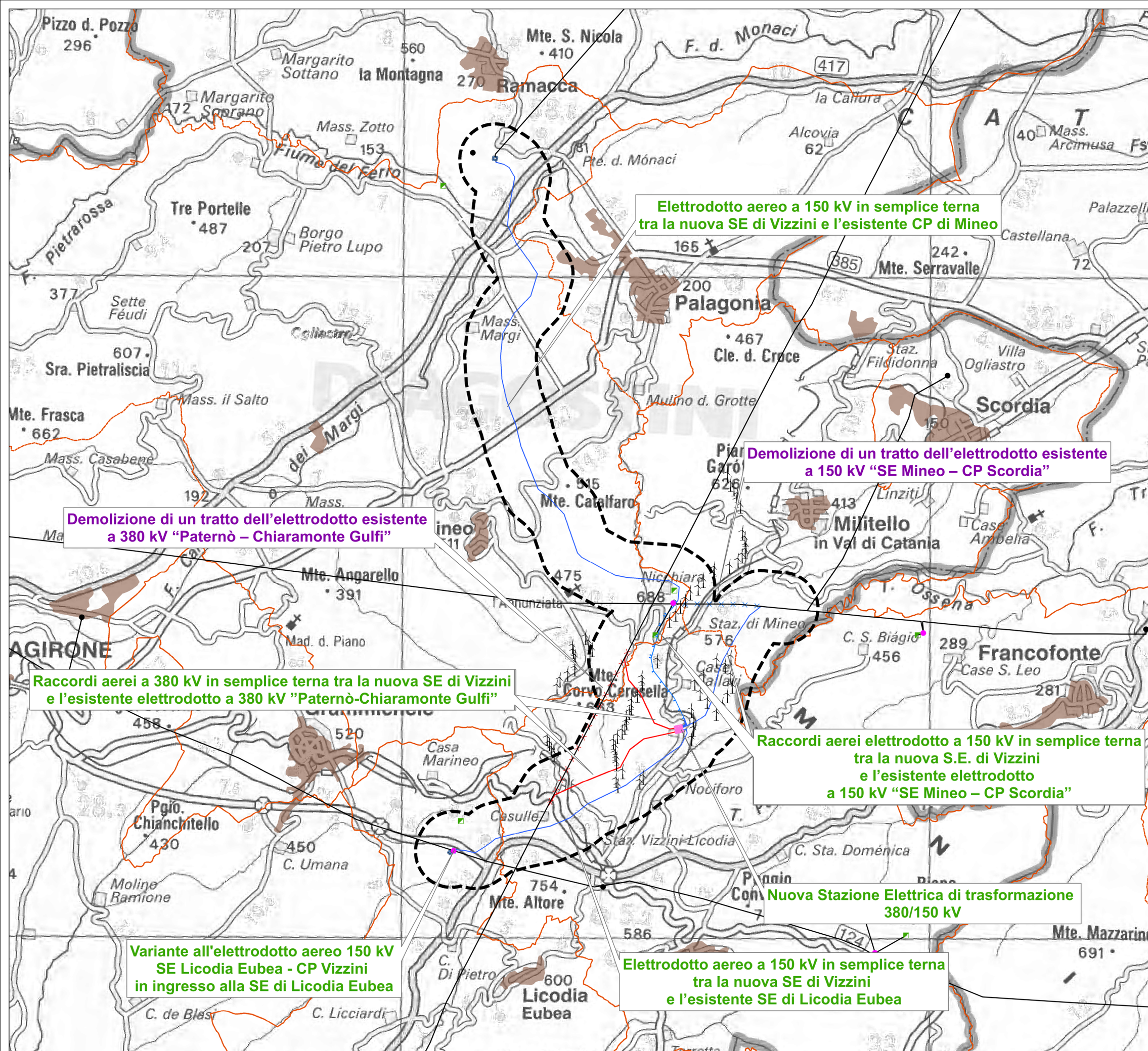




- Insediamenti antropici
- Impianti**
- Stazione 380kV RTN
- Stazione 220kV RTN
- Stazione 150kV RTN
- Stazione 132kV RTN
- * Allacciamento
- Cabina Utente
- Centrale Eolica
- Centrale Fotovoltaica
- Centrale Geotermoelettrica
- Centrale Idroelettrica
- Stazione non RTN e Cabina Primaria
- Centrale Termoelettrica
- Impianti eolici
- Altre linee elettriche esistenti

QUADRO PROGETTUALE

- - - Limiti comunali
- Area di Studio (1 km)
- Interventi in progetto**
- Nuova S.E. 380/150 kV di Vizzini
- Nuove linee elettriche a 380 kV ST
- Nuove linee elettriche a 150 kV ST
- - - Nuove linee elettriche a 150 kV DT
- x x x Linea esistente a 380 kV in demolizione
- x x x Linea esistente a 150 kV in demolizione
- ⊠ Sostegni
- Stazioni Elettriche esistenti



Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna tra la nuova SE di Vizzini e l'esistente CP di Mineo

Demolizione di un tratto dell'elettrodotto esistente a 150 kV "SE Mineo - CP Scordia"

Demolizione di un tratto dell'elettrodotto esistente a 380 kV "Paternò - Chiaramonte Gulfi"

Raccordi aerei a 380 kV in semplice terna tra la nuova SE di Vizzini e l'esistente elettrodotto a 380 kV "Paternò-Chiaramonte Gulfi"

Raccordi aerei elettrodotto a 150 kV in semplice terna tra la nuova S.E. di Vizzini e l'esistente elettrodotto a 150 kV "SE Mineo - CP Scordia"

Nuova Stazione Elettrica di trasformazione 380/150 kV

Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna tra la nuova SE di Vizzini e l'esistente SE di Licodia Eubea

Variante all'elettrodotto aereo 150 kV SE Licodia Eubea - CP Vizzini in ingresso alla SE di Licodia Eubea

REVISIONI					
00	03/12/2012	PRIMA EMISSIONE	STRIPPE	M. FRAPPORTI	N. RIVARENEF TESTA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	INGEGRE - ASA APPROVATO
PROGETTO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
		DEGR11010BASA00204_01			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO			
		NUOVA S.E. 380/150 kV DI VIZZINI CON RACCORDI AEREI 380 - 150 kV ALLA RTN ED OPERE CONNESSE			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		Relazione Paesaggistica INQUADRAMENTO TERRITORIALE			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEGR11010BASA00204_01.pdf	1 unità = 1 m	A1	1:50.000	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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di 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 prohibited.					