

LEGENDA

- Linea AT 132 kV esistente da potenziare
- Linea AT 132 kV futura doppia terna
- Traliccio AT 132 kV esistente
- Traliccio AT 132 kV doppia terna futuro
- Fascia DpA
- REC 01
- RECETTORE SENSIBILE

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03	12-05-2023	Aggiornamenti a seguito commenti TERNA del 08/05/2023	R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT
02	20-03-2023	Aggiornamenti a seguito commenti TERNA del 09/03/2023	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 Mercanti, 35
81100 - CASERTA (CE)

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03	12-05-2023	Aggiornamenti a seguito commenti TERNA del 08/05/2023	REN 190 Srl	M. VANTI	M. GIANNETTONI
02	20-03-2023	Aggiornamenti a seguito commenti TERNA del 09/03/2023	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

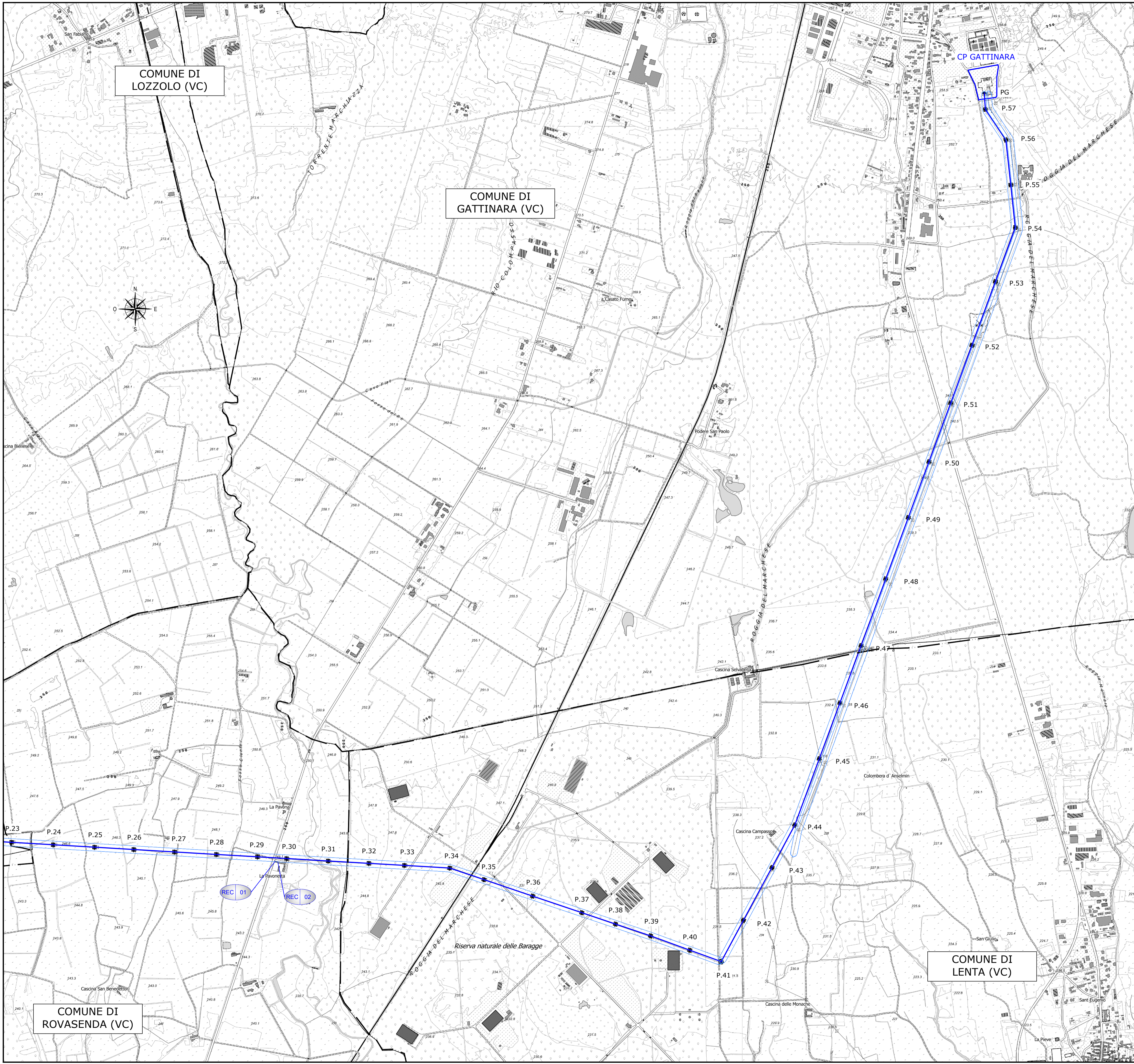
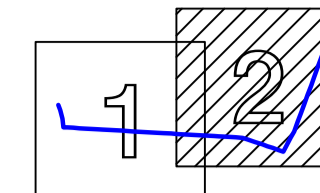
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	REN
PLANIMETRIA	REN-23442-PTO-DIS 03	REN

PROGETTO: 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: PLANIMETRIA CTR CON FASCIA DpA

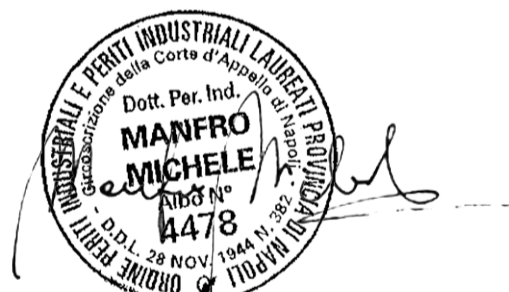
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
REN-23442-PTO-DIS 03_01.dwg	1 unità = 1m	A1	1:10000	01 / 02

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 prohibited.



LEGENDA

- Linea AT 132 kV esistente da potenziare
- Linea AT 132 kV futura doppia terna
- Traliccio AT 132 kV esistente
- Traliccio AT 132 kV doppia terna futuro
- Fascia DpA
- REC 01 RECETTORE SENSIBILE



N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03	12-05-2023	Aggiornamenti a seguito commenti TERNA del 08/05/2023	R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT
02	20-03-2023	Aggiornamenti a seguito commenti TERNA del 09/03/2023	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 engineering for innovation

BIPROJECT s.r.l.
Via Marconi, 35
81100 - CASERTA (CE)

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03	12-05-2023	Aggiornamenti a seguito commenti TERNA del 08/05/2023	REN 190 Srl	M. VANTI	M. GIANNETTONI
02	20-03-2023	Aggiornamenti a seguito commenti TERNA del 09/03/2023	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
PLANIMETRIA	REN-23442-PTO-DIS 03	
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	PLANIMETRIA CTR CON FASCIA DpA	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
REN-23442-PTO-DIS 03_01.dwg	1 unità = 1m	A1
	SCALA	FOGLIO
	1:10000	02 / 02

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 prohibi.