

LEGENDA

- Linea AT 132 kV esistente da potenziare
- Linea AT 132 kV futura doppia terna
- Traliccio AT 132 kV esistente tipo "profilato"
- Traliccio AT 132 kV esistente tipo "tubolare"
- Traliccio AT 132 kV FUTURO

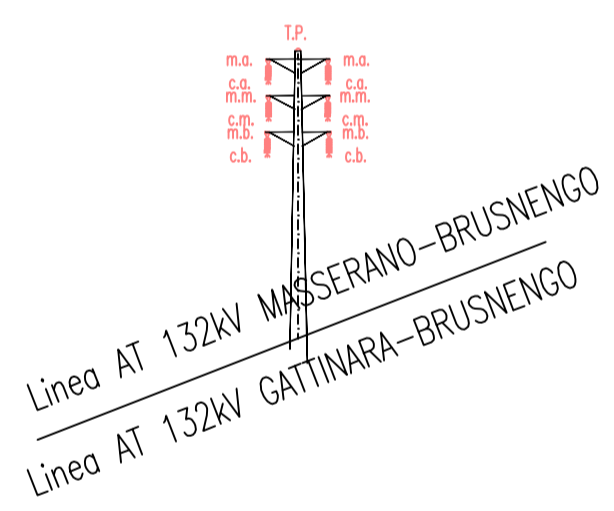
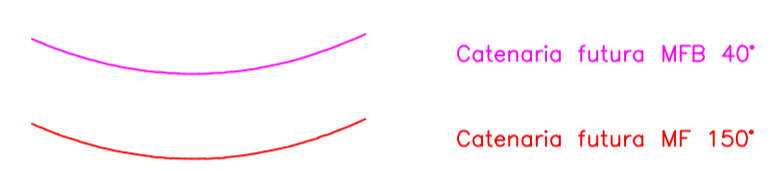
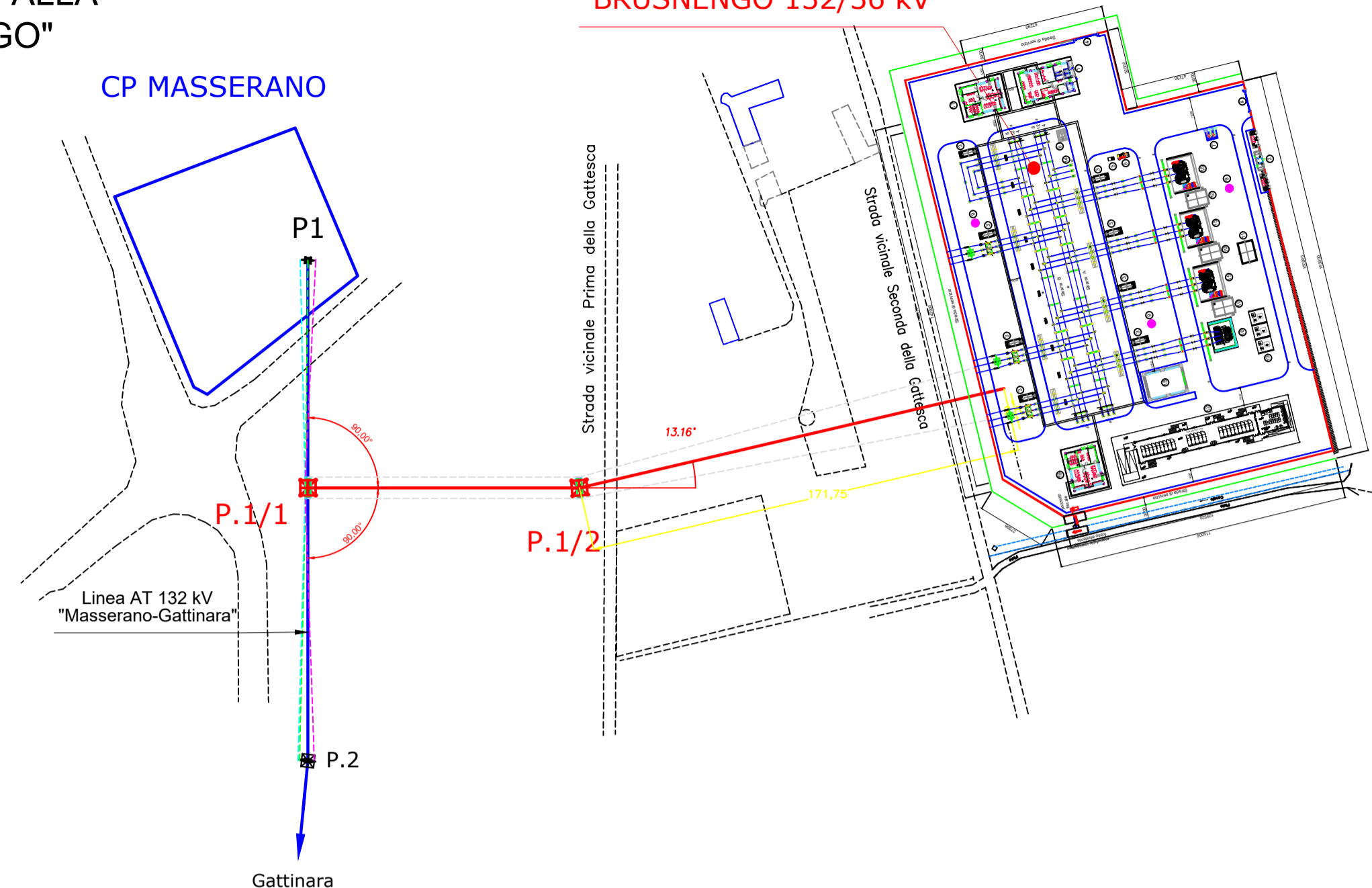
PROFILO FUTURO RACCORDI ALLA SE RTN 132/36 kV "BRUSNENGO"

FUTURA S.NE RTN BRUSNENGO 132/36 kV

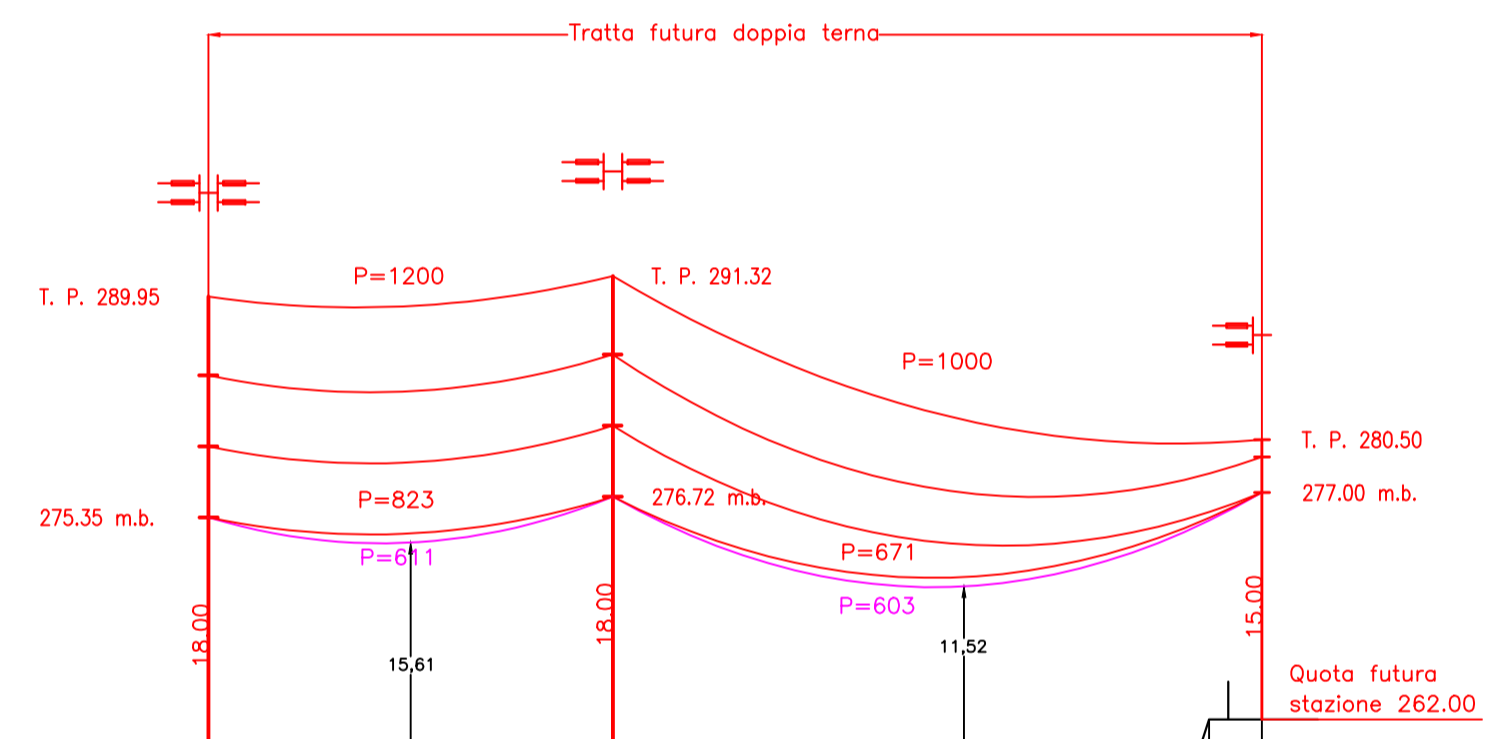
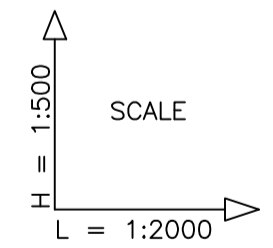
LEGENDA

- 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
- as: Amarro Sospeso a Mensola
- af: Amarro Sospeso al fusto
- MEZZA COSTA a mt. 10
- MEZZA COSTA SINISTRA
- MEZZA COSTA DESTRA
- ALBERATURA - COLTURE
- PUNTEGGIATA DEI FRANCHI

- Gradi sessadecimali
- ARMAMENTI CONDUTTORI
- SS: sospensione semplice
  - DS: sospensione doppia
  - SA: amarro semplice
  - DA: amarro doppio
  - sfera segnalamento



CONDUTTORI FUTURI  
 CONDUTTORE : 1x19.6 mm (227.83 mm<sup>2</sup>) KTAL  
 FUNE DI GUARDIA : 1x11,5mm AL-AC  
 Zona "B"



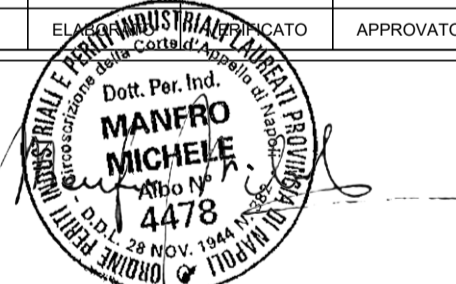
LINEA AT 23442B1	
Scala orizz.	2000
Scala verticale	500

Distanza Vertici	106.98	171.75								
Distanze Progressive	0.00	106.98	116.98	121.75	199.86	219.85	254.48	259.08	264.71	278.73
Distanza Pali	106.98	171.75								
Quote Terreno	257.35	256.72	258.81	258.82	259.29	259.26	260.52	260.56	262.00	262.00
Numero Palo	P.1/1	P.1/2								PG
Tipo Palo e Armamento	EE18/DA-DA	EE18/DA-DA								15 / DA-
Colture e Natura Terreno	Seminativo/Argilloso									
Comune e Provincia	COMUNE DI MASSERANO (BI) BRUSNENGO (BI)									
Ettometrica	0	1	2	3	4					

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03					
02	20-03-2023	Aggiornamenti a seguito disposizioni TERNA del 24/10/2022	R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT
01	07-12-2022	Aggiornamenti a seguito disposizioni TERNA del 24/10/2022	R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT
00	07-07-2022	PRIMA EMISSIONE	R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT



BIPROJECT s.r.l.  
 Via Marconi, 36  
 81100 - CASERTA (CE)



N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	20-03-2023	Aggiornamenti a seguito disposizioni TERNA del 24/10/2022	REN 190 Srl	M. VANTI	M. GIANNETTONI
01	07-12-2022	Aggiornamenti a seguito disposizioni TERNA del 24/10/2022	GRUPPO DI LAVORO REN 190 Srl	M. VANTI	M. GIANNETTONI
00	07-07-2022	PRIMA EMISSIONE	GRUPPO DI LAVORO REN 190 Srl	M. VANTI	M. GIANNETTONI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		REN 190 SRL		
PLANIMETRIA	REN-23442-PTO-DIS 07				
PROGETTO	TITOLO				
RICAVATO DAL DOC.	Collegamento in antenna a 36 kV della futura Centrale REN190 su una futura Stazione Elettrica (SE) a 132/36 kV della RTN da inserire in entra - esce alla linea a 132 kV "Cossato - Gattinara", previo potenziamento/rifacimento della linea a 132 kV della RTN "Masserano - Gattinara".				
CLASSIFICAZIONE	PROFILO FUTURO RACCORDI				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
REN-23442-PTO-DIS 07_01.dwg	1 unità = 1m	500 x 600	1:2000 / 1:500	01 / 01	

Questo documento contiene informazioni di proprietà REN 190 Srl 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 REN 190 Srl. This document contains information proprietary to REN 190 Srl 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 REN 190 Srl is prohibiti.