



SCALA 1:10.000

0 500 1000 1500 m

LEGENDA

- ASSE LINEA AT 380 KV DA REALIZZARE
- ASSE LINEA AT 380 KV DA DEMOLIRE
- ASSE LINEA AT 380 KV FUTURA
- PALO AT 380 KV DA REALIZZARE
- PALO AT 380 KV DA DEMOLIRE
- PALO AT 380 KV FUTURO

- ASSE LINEA AT 150 KV ESISTENTE
- ASSE LINEA AT 150 KV DA DEMOLIRE
- ASSE LINEA AT 150 KV FUTURA
- PALO AT 150 KV ESISTENTE
- PALO AT 150 KV DA DEMOLIRE
- PALO AT 150 KV FUTURO

Area vasta di analisi
Buffer di raggio 1,5 km per ogni sostegno
(ampiezza massima dir. Est-Ovest: 21,5 km)

- Centri abitati
- Siti di ritrovamento archeologico
- Masseria
- Mulino
- Locanda
- Casale
- Casa
- Villa
- Cimitero
- Abbeveratoio
- Fontana
- Chiesa
- Torre
- Castello
- Cappella
- Cava
- Fattoria
- ZSC ITA 020022
(distanza dal palo più prossimo: 1,2 km)

REV.	DATE	PRIMA EMISSIONE	CUSTOMER - REVISION DESCRIPTION	DESIGNER	CHECKED	APPROVED
A	14/03/2023	PRIMA EMISSIONE				

3mly
iddeleon

65097_22

JOB NUMBER: FS_00097_002_004

REV.	DATE	PRIMA EMISSIONE	CUSTOMER - REVISION DESCRIPTION	DESIGNER	CHECKED	APPROVED
A	14/03/2023	PRIMA EMISSIONE		C. SERRAPALLELLI	E. CRIVELLOTTI	

Renantis

65097_22

JOB NUMBER: FS_00097_002_004

REV.	DATE	PRIMA EMISSIONE	EM & P. S.R.L. - REVISION DESCRIPTION	EM & P. S.R.L. - REVISION DESCRIPTION	DESIGNER	CHECKED	APPROVED
A	14/03/2023	PRIMA EMISSIONE					

PROJECT: Raccordi Futuri Linee 150kV e 380kV alla FUTURA SE RTN TERNA Castronovo 380

PLANT: Tavole di accedi

FILE NAME: Tavole di accedi

DRAWING N°: 65097_22

TITOLI: TAVOLE DEI VINCOLI

Studio Paesaggistico - Carta dei Sottosistemi Invasivi

SCALA: 1:10.000

FORMAT: 240

FILE NAME: Tavole di accedi

REV. N°: 1