

LEGENDA

-  Nuove linee elettriche a 380 kV ST
-  Nuove linee elettriche a 150 kV ST
-  Nuove linee elettriche a 150 kV DT
-  Linea esistente a 380 kV in demolizione
-  Linea esistente a 150 kV in demolizione
-  Sostegni
-  Nuova Stazione Elettrica di Vizzini
-  Sn
Punti di prelievo dei campioni per le analisi chimiche

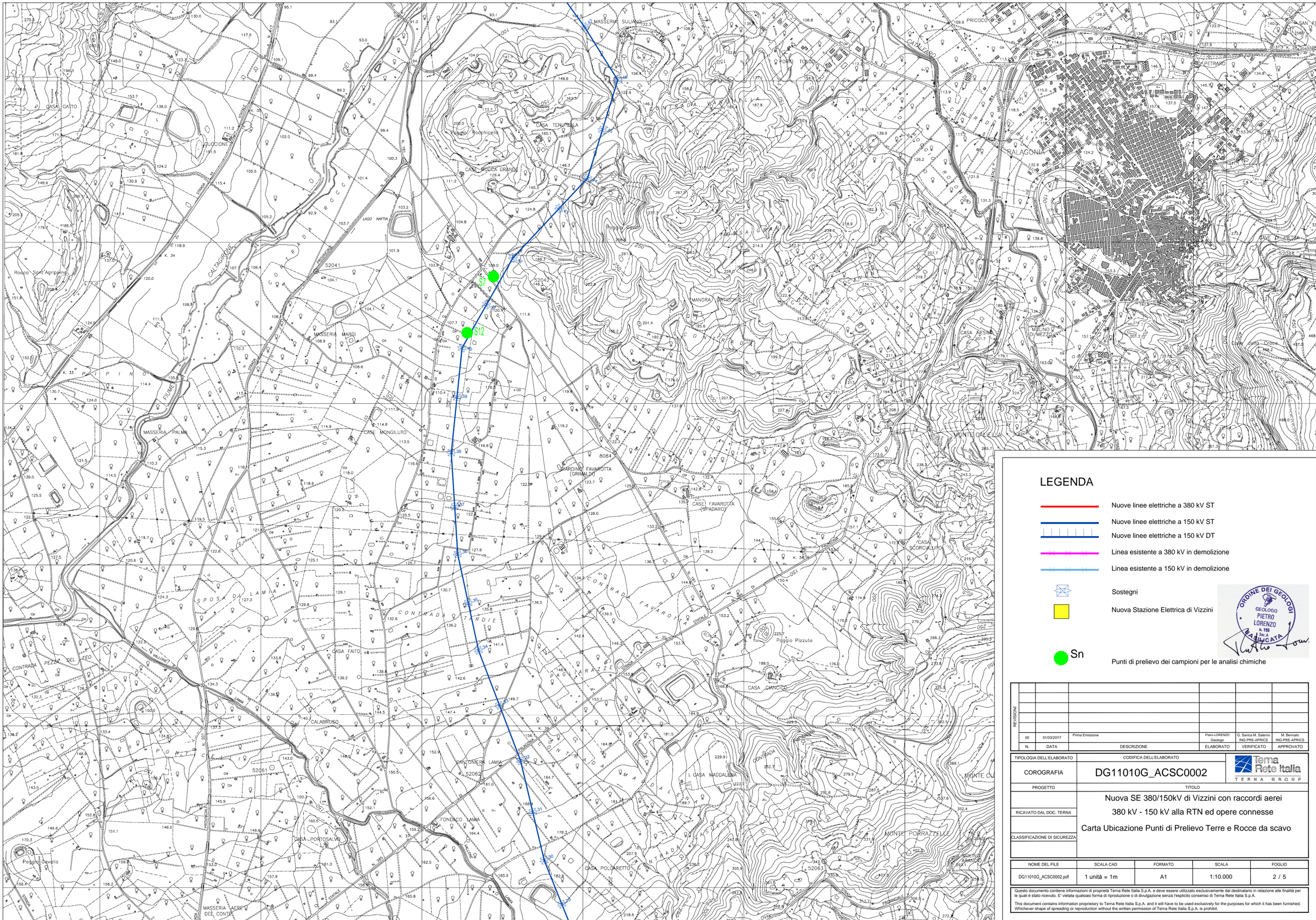


REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	31/03/2017	Prima Emissione	Pietro LORENZO Geologo	G. Savoca M. Salerno INGEGNERI-ARCHITETTI	M. Beninato INGEGNERI-ARCHITETTI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
COROGRAFIA	DG11010G_ACSC0002	
PROGETTO	TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Nuova SE 380/150kV di Vizzini con raccordi aerei 380 kV - 150 kV alla RTN ed opere connesse	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Carta Ubicazione Punti di Prelievo Terre e Rocce da scavo	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DG11010G_ACSC0002.pdf	1 unità = 1m	A1	1:10.000	1 / 5

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



LEGENDA

-  Nuove linee elettriche a 380 kV ST
-  Nuove linee elettriche a 150 kV ST
-  Nuove linee elettriche a 150 kV DT
-  Linea esistente a 380 kV in demolizione
-  Linea esistente a 150 kV in demolizione
-  Sostegni
-  Nuova Stazione Elettrica di Vizzini
-  Sn
Punti di prelievo dei campioni per le analisi chimiche

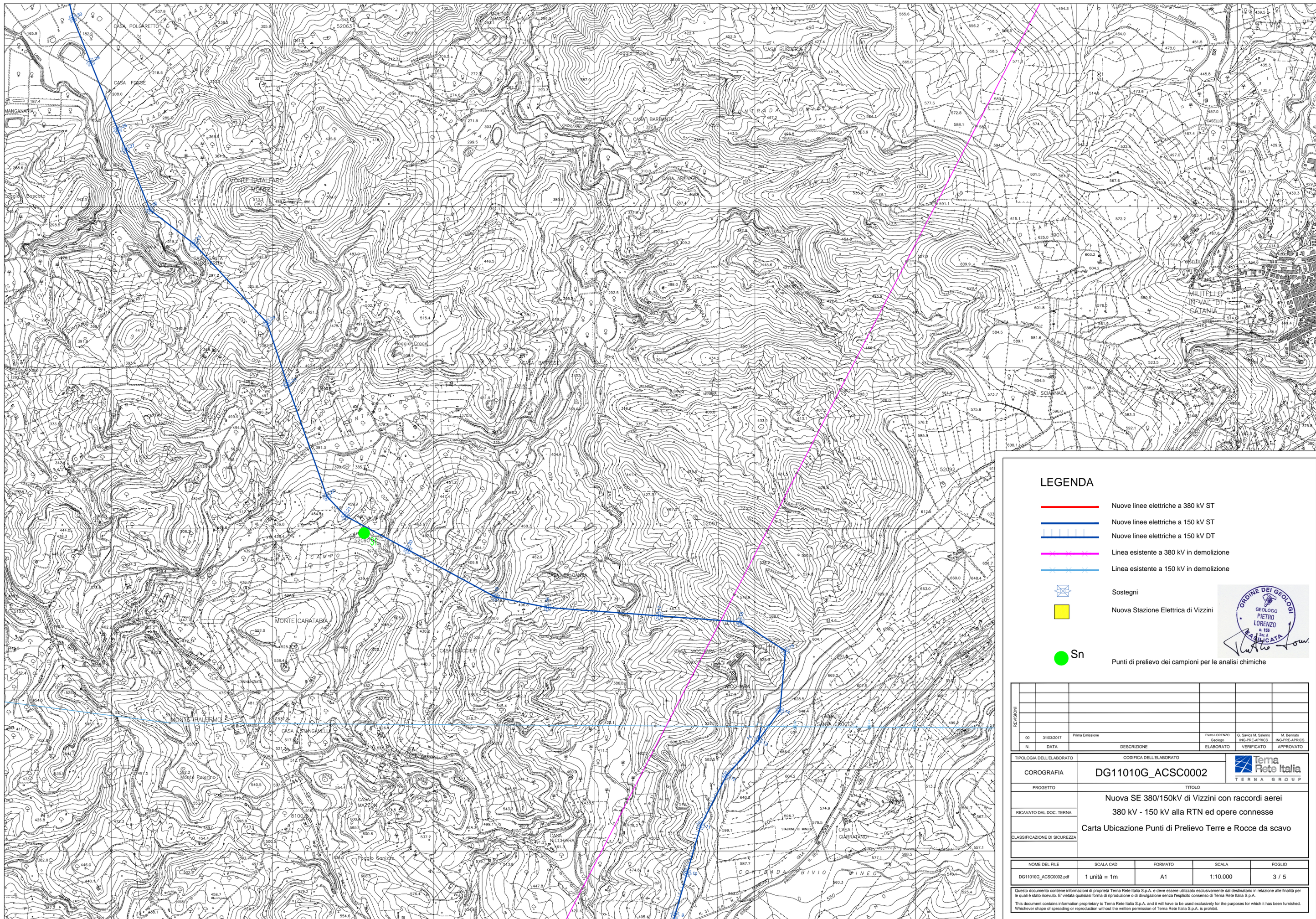


REVISIONI					
00	31/03/2017	Prima Emissione	Pietro LORENZO Geologo	G. Savica M. Salerno INGEGNERI ASSOCIATI	M. Benvenuto INGEGNERI ASSOCIATI
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
COROGRAFIA	DG11010G_ACSC0002		TITOLU	
PROGETTO	Nuova SE 380/150kV di Vizzini con raccordi aerei			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	380 kV - 150 kV alla RTN ed opere connesse			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Carta Ubicazione Punti di Prelievo Terre e Rocce da scavo			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DG11010G_ACSC0002.pdf	1 unità = 1m	A1	1:10.000	2 / 5

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



LEGENDA

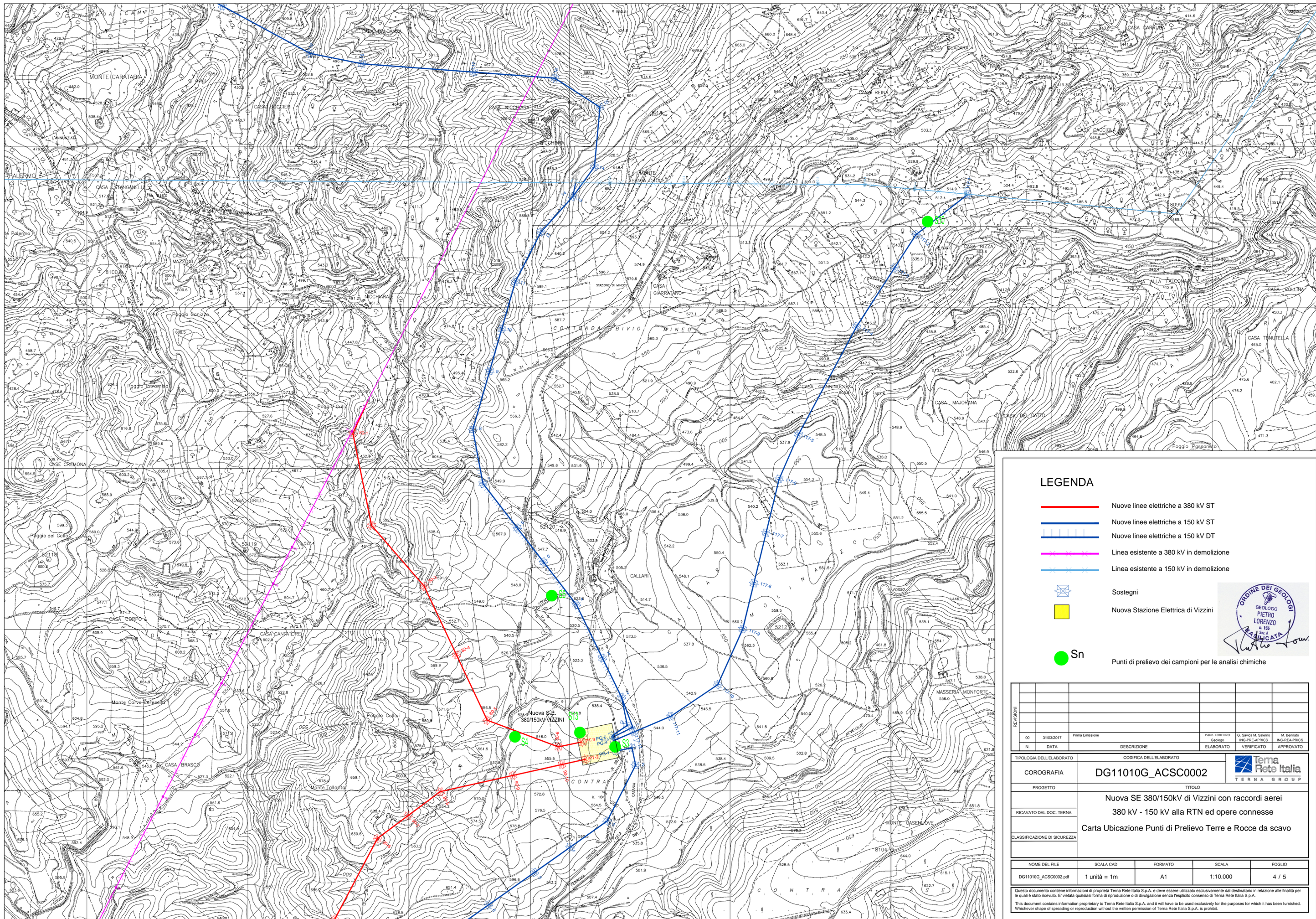
-  Nuove linee elettriche a 380 kV ST
-  Nuove linee elettriche a 150 kV ST
-  Nuove linee elettriche a 150 kV DT
-  Linea esistente a 380 kV in demolizione
-  Linea esistente a 150 kV in demolizione
-  Sostegni
-  Nuova Stazione Elettrica di Vizzini
-  Sn
Punti di prelievo dei campioni per le analisi chimiche



REVISIONI					
00	31/03/2017	Prima Emissione	Pietro LORENZO Geologo	G. Savoca M. Salerno INGEGNERI ASSOCIATI	M. Beninato INGEGNERI ASSOCIATI
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
COROGRAFIA	DG11010G_ACSC0002			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Nuova SE 380/150kV di Vizzini con raccordi aerei 380 kV - 150 kV alla RTN ed opere connesse			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Carta Ubicazione Punti di Prelievo Terre e Rocce da scavo			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DG11010G_ACSC0002.pdf	1 unità = 1m	A1	1:10.000	3 / 5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.



LEGENDA

-  Nuove linee elettriche a 380 kV ST
-  Nuove linee elettriche a 150 kV ST
-  Nuove linee elettriche a 150 kV DT
-  Linea esistente a 380 kV in demolizione
-  Linea esistente a 150 kV in demolizione
-  Sostegni
-  Nuova Stazione Elettrica di Vizzini
-  Sn
Punti di prelievo dei campioni per le analisi chimiche

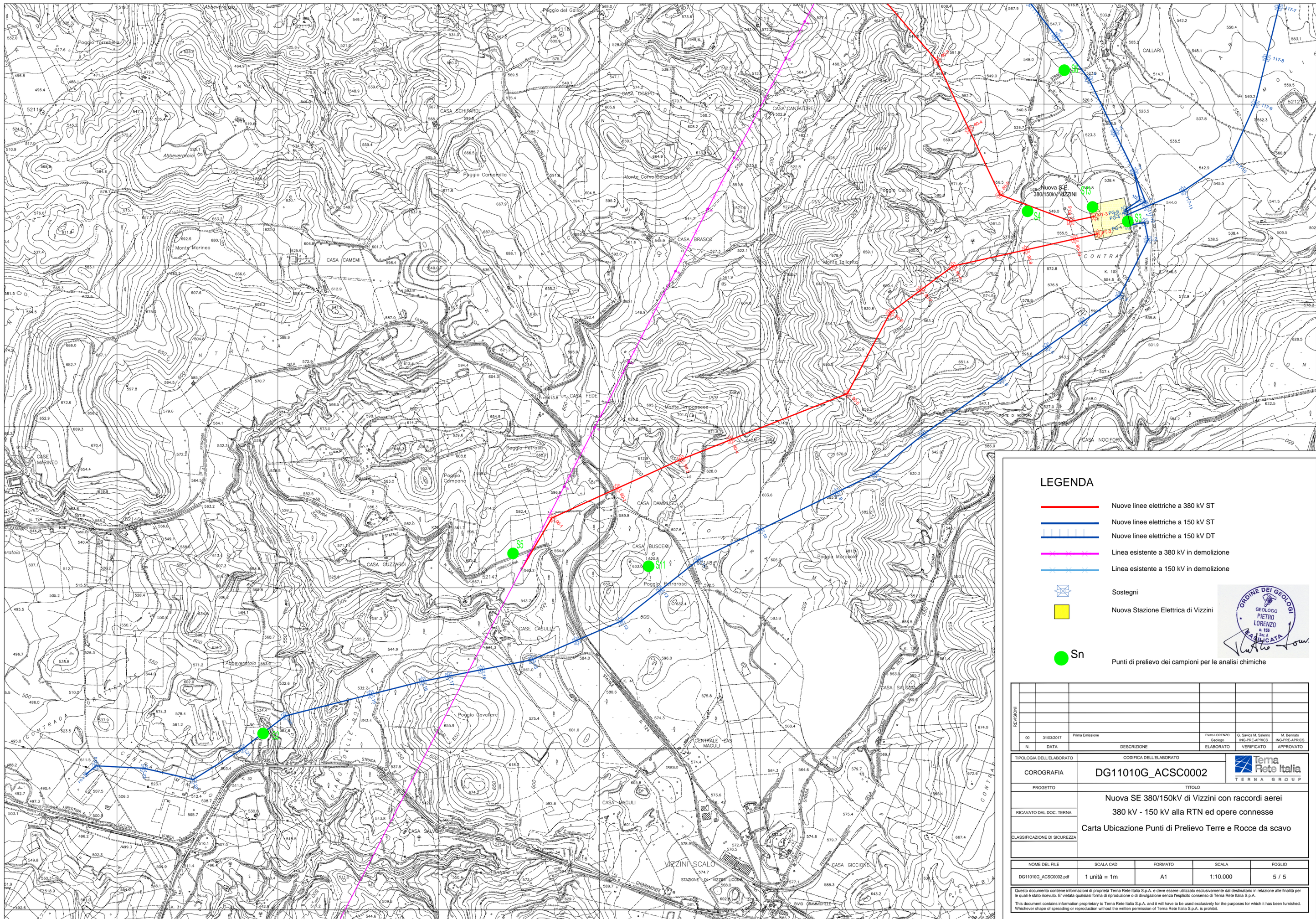


REVISIONI		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE					
00	31/03/2017	Prima Emissione	Pietro LORENZO Geologo	G. Savoca M. Salerno INGEGNERI ARCHITETTI	M. Benvenuto INGEGNERI ARCHITETTI		

TIPOLOGIA DELL'ELABORAZIONE	CODIFICA DELL'ELABORAZIONE		
COROGRAFIA	DG11010G_ACSC0002		
PROGETTO	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Nuova SE 380/150kV di Vizzini con raccordi aerei 380 kV - 150 kV alla RTN ed opere connesse		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Carta Ubicazione Punti di Prelievo Terre e Rocce da scavo		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DG11010G_ACSC0002.pdf	1 unità = 1m	A1	1:10.000	4 / 5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.



LEGENDA

-  Nuove linee elettriche a 380 kV ST
-  Nuove linee elettriche a 150 kV ST
-  Nuove linee elettriche a 150 kV DT
-  Linea esistente a 380 kV in demolizione
-  Linea esistente a 150 kV in demolizione
-  Sostegni
-  Nuova Stazione Elettrica di Vizzini
-  Sn
Punti di prelievo dei campioni per le analisi chimiche



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	31/03/2017	Prima Emissione	Pietro LORENZO Geologo	G. Savoca M. Salerno INGEGNERI-ARCHITETTI	M. Benvenuto INGEGNERI-ARCHITETTI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
COROGRAFIA	DG11010G_ACSC0002	
PROGETTO	TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Nuova SE 380/150kV di Vizzini con raccordi aerei 380 kV - 150 kV alla RTN ed opere connesse	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Carta Ubicazione Punti di Prelievo Terre e Rocce da scavo	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DG11010G_ACSC0002.pdf	1 unità = 1m	A1	1:10.000	5 / 5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.