

### LEGENDA

- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice terna
- Esistente - Elettrodotto aereo esistente a 60kV in semplice terna
- Esistente - Elettrodotto in cavo esistente a 150kV in semplice terna
- In corso di realizzazione (EL 269) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in doppia terna
- Progetto - Collegamento temporaneo - Collegamento provvisorio aereo risoluzione delle interferenze nel corso delle lavorazioni
- Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori

- Area potenzialmente impegnata
- Sedime stradale rilevato
- Posizione fabbricati rilevata
- Posizione fabbricati da catastale
- Fabbricato/particella da catastali non conformi allo stato dei luoghi
- Buca Giunti
- Sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire



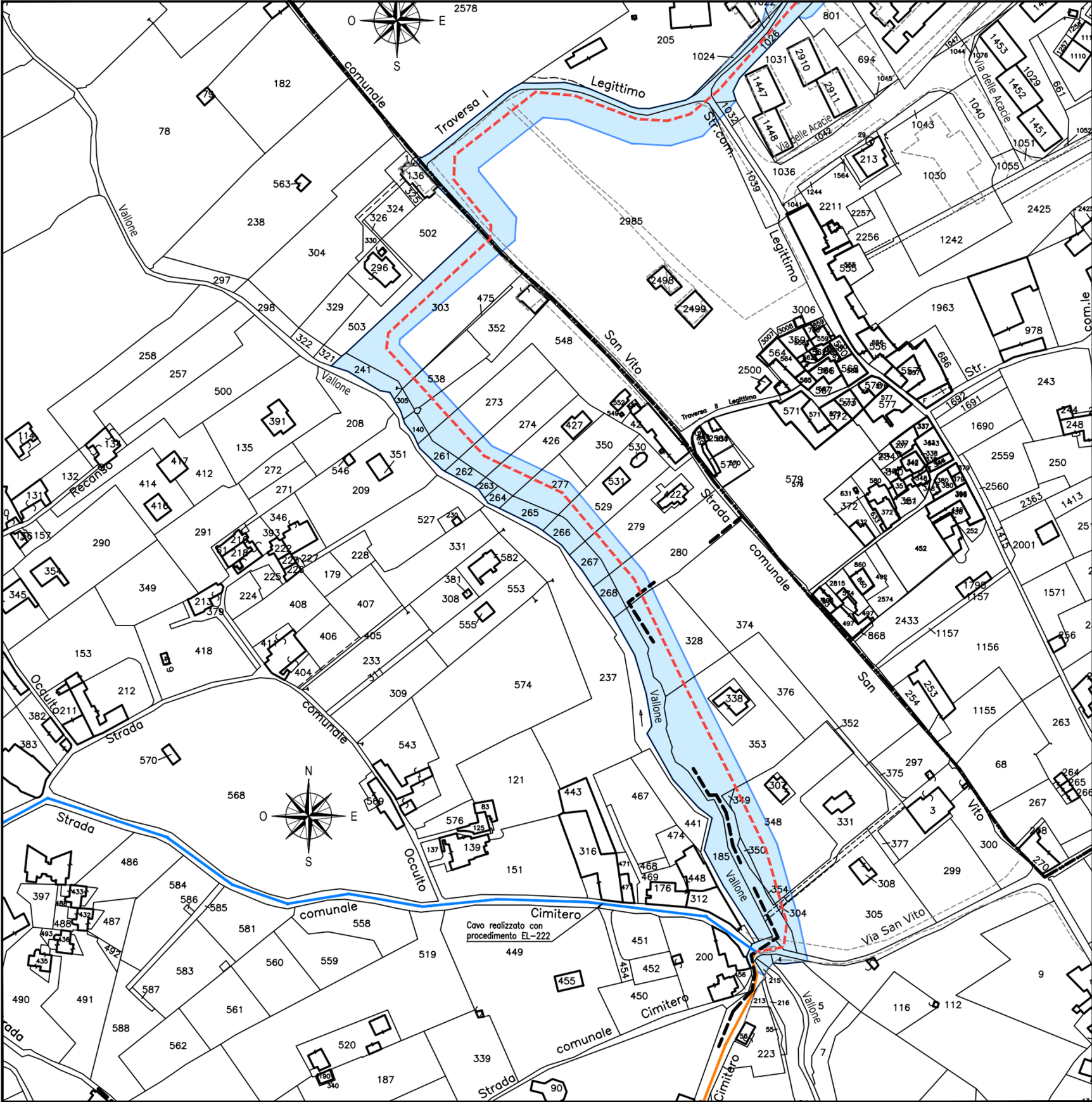
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01	15/05/2017	Aggiornamenti a seguito varianti VIA	STUDIO MANFRO	A. Stabile ING-PRE-APRICS	M. Bennato ING-PRE-APRICS
	00	15/12/2012	Emissione per PTO	STUDIO MANFRO	E. Tapolin - A. Stabile ING-PRI-NA	P. Paterno ING-PRI-NA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia TERNA GROUP	
PLANIMETRIA	DGFR11001BGL00077		
PROGETTO	TITOLO		
WBS: TE-FR-11-001	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE COMUNE DI SORRENTO (NA)		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11001BGL00077_01.dwg	1 unità = 1m	500x297	1:2000	1 / 1

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 prohibil.



LEGENDA

- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice terna
- Esistente - Elettrodotto aereo esistente a 60kV in semplice terna
- Esistente - Elettrodotto in cavo esistente a 150kV in semplice terna
- In corso di realizzazione (EL 269) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in doppia terna
- Progetto - Collegamento temporaneo - Collegamento provvisorio aereo risoluzione delle interferenze nel corso delle lavorazioni
- Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori

- Area potenzialmente impegnata
- Sedime stradale rilevato
- Posizione fabbricati rilevata
- Posizione fabbricati da catastale
- Fabbricato/particella da catastali non conformi allo stato dei luoghi
- Buca Giunti
- Sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire



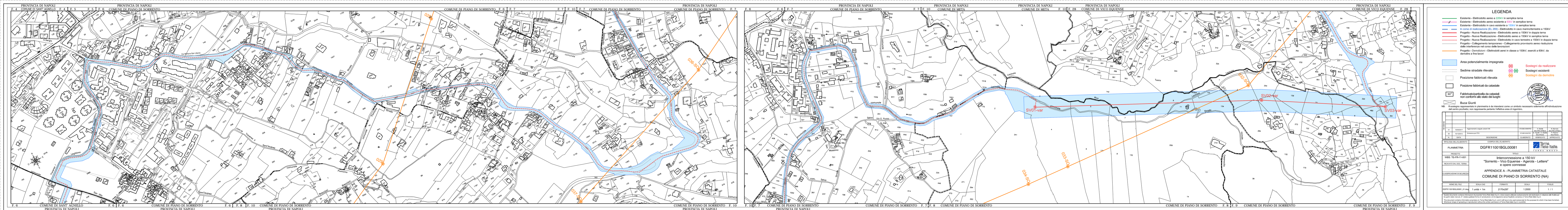
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01	15/05/2017	Aggiornamenti a seguito varianti VIA	STUDIO MANFRO	A. Stabile ING-PRE-APRICS	M. Bennato ING-PRE-APRICS
	00	15/12/2012	Emissione per PTO	STUDIO MANFRO	E. Tapolin - A. Stabile ING-PRI-NA	P. Paterno ING-PRI-NA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DGFR11001BGL00079	
PROGETTO	TITOLO	
WBS: TE-FR-11-001	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	COMUNE DI SANT'AGNELLO (NA)	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11001BGL00079_01.dwg	1 unità = 1m	500x297	1:2000	1 / 1

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 prohibil.



**LEGENDA**

- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodotto aereo esistente a 60kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodotto in cavo esistente a 150kV in semplice tema
- In corso di realizzazione (EL 269) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia tema
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in semplice tema
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in doppia tema
- - - Progetto - Collegamento temporaneo - Collegamento provvisorio aereo risoluzione delle interferenze nel corso delle lavorazioni
- Progetto - Demolizioni - Elettrodotto aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori

- Area potenzialmente impegnata
- Sedime stradale rilevato
- Posizione fabbricati rilevata
- Posizione fabbricati da catastale
- Fabbricato/particella da catastali non conformi allo stato dei luoghi
- Buca Giunti

- ✂ Sostegni da realizzare
- ✂ Sostegni esistenti
- ✂ Sostegni 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.

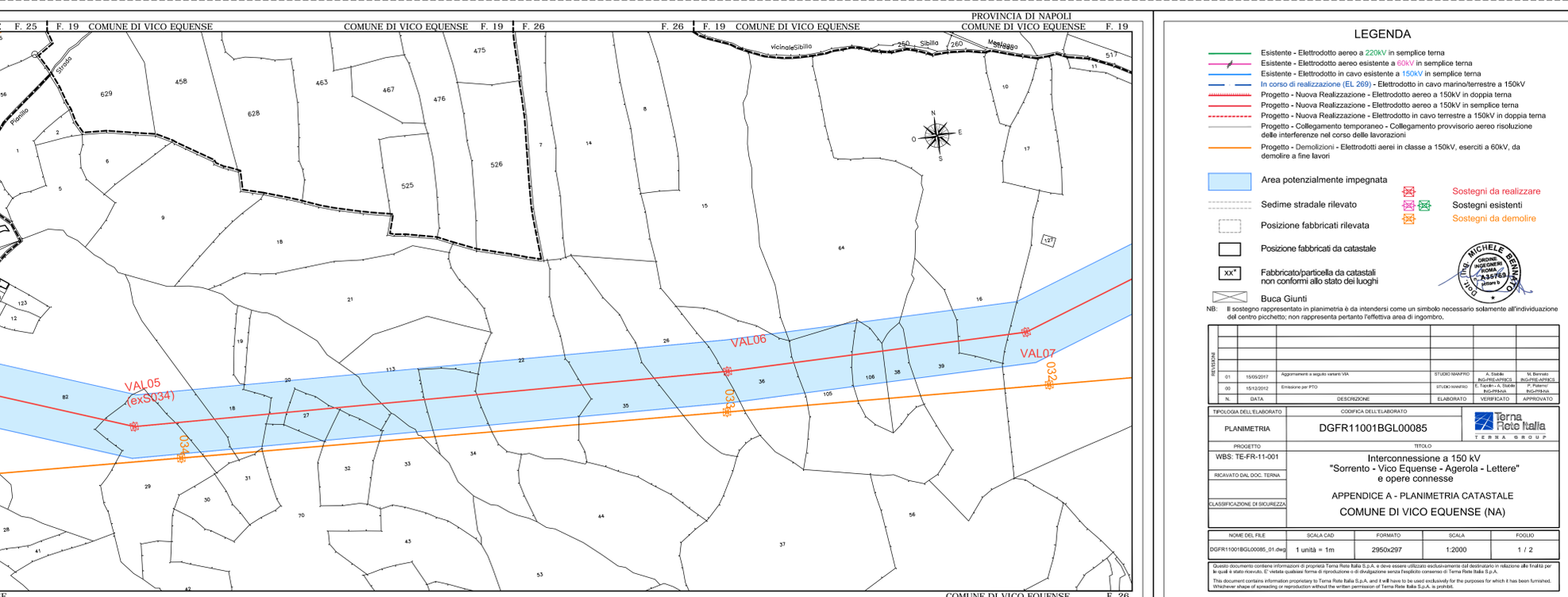
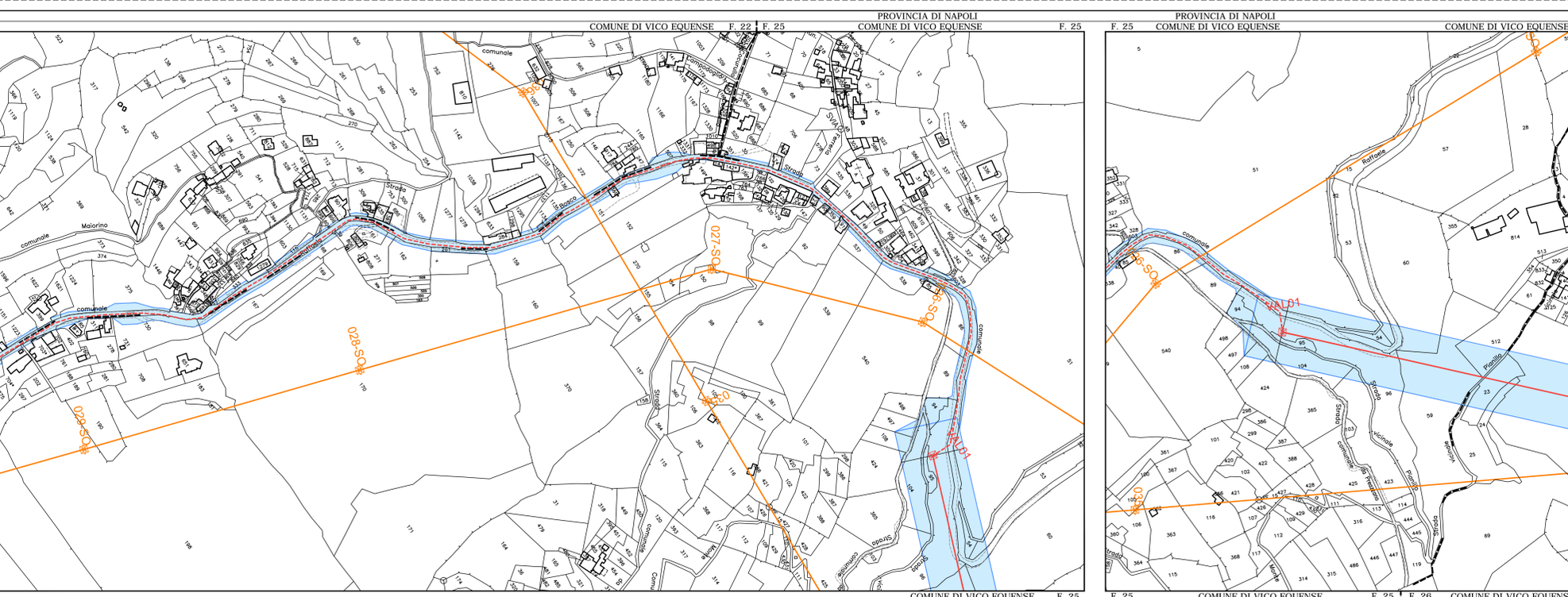
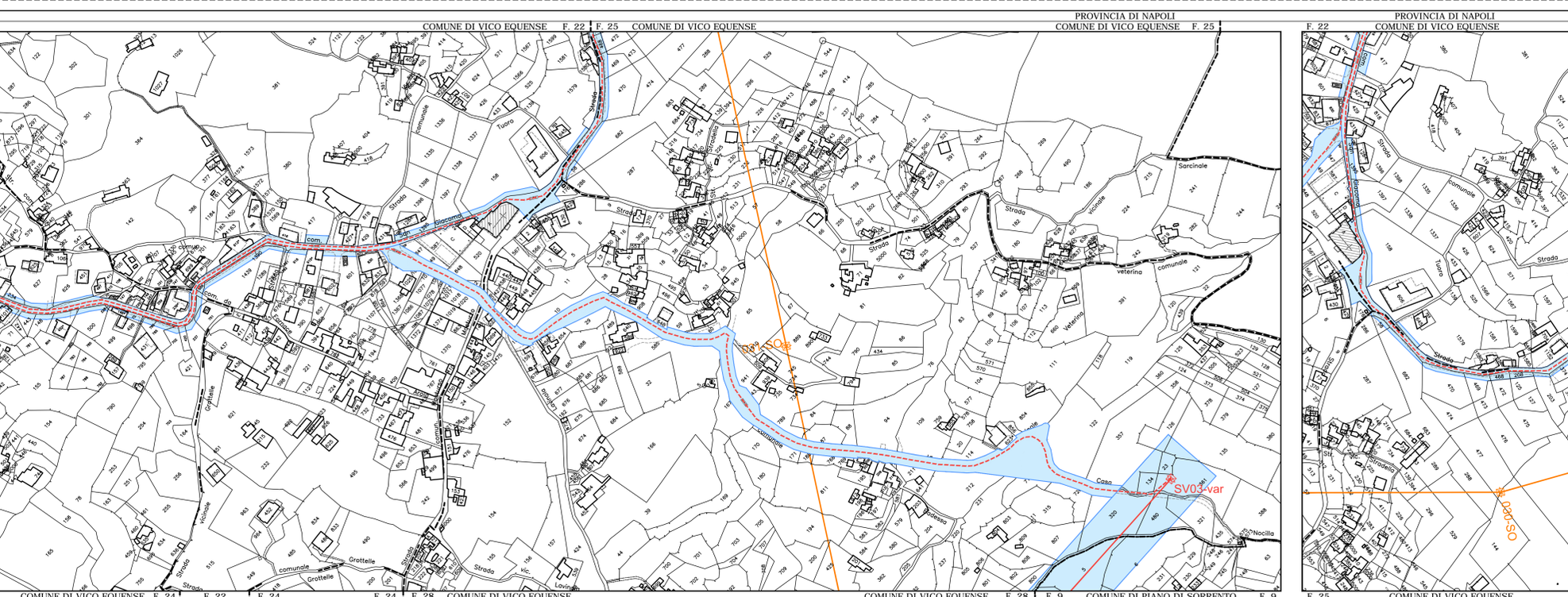
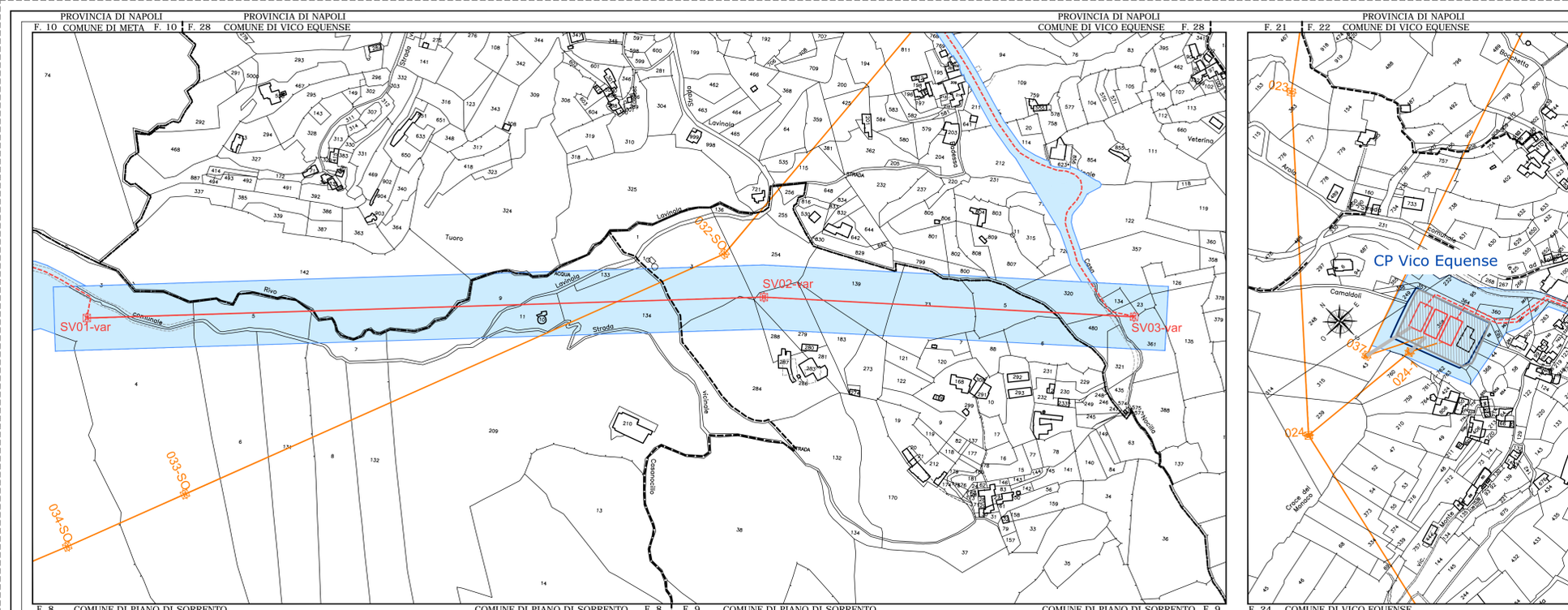
REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
01	15/06/2017	Aggiornamenti a seguito venute IVA	STUDIO MANFRE	A. Sioda	M. Barro
02	15/12/2012	Emissione per PTD	STUDIO MANFRE	E. Caputo - A. Sioda	R. Barro - M. Barro
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

<b>PLANIMETRIA</b> PROGETTO WBS. TE-FR-11-001 RILAVATO DAL DOC. TERNA	<b>DGFR11001BGL00081</b> TITOLO Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse <b>APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE</b> <b>COMUNE DI PIANO DI SORRENTO (NA)</b>
--	---

NOME DEL FILE DGFR11001BGL00081_01.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1m	FORMATO 2170x297	SCALA 1:2000	FOGLIO 1 / 1
---	---------------------------	---------------------	-----------------	-----------------

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively by the purpose for which it has been furnished. Wholesale reuse or spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.





**LEGENDA**

- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodotto aereo esistente a 60kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodotto in cavo esistente a 150kV in semplice tema
- In corso di realizzazione (EL 209) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia tema
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice tema
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in doppio tema
- Progetto - Collegamento temporaneo - Collegamento provvisorio aereo risoluzione delle interferenze nel corso delle lavorazioni
- Progetto - Demolizioni - Elettrodotto aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori

■ Area potenzialmente impegnata  
 Sedime stradale rilevato  
 Posizione fabbricati rilevata  
 Posizione fabbricati da catastale  
 Fabbricato/particella da catastali non conformi allo stato dei luoghi  
 Buca Giunti

■ Sostegni da realizzare  
■ Sostegni esistenti  
■ Sostegni da demolire

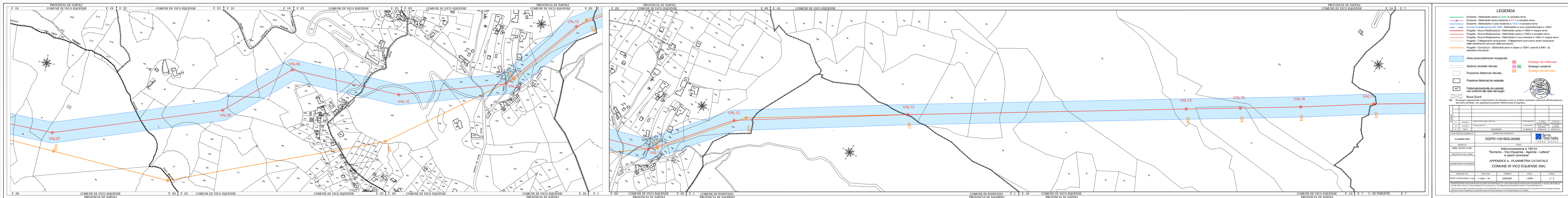
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO
01	15/05/2011	Aggiornamenti e segni esterni	STUDIO ZAFFIRO	M. Barone
02	15/05/2011	Emersione per PTO	STUDIO ZAFFIRO	M. Barone
03	15/05/2011	VERIFICATO	STUDIO ZAFFIRO	M. Barone

COPIA DELL'ELABORATO  
**PLANIMETRIA** DGFR11001BGL00085  
 PROGETTO: WBS: TE-FR-11-001  
 RICAVATO DAL DOC. TERNA  
 CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA:

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGFR11001BGL00085_01.dwg	1 unità = 1m	2950x297	1:2000	1 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario a cui è rivolto per le finalità per le quali è stato prodotto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Terma Rete Italia S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the express approval or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.



**LEGENDA**

- Esistente - Elettrdotto aereo a 220kV in semplice tema
- Esistente - Elettrdotto aereo esistente a 60kV in semplice tema
- Esistente - Elettrdotto in cavo esistente a 150kV in semplice tema
- In corso di realizzazione (EL 269) - Elettrdotto in cavo marino/terrestre a 150kV
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrdotto aereo a 150kV in doppia tema
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrdotto aereo a 150kV in semplice tema
- - - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrdotto in cavo terrestre a 150kV in doppia tema
- - - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrdotto in cavo terrestre a 150kV in semplice tema
- - - Progetto - Collegamento temporaneo - Collegamento provvisorio aereo risoluzione delle interferenze nel corso delle lavorazioni
- Progetto - Demolizioni - Elettrdotto aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori

- Area potenzialmente impegnata
- Sedime stradale rilevato
- Posizione fabbricati rilevata
- Posizione fabbricati da catastale
- XX Fabbricato/particella da catastali non conformi allo stato dei luoghi
- ✂ Sostegni da realizzare
- ✂ Sostegni esistenti
- ✂ Sostegni 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.

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/05/2017	Aggiornamenti e seguito variati VVA	STUDIO MANFRO	A. Sorrento	M. Bionato
02	15/12/2012	Emissioni per PTO	STUDIO MANFRO	A. Sorrento	M. Bionato

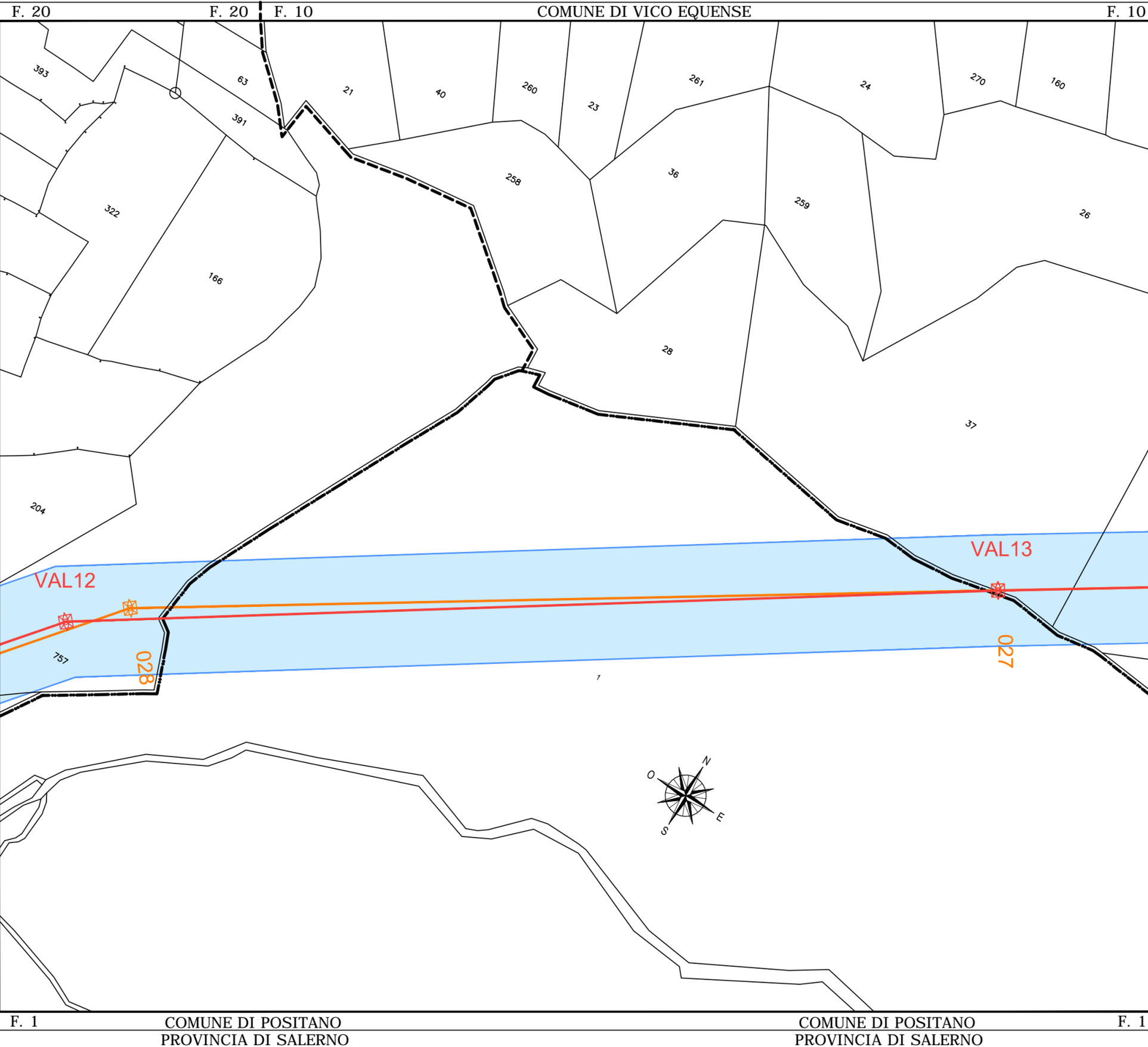
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DGFR11001BGL00085	

PROGETTO  
WBS: TE-FR-11-001  
RICAVATO DAL DOC. TERNA

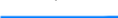
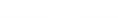
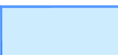
TITOLO  
Interconnessione a 150 kV  
"Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere"  
e opere connesse  
APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE  
COMUNE DI VICO EQUENSE (NA)

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DGFR11001BGL00085_01.dwg	1 unità = 1m	2300x297	1:2000	2 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari 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. In particolare, è vietata qualsiasi forma di spreading o riproduzione senza il scritto permesso di Terna Rete Italia S.p.A. in merito.



### LEGENDA

-  Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice terna
  -  Esistente - Elettrodotto aereo esistente a 60kV in semplice terna
  -  Esistente - Elettrodotto in cavo esistente a 150kV in semplice terna
  -  In corso di realizzazione (EL 269) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
  -  Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia terna
  -  Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
  -  Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in doppia terna
  -  Progetto - Collegamento temporaneo - Collegamento provvisorio aereo risoluzione delle interferenze nel corso delle lavorazioni
  -  Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori
- 
-  Area potenzialmente impegnata
  -  Sedime stradale rilevato
  -  Posizione fabbricati rilevata
  -  Posizione fabbricati da catastale
  -  Fabbricato/particella da catastali non conformi allo stato dei luoghi
  -  Buca Giunti
- 
-  Sostegni da realizzare
  -   Sostegni esistenti
  -  Sostegni 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.

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/05/2017	Aggiornamenti a seguito varianti VIA	STUDIO MANFRO	A. Stabile ING-PRE-APRICS	M. Bennato ING-PRE-APRICS
00	15/12/2012	Emissione per PTO	STUDIO MANFRO	E. Tapolin - A. Stabile ING-PRI-NA	P. Paterno ING-PRI-NA

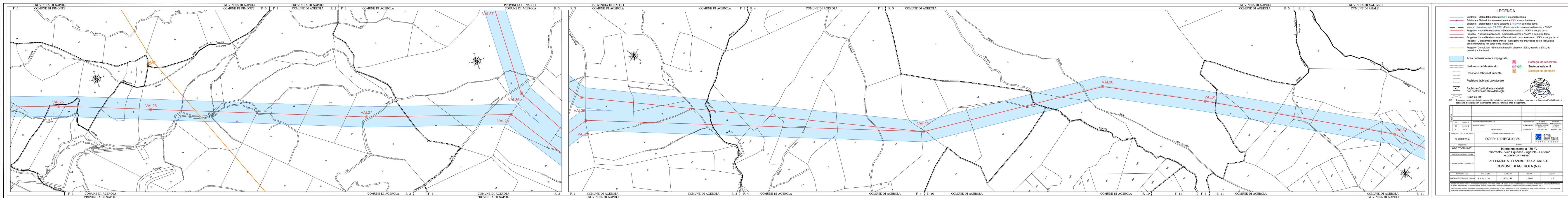
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DGFR11001BGL00087	

PROGETTO	TITOLO
WBS: TE-FR-11-001	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	COMUNE DI POSITANO (NA)

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11001BGL00087_01.dwg	1 unità = 1m	550x297	1:2000	1 / 1

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 prohibiit.





**LEGENDA**

- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodotto aereo esistente a 60kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodotto in cavo esistente a 150kV in semplice tema
- In corso di realizzazione (EL 269) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia tema
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice tema
- - - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in doppia tema
- - - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in semplice tema
- - - Progetto - Collegamento temporaneo - Collegamento provvisorio aereo risoluzione delle interferenze nel corso delle lavorazioni
- Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori

- Area potenzialmente impegnata
- Sedime stradale rilevato
- Posizione fabbricati rilevata
- Posizione fabbricati da catastale
- XX Fabbricato/particella da catastali non conformi allo stato dei luoghi
- XX Buca Giunti
- ✂ Sostegni da realizzare
- ✂ Sostegni esistenti
- ✂ Sostegni 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.

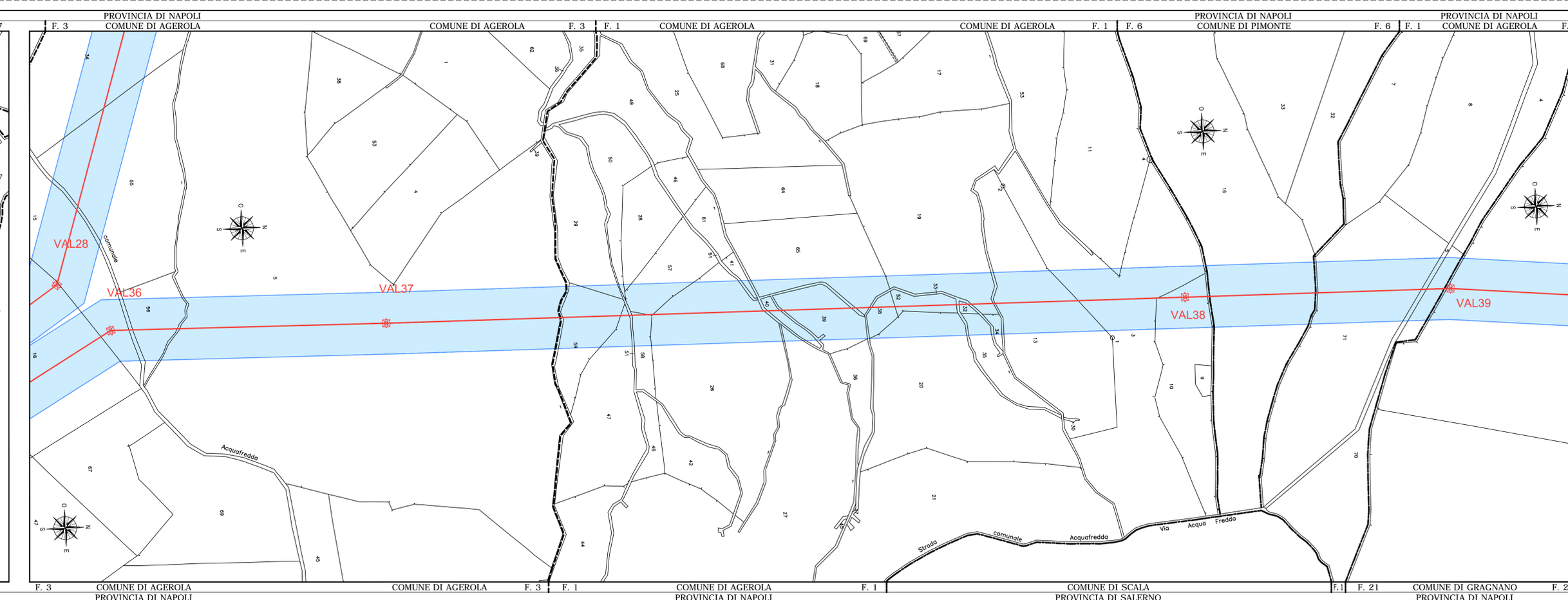
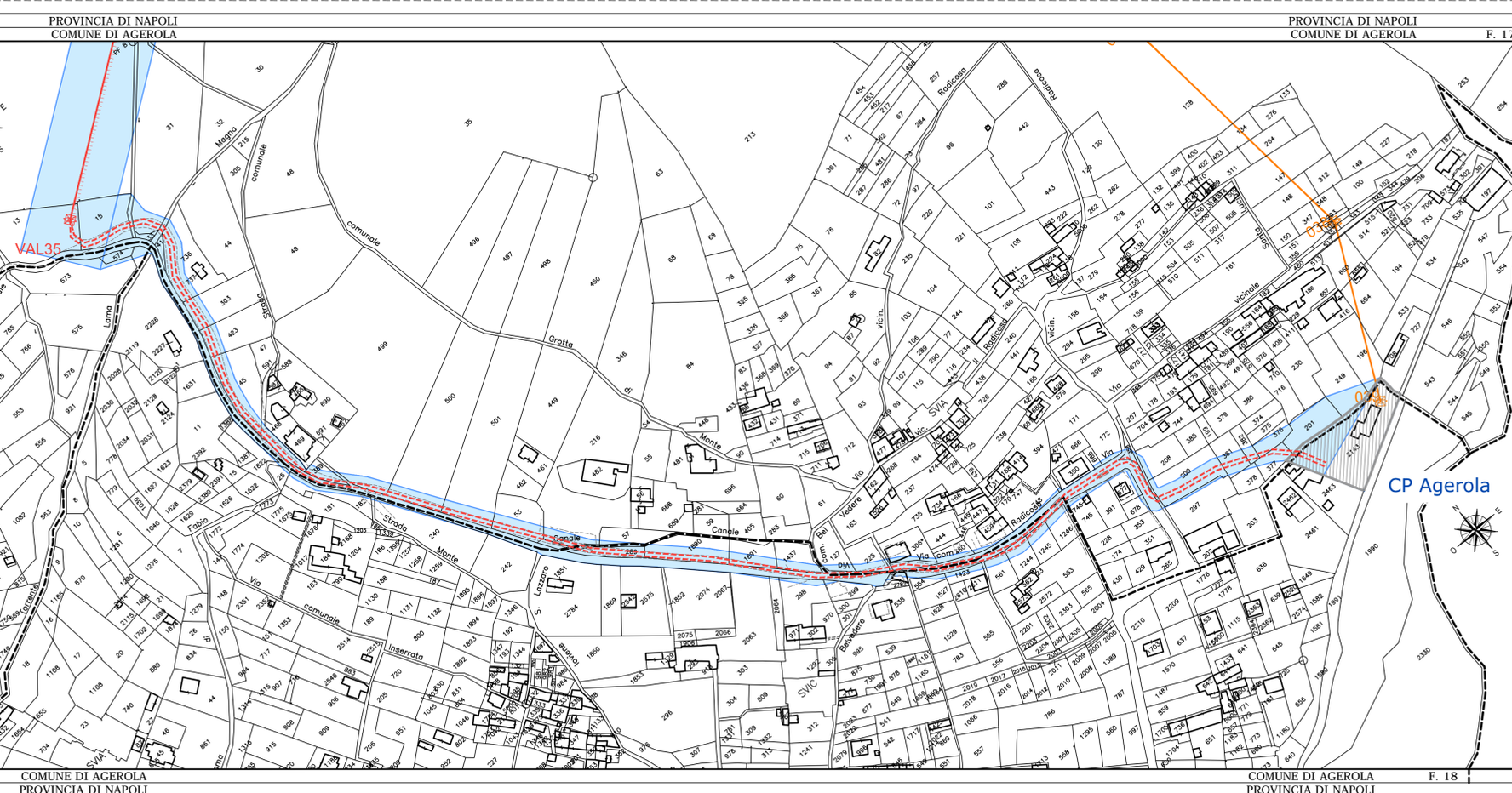
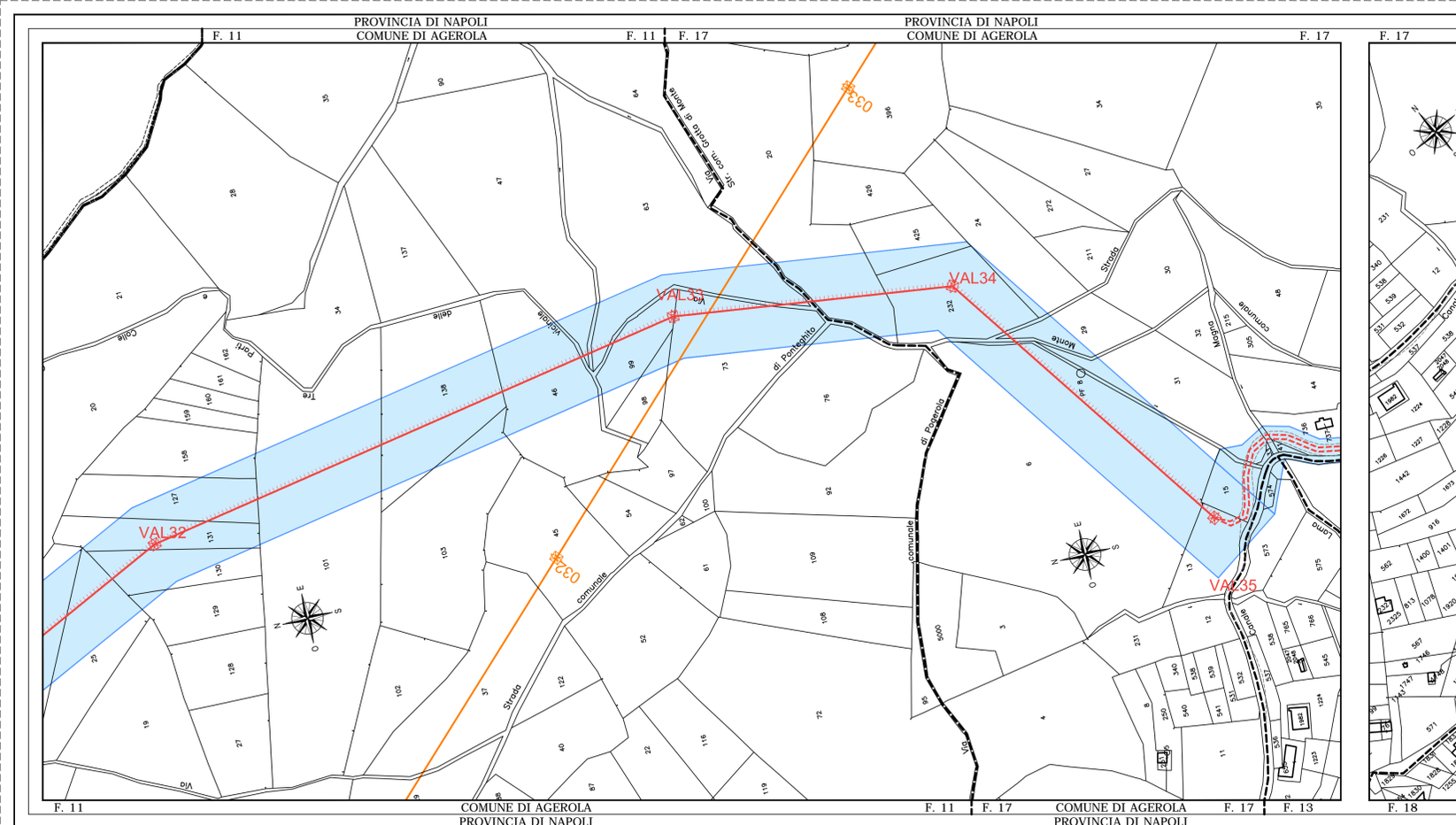
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/05/2017	Aggiornamenti e segnali variati V.M.	STUDIO MANFRO	A. Scialò	M. Bernini
02	15/12/2012	Emissione per PTO	STUDIO MANFRO	STUDIO MANFRO	STUDIO MANFRO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DGFR11001BGL00089	

PROGETTO	WBS: TE-FR-11-001	RICAVATO DAL DOC. TERNA	CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA
TITOLO <b>Interconnessione a 150 kV          "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere"          e opere connesse</b>		APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE <b>COMUNE DI AGEROLA (NA)</b>	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DGFR11001BGL00089_01.dwg	1 unità = 1m	2300x297	1:2000	1 / 2

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. Whenever reuse of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.



### LEGENDA

- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodotto aereo esistente a 60kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodotto in cavo esistente a 150kV in semplice tema
- In corso di realizzazione (EL 269) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia tema
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice tema
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in doppia tema
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in semplice tema
- Progetto - Collegamento temporaneo - Collegamento provvisorio aereo risoluzione delle interferenze nel corso delle lavorazioni
- Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori

- Area potenzialmente impegnata
- Sedime stradale rilevato
- Posizione fabbricati rilevata
- Posizione fabbricati da catastale
- Fabbricato/particella da catastali non conformi allo stato dei luoghi
- Buca Giunti

- Sostegni da realizzare
- Sostegni da demolire

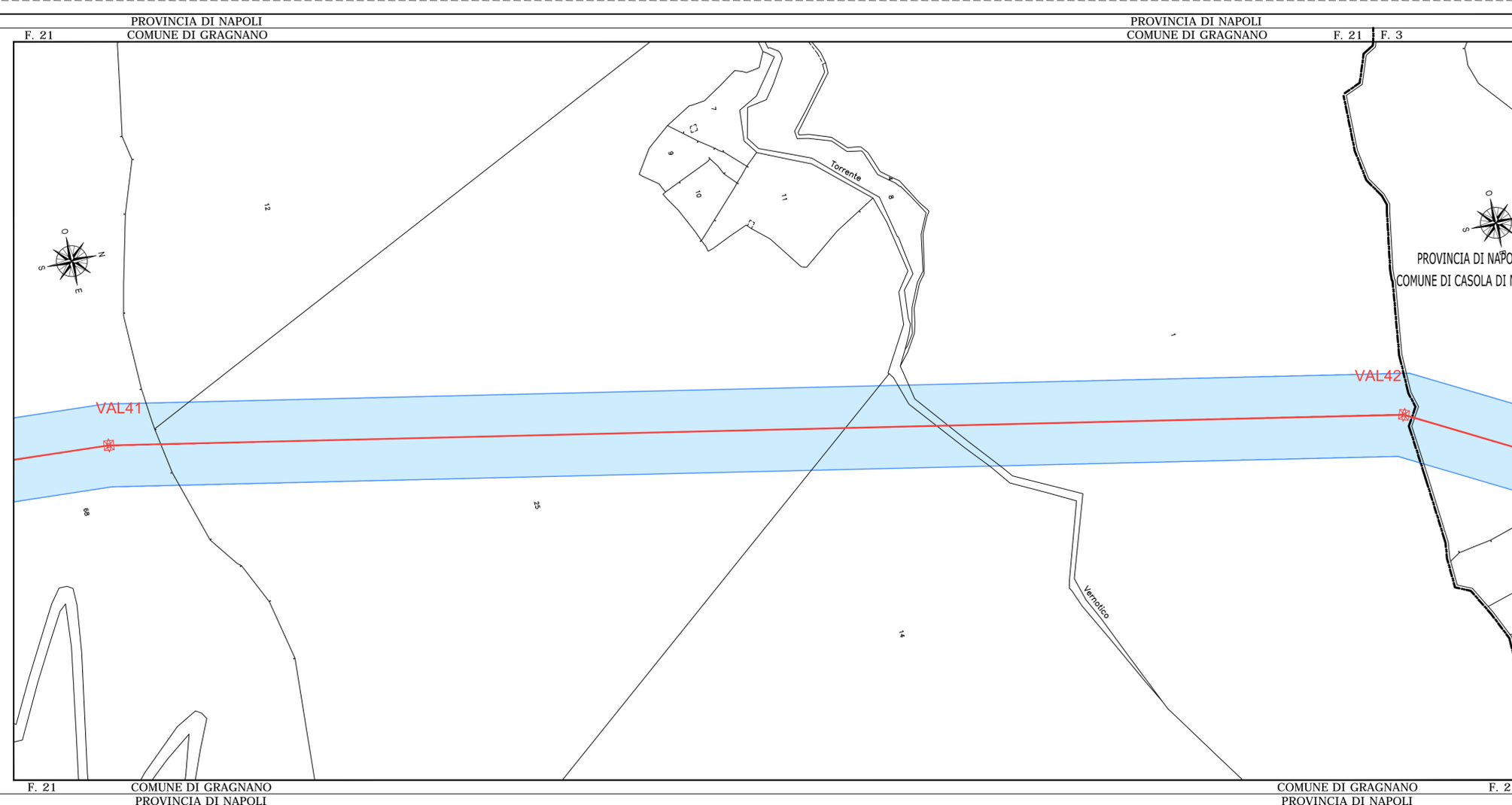
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario soltanto all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/05/2017	Aggiornamenti a seguito varianti VA	STUDIO MANFRO	A. STABILI	M. BERRADI
00	15/12/2012	Emissione per PTO	STUDIO MANFRO	E. TADINI - A. STABILI	F. FANTONI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	TITOLO
PLANIMETRIA	DGFR11001BGL00091	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse
PROGETTO	WBS: TE-FR-11-001	APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE
RICAVATO DAL DOC. TERMA		COMUNE DI AGEROLA (NA)

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11001BGL00091_01.dwg	1 unità = 1m	2050x297	1:2000	2 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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'espresso consenso di Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.



### LEGENDA

- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice terna
- Esistente - Elettrodotto aereo esistente a 60kV in semplice terna
- Esistente - Elettrodotto in cavo esistente a 150kV in semplice terna
- In corso di realizzazione (EL 269) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in doppia terna
- Progetto - Collegamento temporaneo - Collegamento provvisorio aereo risoluzione delle interferenze nel corso delle lavorazioni
- Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori

- Area potenzialmente impegnata
- Sedime stradale rilevato
- Posizione fabbricati rilevata
- Posizione fabbricati da catastale
- Fabbricato/particella da catastali non conformi allo stato dei luoghi
- Buca Giunti

- Sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire

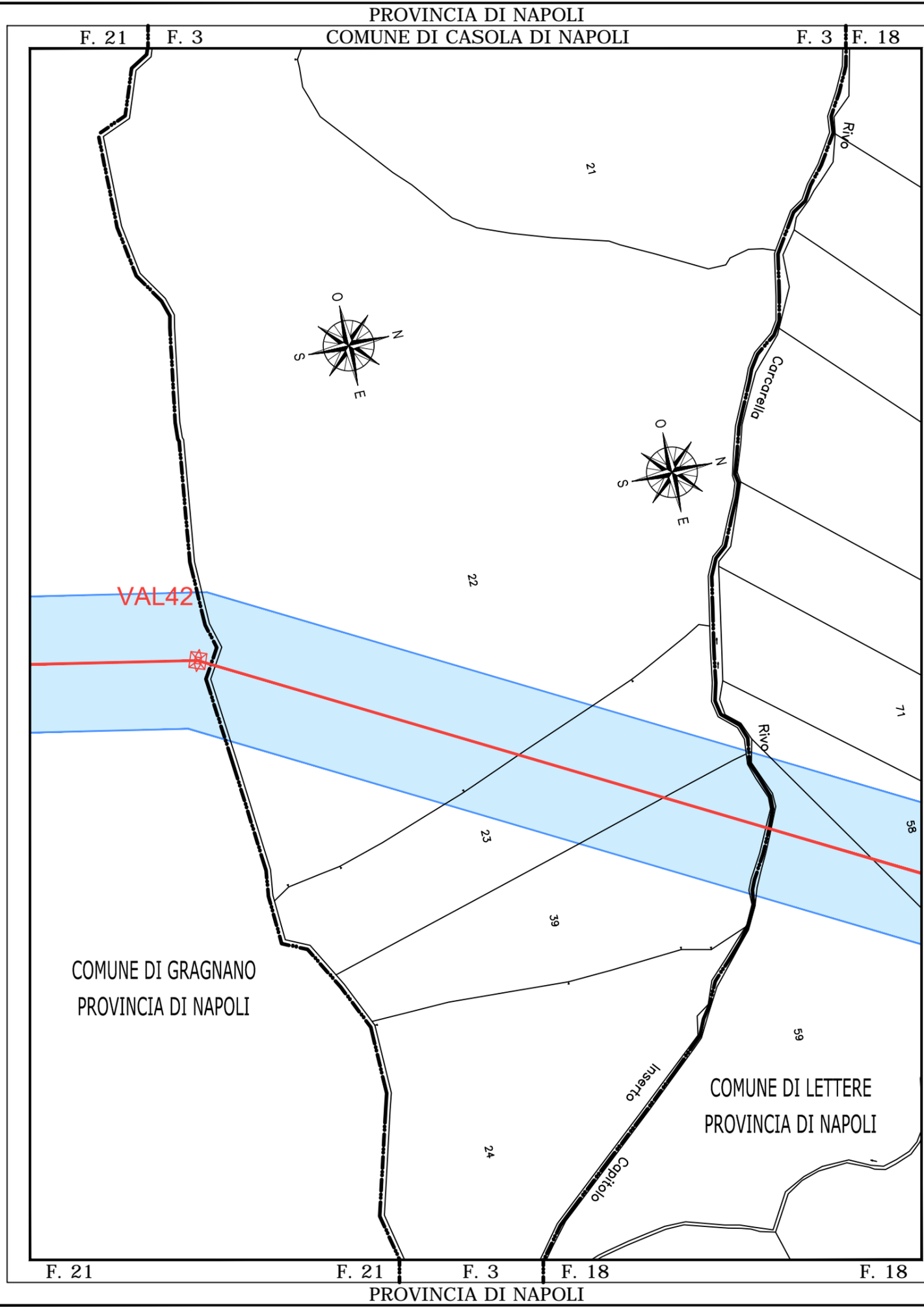
**ING. MICHELE PENNA**  
ORDINE INGEGNERI ROMA n. 33763  
P. 001

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.

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/05/2017	Aggiornamenti a seguito varianti VIA		STUDIO MANFRO	A. Sobole	M. Bernato
00	15/12/2012	Emissione per PTO		STUDIO MANFRO	E. Taddei - A. Sobole	P. Palmiro

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DGFR11001BGL00093			
PROGETTO	TITOLO			
WBS: TE-FR-11-001	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE COMUNE DI GRAGNANO (NA)			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11001BGL00093_01.dwg	1 unità = 1m	1550x297	1:2000	1 / 1

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

- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice terna
  - Esistente - Elettrodotto aereo esistente a 60kV in semplice terna
  - Esistente - Elettrodotto in cavo esistente a 150kV in semplice terna
  - In corso di realizzazione (EL 269) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia terna
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in doppia terna
  - Progetto - Collegamento temporaneo - Collegamento provvisorio aereo risoluzione delle interferenze nel corso delle lavorazioni
  - Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori
- 
- Area potenzialmente impegnata
  - Sedime stradale rilevato
  - Posizione fabbricati rilevata
  - Posizione fabbricati da catastale
  - Fabbricato/particella da catastali non conformi allo stato dei luoghi
  - Buca Giunti
- 
- Sostegni da realizzare
  - Sostegni esistenti
  - Sostegni 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.

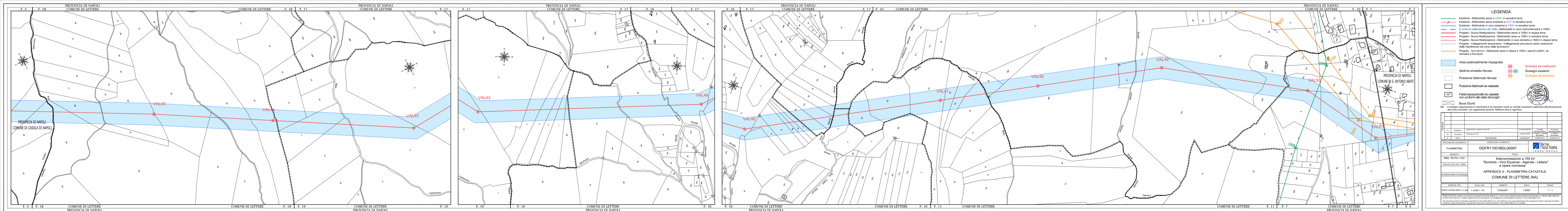
REVISIONI		N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		01	15/05/2017	Aggiornamenti a seguito varianti VIA	STUDIO MANFRO	A. Stabile ING-PRE-APRICS	M. Bennato ING-PRE-APRICS
		00	15/12/2012	Emissione per PTO	STUDIO MANFRO	E. Tapolin - A. Stabile ING-PRI-NA	P. Paterno ING-PRI-NA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DGFR11001BGL00095	

PROGETTO	TITOLO
WBS: TE-FR-11-001	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse
RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE COMUNE DI CASOLA DI NAPOLI (NA)

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11001BGL00095_01.dwg	1 unità = 1m	430x297	1:2000	1 / 1

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 prohibi.



### LEGENDA

- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodotto aereo esistente a 60kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodotto in cavo esistente a 150kV in semplice tema
- In corso di realizzazione (EL 269) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia tema
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice tema
- - - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in doppia tema
- - - Progetto - Collegamento temporaneo - Collegamento provvisorio aereo risoluzione delle interferenze nel corso delle lavorazioni
- Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori

- Area potenzialmente impegnata
- Sedime stradale rilevato
- Posizione fabbricati rilevata
- Posizione fabbricati da catastale
- Fabbricato/particella da catastali non conformi allo stato dei luoghi
- Buca Giunti

- ⊗ Sostegni da realizzare
- ⊗ Sostegni esistenti
- ⊗ Sostegni 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.

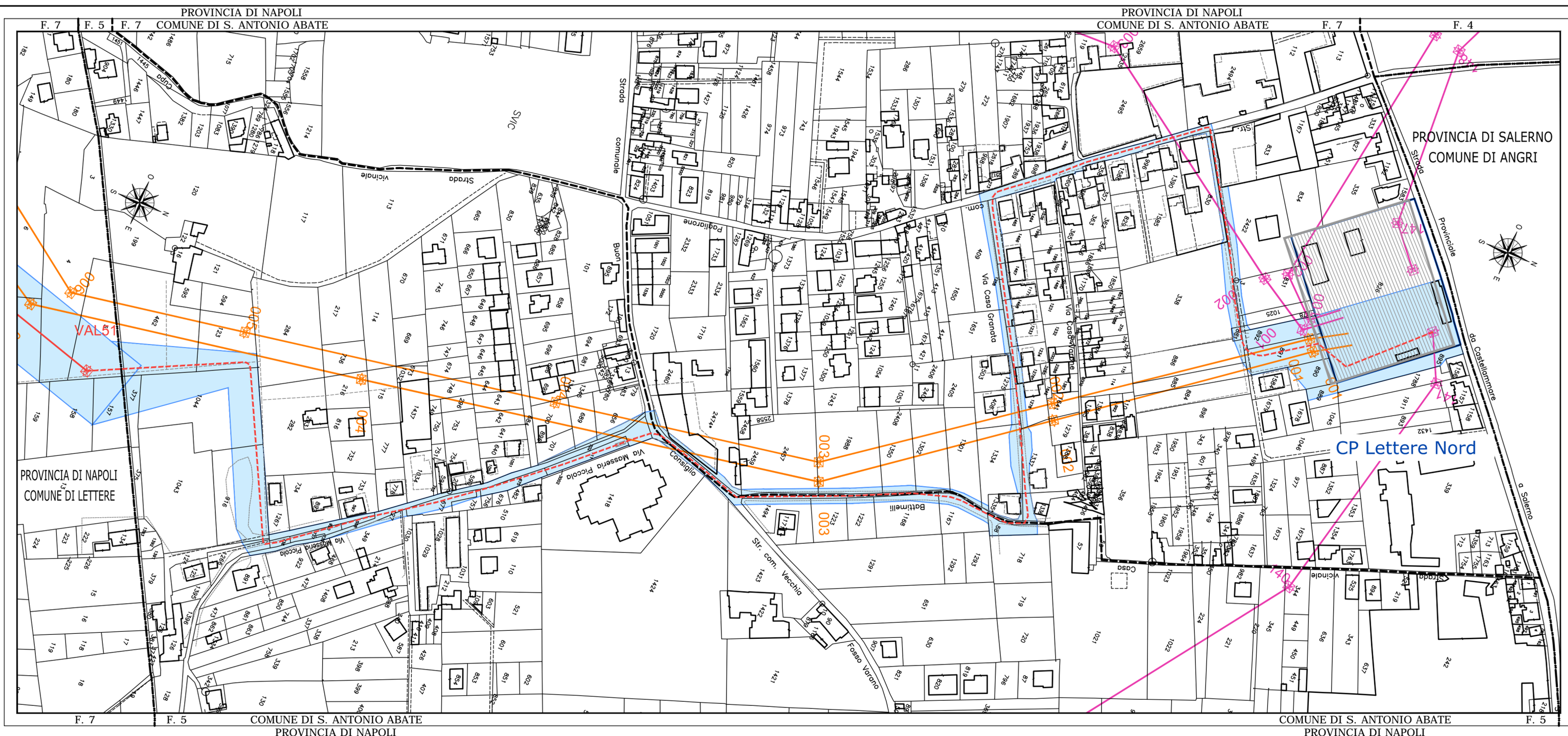
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/05/2017	Aggiornamenti a seguito varianti VAL	STUDIO MANFRÒ	A. SIZZO INGEGNERE	M. BIANCHI INGEGNERE
02	15/12/2012	Emissione per PFTO	STUDIO MANFRÒ	E. FERRARO INGEGNERE	P. FERRARO INGEGNERE

TPOLIGRAFIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DGFR11001BGL00097	

PROGETTO	WBS: TE-FR-11-001	TITOLO	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse
RICAVATO DAL DOC. TERNA		CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE COMUNE DI LETTERE (NA)

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11001BGL00097_01.dwg	1 unità = 1m	2150x297	1:2000	1 / 1

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

- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice tema
  - Esistente - Elettrodotto aereo esistente a 60kV in semplice tema
  - Esistente - Elettrodotto in cavo esistente a 150kV in semplice tema
  - In corso di realizzazione (EL 269) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia tema
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice tema
  - - - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in doppia tema
  - - - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in semplice tema
  - Progetto - Collegamento temporaneo - Collegamento provvisorio aereo risoluzione delle interferenze nel corso delle lavorazioni
  - Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori
- 
- Area potenzialmente impegnata
  - Sedime stradale rilevato
  - Posizione fabbricati rilevata
  - Posizione fabbricati da catastale
  - XX\* Fabbricato/particella da catastali non conformi allo stato dei luoghi
  - X Buca Giunti
- 
- ✕ Sostegni da realizzare
  - ✕ Sostegni esistenti
  - ✕ Sostegni 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.

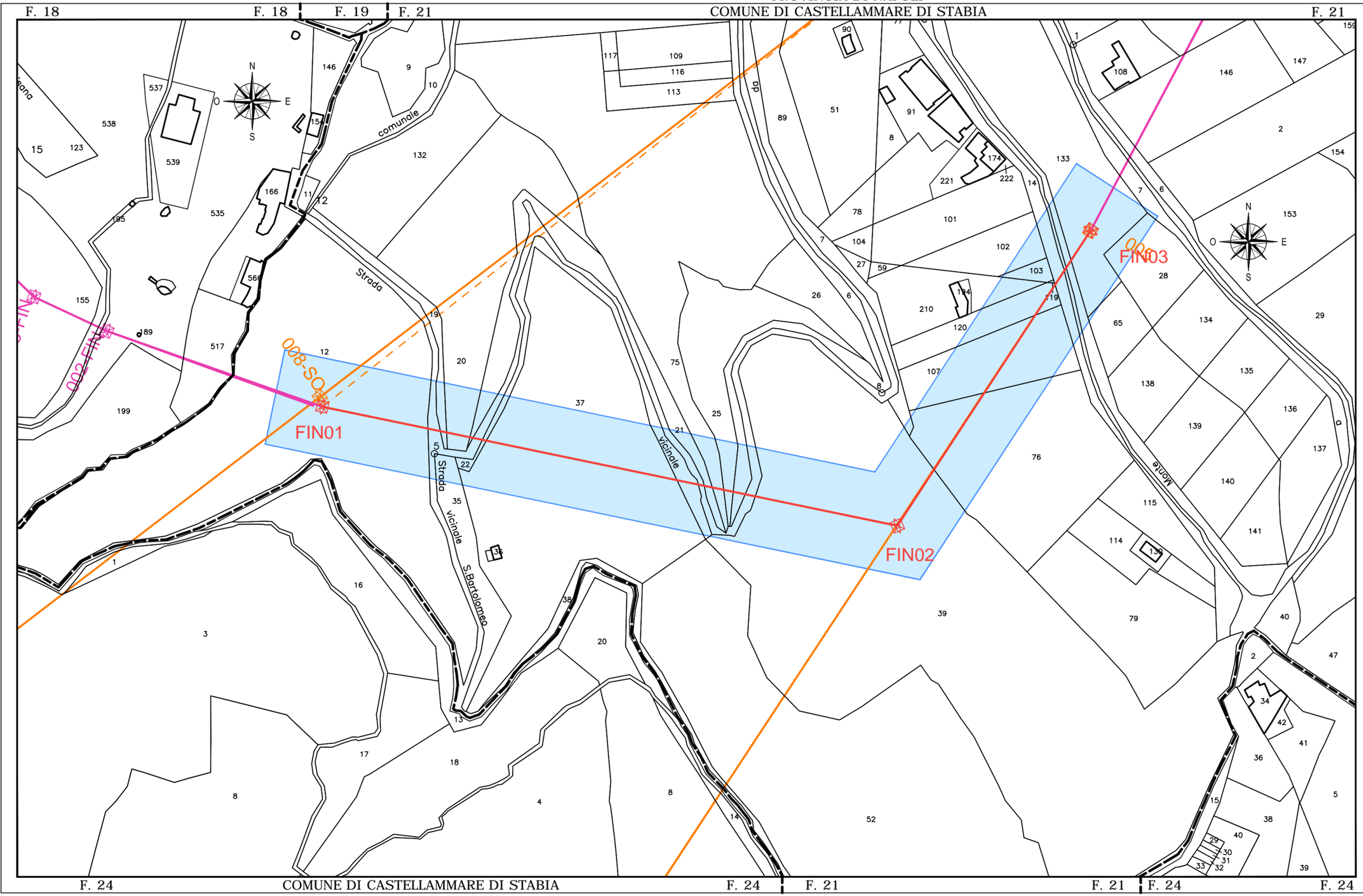
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/05/2017	Aggiornamenti a seguito varianti VIA	STUDIO MANFRO	A. Stabile	M. Bennato	
00	15/12/2012	Emissione per PTO	STUDIO MANFRO	E. Tacchini - A. Stabile	P. Paternò	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DGFR11001BGL00099	

PROGETTO	WBS: TE-FR-11-001	TITOLO	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse
RICAVATO DAL DOC. TERNA		CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE COMUNE DI SANT'ANTONIO ABATE (NA)

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11001BGL00099_01.dwg	1 unità = 1m	835x297	1:2000	1 / 1

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 prohibi.



**LEGENDA**

- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice terna
- Esistente - Elettrodotto aereo esistente a 60kV in semplice terna
- Esistente - Elettrodotto in cavo esistente a 150kV in semplice terna
- In corso di realizzazione (EL 269) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in doppia terna
- Progetto - Collegamento temporaneo - Collegamento provvisorio aereo risoluzione delle interferenze nel corso delle lavorazioni
- Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori

- Area potenzialmente impegnata
- Sedime stradale rilevato
- Posizione fabbricati rilevata
- Posizione fabbricati da catastale
- Fabbricato/particella da catastali non conformi allo stato dei luoghi
- Buca Giunti
- Sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti
- Sostegni 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.

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/05/2017		Aggiornamenti a seguito varianti VIA	STUDIO MANFRO	A. Stabile ING-PRE-APRICS	M. Bennato ING-PRE-APRICS
00	15/12/2012		Emissione per PTO	STUDIO MANFRO	E. Tapolin - A. Stabile ING-PR-NA	P. Paterno ING-PR-NA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DGFR11001BGL00101	

PROGETTO	WBS: TE-FR-11-001	TITOLO
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE COMUNE DI CASTELLAMMARE DI STABIA (NA)

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR11001BGL00101_01.dwg	1 unità = 1m	650x297	1:2000	1 / 1

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 prohibi.