

**LEGENDA**

- Profilo del terreno attuale
- TP: Testa palo
- ma/ca: Mensola o Conduttore alto
- mm/cm: Mensola o Conduttore medio
- mb/cb: Mensola o Conduttore basso

MEZZA COSTA α mt. 10

ALBERATURA - COLTURE

Gradi sessadecimali

ARMAMENTI CONDUTTORI

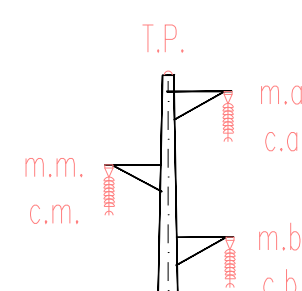
SS: semplice sospensione

DS: doppia sospensione

SA: semplice amarro

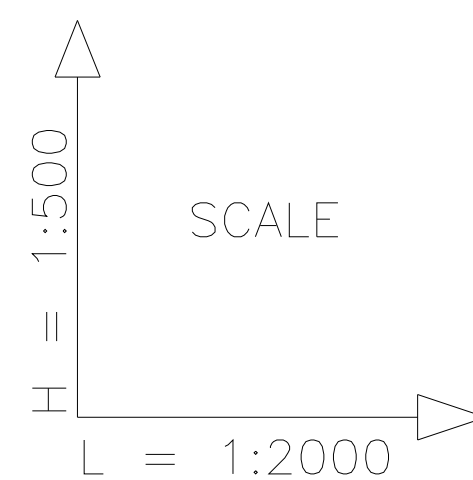
DA: doppio amarro

150 : Contrappeso



Linea AT 150kV Altamura - Matera Nord

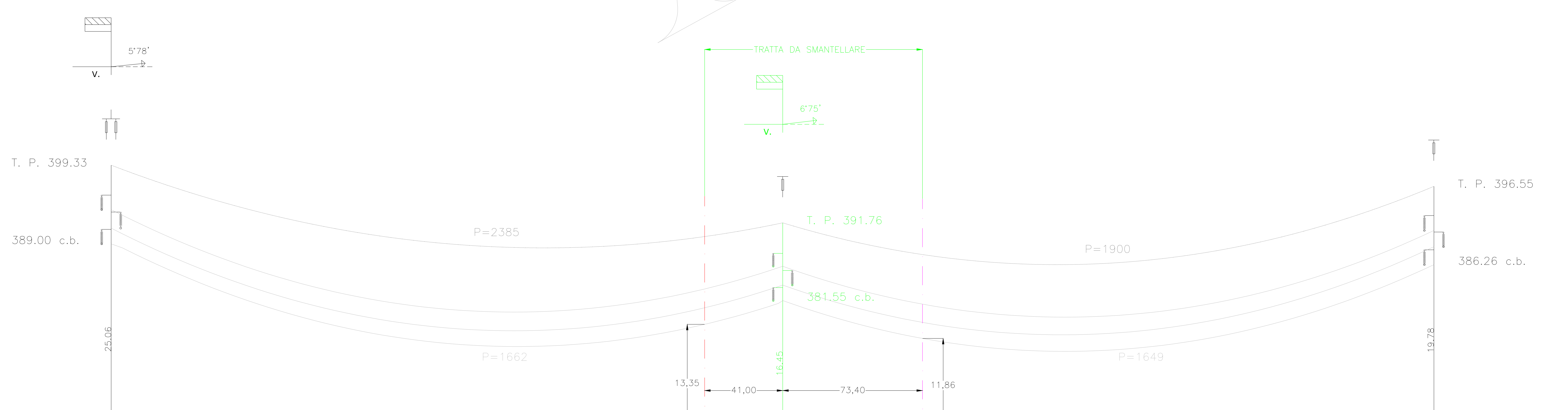
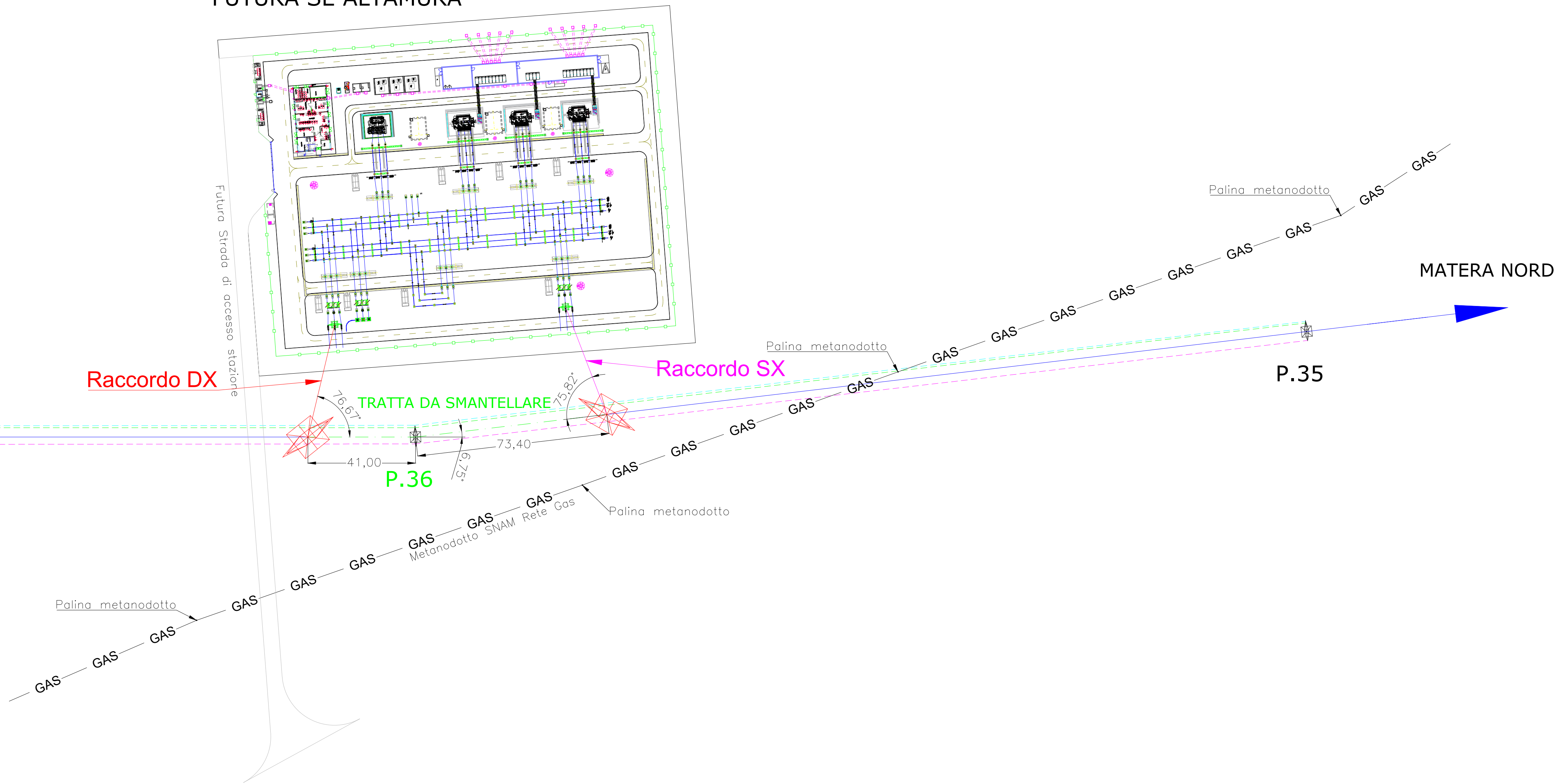
Catenaria esistente



LINEA AT 150 KV	
Scala orizz.	2000
Scala verticale	500

Distanza Vertici	352.80																	342.08		
Distanze Progressive	0.00	65.68	133.07	173.49	228.62	273.33	288.94	294.96	311.80	332.46	352.80	372.94	394.24	426.20	469.44	525.02	563.41	624.40	658.97	694.88
Distanza Pali	352.80																	342.08		
Quote Terreno	363.94	364.14	364.59	364.84	364.88	365.05	365.06	365.07	365.07	365.09	365.10	364.98	364.88	364.71	364.81	364.96	365.29	365.56	365.72	366.49
Numero e Tipo Palo	P.37					P.36										P.35				
Armamento	h=25 / DS					h=16 / SS										h=20 / SS				
Colture e Natura Terreno	Seminativo/Argilloso																			
Comune e Provincia	COMUNE DI ALTAMURA (BA)																			
Ettometrica	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

**FUTURA SE ALTAMURA**



**PROGETTO DELLA FUTURA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 150/36 KV  
 IN ENTRA-ESCI ALLA LINEA "ALTAMURA ALL. - MATERA NORD" E  
 RACCORDI ALLA LINEA "PELLICCIARI - GRAVINA 150 KV"**

**Proprietà**

wpd atilia s.r.l.  
 Corso Duino, 13  
 00198 - Roma  
 Tel. +39 06 950 353 10  
 e-mail: info@wpditalia.it

**Progettazione**

Viale Michelangelo, 72  
 80129 Napoli  
 Tel. +39 081 579 7996  
 mail: tecnico@inse.it

**Elaborato**

**PROFilo PLANOALTIMETRICO L. 150 kV "ALTAMURA-MATERA NORD"-  
 STATO DI FATTO**

Rev.	01	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	F. Di Marco	WPD SRL		
Scale:	X=1:2.000	Y=1:500	Formato:	1420x770	Codice Pratica:	5242	Codice Elaborato:	5242-EL07-D