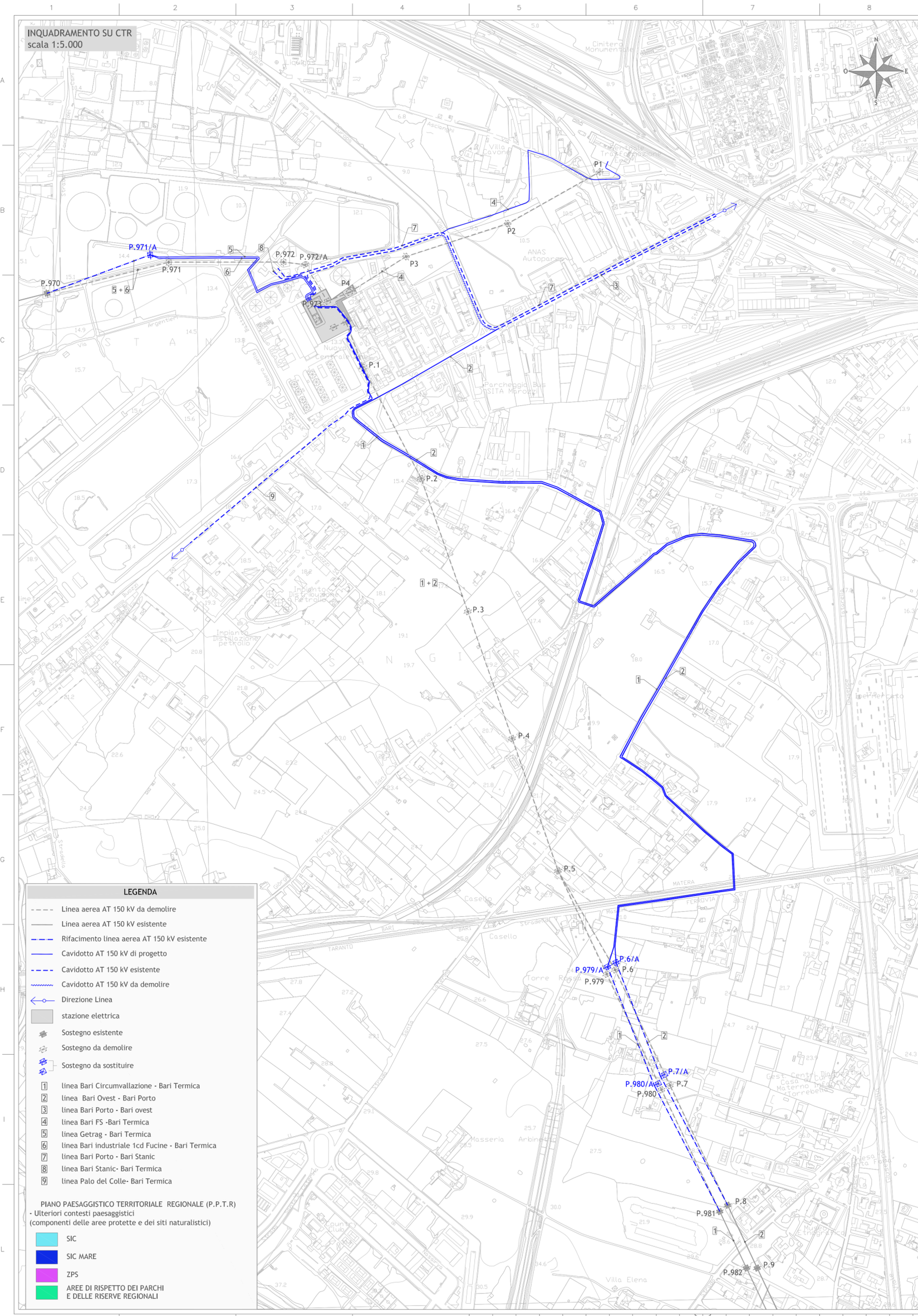


INQUADRAMENTO SU CTR
scala 1:5.000



LEGENDA

- Linea aerea AT 150 kV da demolire
- Linea aerea AT 150 kV esistente
- - - Rifacimento linea aerea AT 150 kV esistente
- Cavidotto AT 150 kV di progetto
- - - Cavidotto AT 150 kV esistente
- - - Cavidotto AT 150 kV da demolire
- ← Direzione Linea
- stazione elettrica
- ⊕ Sostegno esistente
- ⊖ Sostegno da demolire
- ⊕ Sostegno da sostituire
- 1 linea Bari Circumvallazione - Bari Termica
- 2 linea Bari Ovest - Bari Porto
- 3 linea Bari Porto - Bari ovest
- 4 linea Bari FS -Bari Termica
- 5 linea Getrag - Bari Termica
- 6 linea Bari Industriale 1cd Fucine - Bari Termica
- 7 linea Bari Porto - Bari Stanic
- 8 linea Bari Stanic- Bari Termica
- 9 linea Palo del Colle- Bari Termica

PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE (P.P.T.R)
- Ulteriori contesti paesaggistici (componenti delle aree protette e dei siti naturalistici)

- SIC
- SIC MARE
- ZPS
- AREE DI RISPETTO DEI PARCHI E DELLE RISERVE REGIONALI

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
02	20.12.2018	Modifica traliccio a bandiera	D.L.R.	A.C.	M. LO RUSSO
01	19.12.2018	Emissione per valutazione preliminare ambientale	D.L.R.	A.C.	M. LO RUSSO
00	30.11.2018	Emissione per approvazione	D.L.R.	A.C.	M. LO RUSSO

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:5000	A1		182008	D	D	0142	02
Foglio							
1 di 1							

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serna 6 83001 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettisti

NUMERO E DATA ORDINE: N° 400068093 del 11/09/2018

REVISIONI	N.	DATA	ESAMINATO TERNA / EXT	ACCETTATO UNITA' TERNA	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PROGETTO	DUFX06002B_000142	
WBS: SC-FX-06-002	TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Rifacimento stazione elettrica 150 kV di Bari Termica in GIS e riassetto linee afferenti	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	APPENDICE D - CARTA DEI VINCOLI AREE PROTETTE E SITI NATURALISTICI	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUFX06002B_000142_00_02.dwg	1 unità = 1 mm	A1	1:5000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna 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 Terna S.p.A. is prohibt.