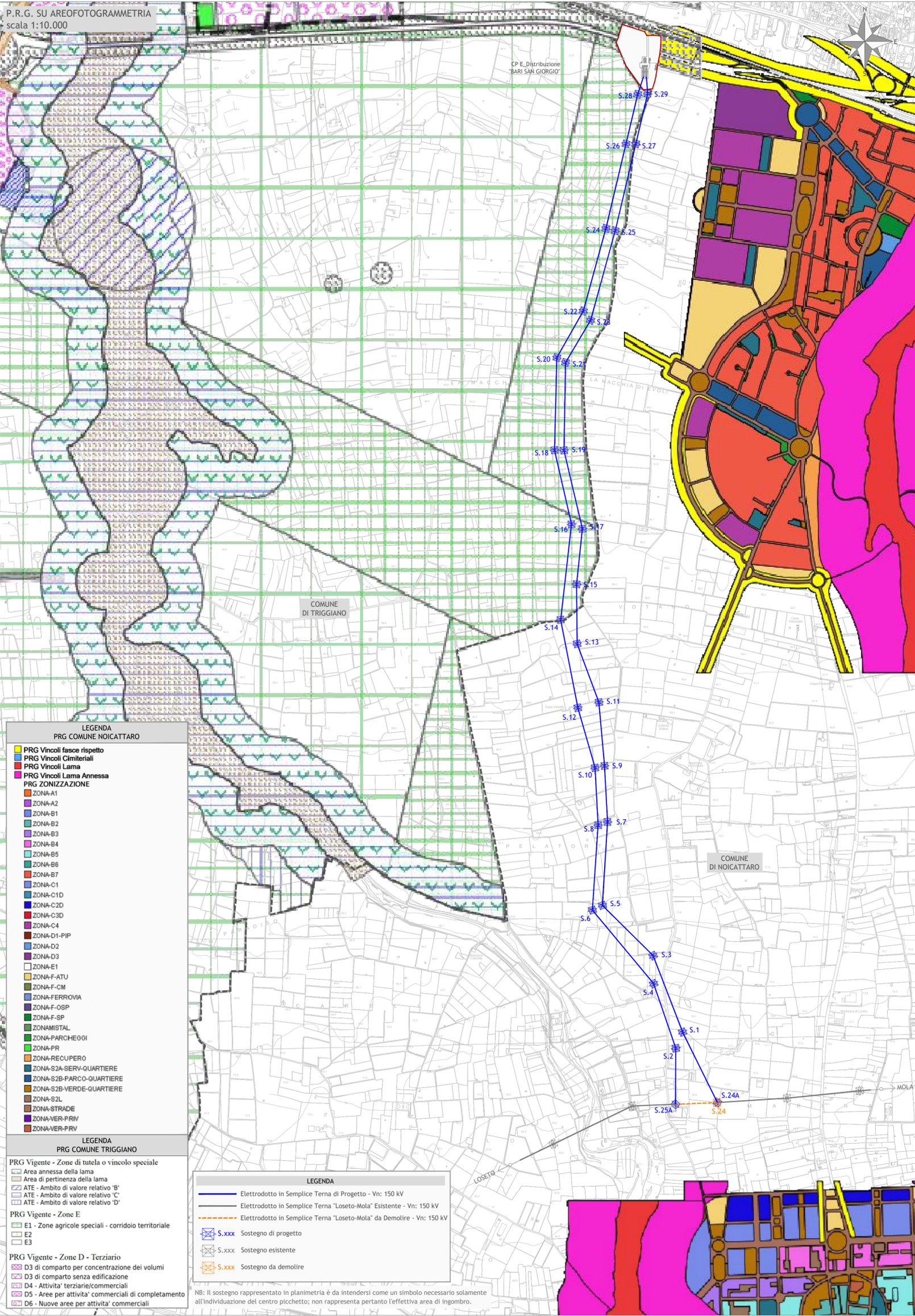


P.R.G. SU AEROFOTOGRAMMETRIA  
scala 1:10.000

- LEGENDA PRG COMUNE NOICATTARO**
- PRG Vincoli fasce rispetto
  - PRG Vincoli Cimiteriali
  - PRG Vincoli Lama
  - PRG Vincoli Lama Annessa
  - PRG ZONIZZAZIONE**
  - ZONA-A1
  - ZONA-A2
  - ZONA-B1
  - ZONA-B2
  - ZONA-B3
  - ZONA-B4
  - ZONA-B5
  - ZONA-B6
  - ZONA-B7
  - ZONA-C1
  - ZONA-C1D
  - ZONA-C2D
  - ZONA-C3D
  - ZONA-C4
  - ZONA-D1-PIP
  - ZONA-D2
  - ZONA-D3
  - ZONA-E1
  - ZONA-F-ATU
  - ZONA-F-CM
  - ZONA-FERROVIA
  - ZONA-F-OSP
  - ZONA-F-SP
  - ZONAMISTAL
  - ZONA-PARCHEGGI
  - ZONA-PR
  - ZONA-RECUPERO
  - ZONA-S2A-SERV-QUARTIERE
  - ZONA-S2B-PARCO-QUARTIERE
  - ZONA-S2B-VERDE-QUARTIERE
  - ZONA-S2L
  - ZONA-STRADE
  - ZONA-VER-PRV
  - ZONA-VER-PRV
- LEGENDA PRG COMUNE TRIGGIANO**
- PRG Vigente - Zone di tutela o vincolo speciale
  - Area annessa della lama
  - Area di pertinenza della lama
  - ATE - Ambito di valore relativo 'B'
  - ATE - Ambito di valore relativo 'C'
  - ATE - Ambito di valore relativo 'D'
  - PRG Vigente - Zone E**
  - E1 - Zone agricole speciali - corridoio territoriale
  - E2
  - E3
  - PRG Vigente - Zone D - Terziario**
  - D3 di comparto per concentrazione dei volumi
  - D3 di comparto senza edificazione
  - D4 - Attivita' terziarie/commerciali
  - D5 - Aree per attivita' commerciali di completamento
  - D6 - Nuove aree per attivita' commerciali

- LEGENDA**
- Elettrodotto in Semplice Terna di Progetto - Vn: 150 kV
  - Elettrodotto in Semplice Terna "Loseto-Mola" Esistente - Vn: 150 kV
  - Elettrodotto in Semplice Terna "Loseto-Mola" da Demolire - Vn: 150 kV
  - S.xxx Sostegno di progetto
  - S.xxx Sostegno esistente
  - S.xxx Sostegno da demolire

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
02	15.04.2021	Aggiornamento PTO riferimento E-mail Terna del 13.04.2021	D.LO RUSSO	A.CATALDO	M. LO RUSSO
01	20.09.2019	Emissione definitiva per PTO	C.DE STEFANO	D.LO RUSSO	M. LO RUSSO
00	21.12.2018	Emissione per approvazione	D.LO RUSSO	A.CATALDO	M. LO RUSSO

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10000	572 X 610	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	182009
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0108
		Rev.
		02

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.  
Via Serra 8 83031 Aviano Ispino (AV)  
Tel. +39 0820 801313  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

NUMERO E DATA ORDINE: N° 400066719 del 16/10/2018

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE
00	03.05.2021	Gruppo di Lavoro DTCS - PPI	A. LIMONE DTCS - PPI	PRIMA EMISSIONE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
	DU23977A1B_000108	TERNA GROUP

PROGETTO	TITOLO
	NUOVO COLLEGAMENTO IN ENTRA-ESCE ALLA CABINA PRIMARIA "BARI SAN GIORGIO" DALL'ELETTRODOTTO RTN 150 kV "LOSETO - MOLA"
RICAVATO DAL DOC. TERNA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PARTE GENERALE - STRALCIO PRG

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU23977A1B_000108_00_02.dwg	1 unità = 1 mm	572 X 610	1:10000	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 prohibiit.