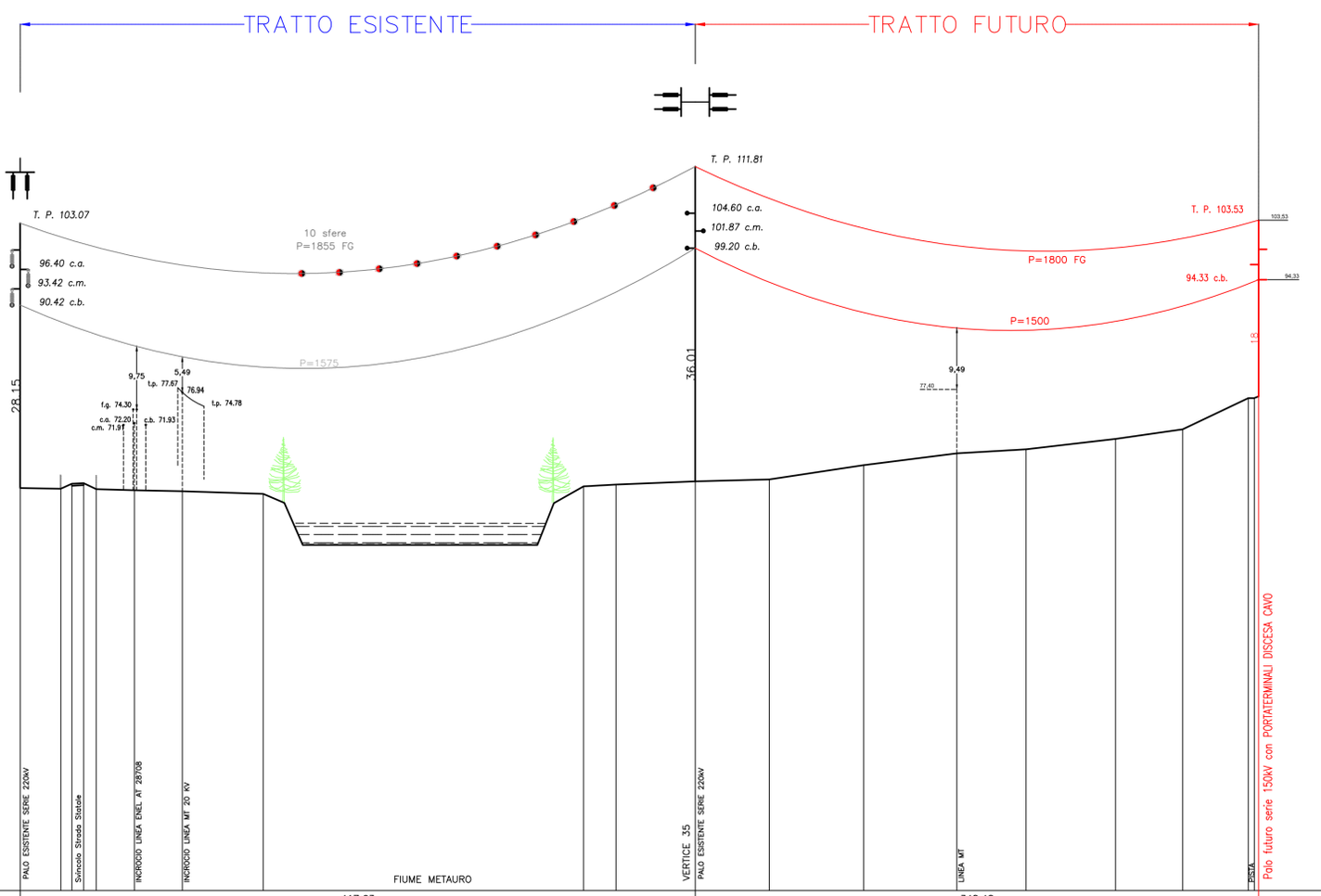


- LEGENDA**
- MEZZA COSTA a mt. 10
 - SINISTRA
 - DESTRA
 - ALBERATURA - COLTURE
 - Gradi sessadecimali
 - CONDUTTORI ESISTENTI
 - CONDUTTORI DA SMANTELLARE
 - CONDUTTORI FUTURI
- ARMAMENTI CONDUTTORI**
- SS: sospensione semplice
 - DS: sospensione doppia
 - SA: amarro semplice
 - DA: amarro doppio
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



INTERVENTO 3	
Linea 150kV ex 220kV	
Scala orizz.	2000
Scala verticale	500

Distanza Vertici	417.63															348.48					
Distanze Progressive	0.00	25.06	51.99	59.28	47.06	70.62	100.30	150.37	417.63	463.59	521.93	579.49	622.32	677.71	719.19	759.83	763.96	768.19			
Distanza Pali	62.16	62.06	62.83	62.92	62.00	61.82	61.67	61.26	417.63	62.43	62.69	63.19	63.49	65.71	67.51	68.15	69.75	71.24	76.05	76.99	76.99
Quote Terreno	62.16	62.06	62.83	62.92	62.00	61.82	61.67	61.26	417.63	62.43	62.69	63.19	63.49	65.71	67.51	68.15	69.75	71.24	76.05	76.99	76.99
Armamento e Tipo Mensole	DS										DA-DA										
Numero e Tipo Palo	121 L 28 (27+1)										122 C 36										
Culture e Natura Terreno	Serrungarina					Fiume					Serrungarina					Serrungarina					
Comune e Provincia	SERRUNGARINA (PU)																				
Ettometrica	0																				



Palo futuro serie 150kV con PORTATERMINALI DISCESA CAVO