

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 210 e 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
- Buca Giunti
- Sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire
- Piste occupazione temporanea per accesso ai sostegni
- Sostegni da raggiungere con elicottero

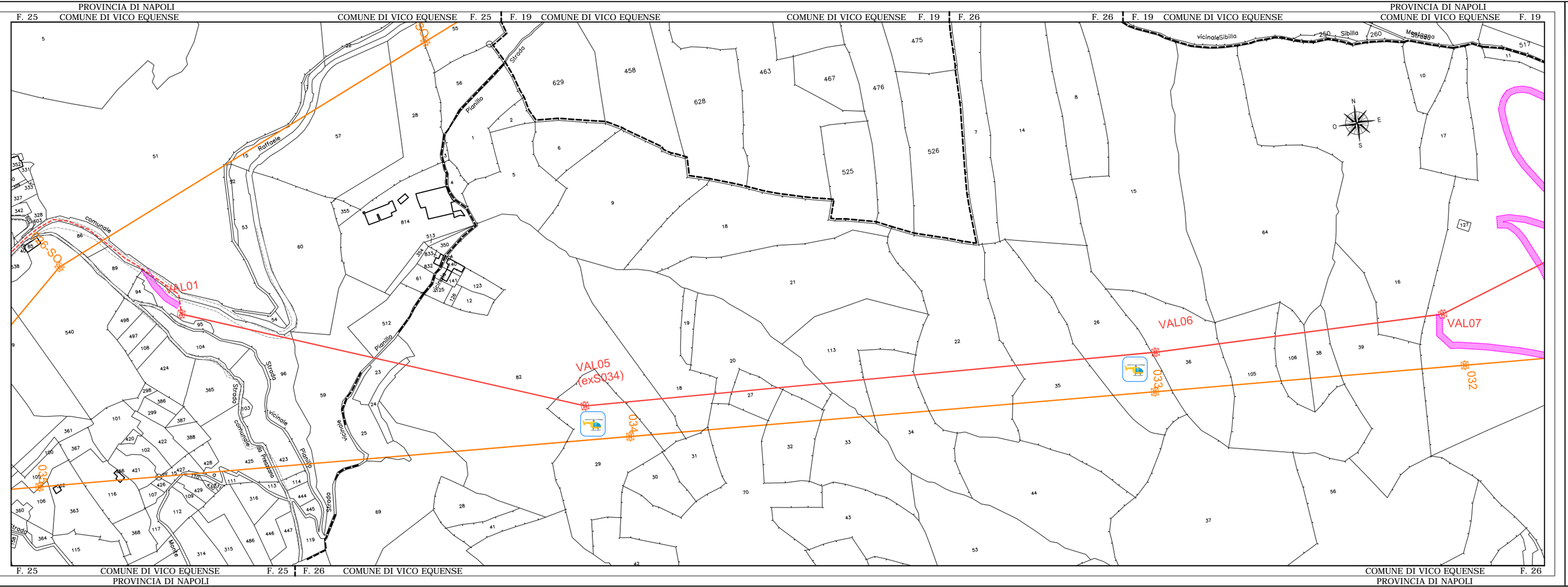
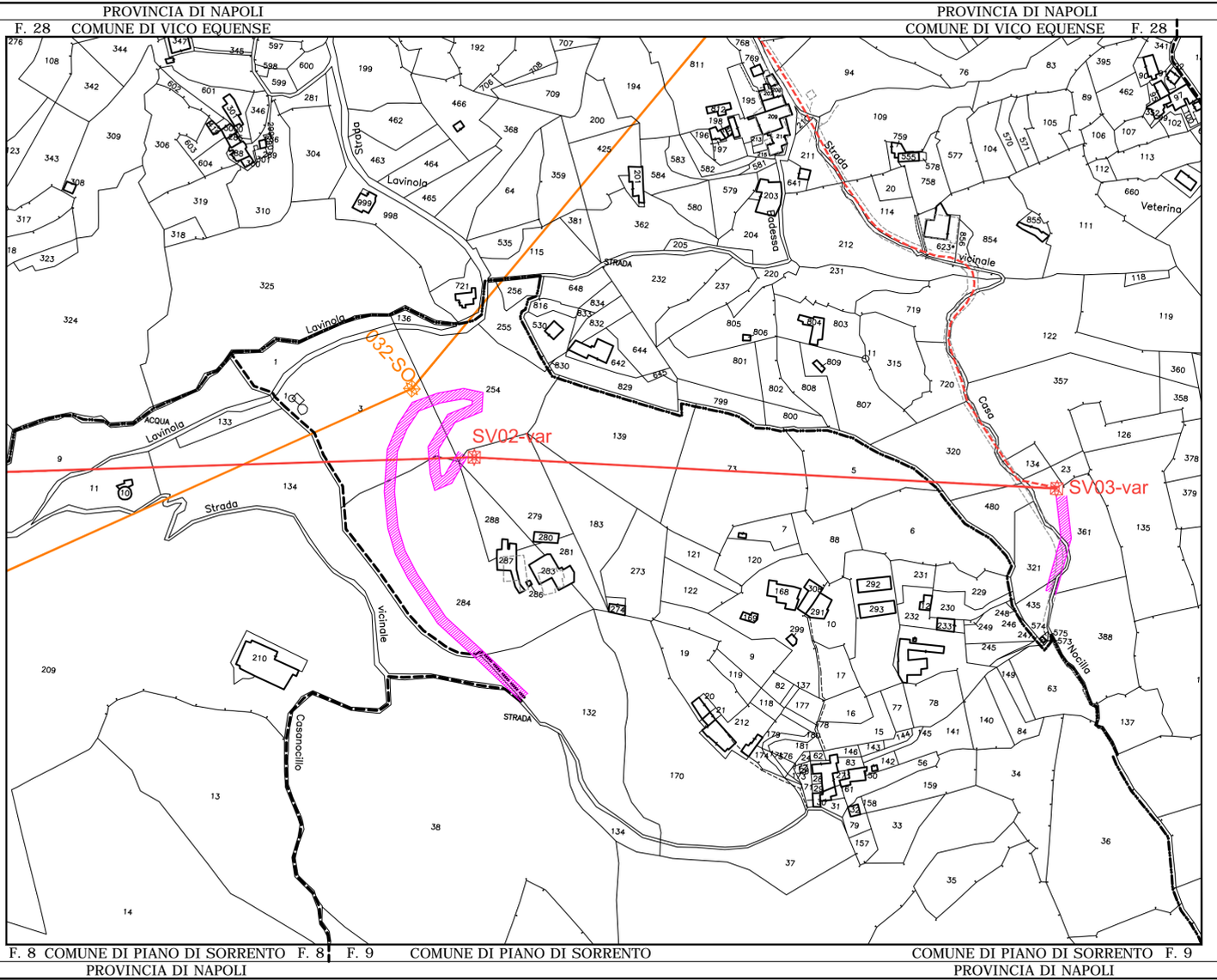


NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
00	15/05/2017	Prima Emisione		STUDIO MANFRO	A. Stabile	ING-PRE-APRICS	M. Bernato	ING-PRE-APRICS	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA		DE11001F_ACSC0028			
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 con indicazioni delle piste di accesso ai sostegni COMUNE DI PIANO DI SORRENTO (NA)			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DE11001F_ACSC0028_00.dwg	1 unità = 1m	1020x297	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 prohibt.



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 210 e 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 - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in semplice terna
- - - 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

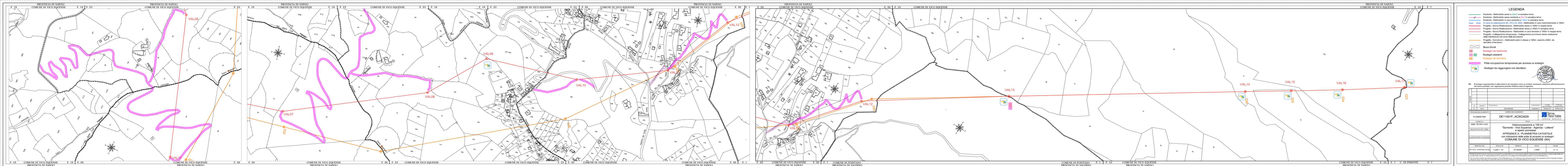
- Buca Giunti
- Sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire
- ▨ Piste occupazione temporanea per accesso ai sostegni
- Sostegni da raggiungere con elicottero

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
00	15/05/2017	Prima Emissione	STUDIO MANFRO	A. Stabile	M. Bernato
			ING-PRÉ-ARRCS	ING-PRÉ-ARRCS	ING-PRÉ-ARRCS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DE11001F_ACSC0029	TERNA GROUP		
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 con indicazioni delle piste di accesso ai sostegni COMUNE DI VICO EQUENSE (NA)			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE11001F_ACSC0029_00.dwg	1 unità = 1m	1345x297	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 riservato. 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 prohibi.



LEGENDA

- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodotto aereo esistente a 150kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodotto in cavo esistente a 150kV in semplice tema
- In corso di realizzazione (EL 210 e 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 - Elettrodotto aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori
- Buca Giunti
- Sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire
- Piste occupazione temporanea per accesso ai sostegni
- Sostegni da raggiungere con elicottero



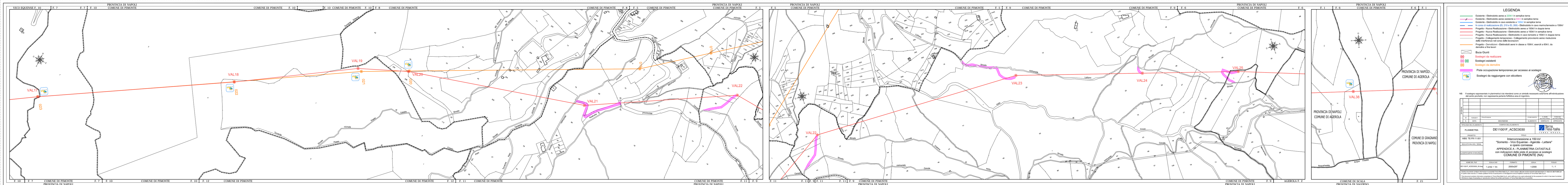
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto, non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

N. DATA		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
00	16/02/2017	Prima Emissione							

PROGETTO	DE11001F_ACSC0029
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 con indicazioni delle piste di accesso ai sostegni COMUNE DI VICO EQUENSE (NA)

NOME DEL FILE	DE11001F_ACSC0029_001.dwg	SCALA CAD	1 unita = 1m	FORMATO	2710x297	SCALA	1:2000	FOLIO	2 / 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 redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto 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 210 e 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 - Elettrodotto aerei in classe a 150kV, esercizi a 60kV, da demolire a fine lavori
- Buca Giunti
- Sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire
- Piste occupazione temporanea per accesso ai sostegni
- Sostegni da raggiungere con elicottero

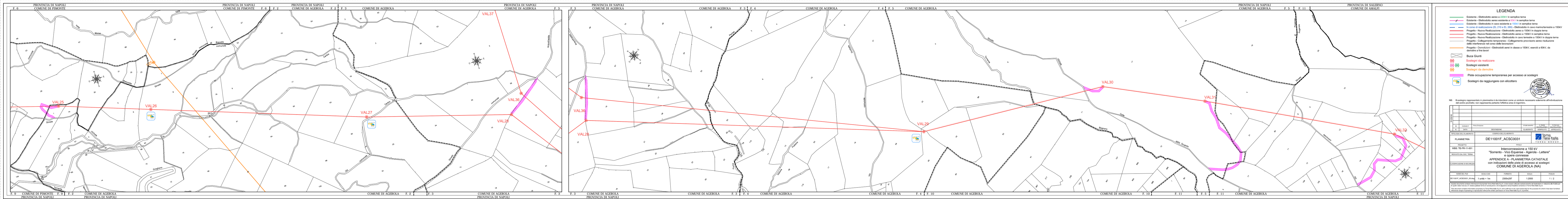
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI		STUDIO/INCARICO		ELABORAZIONE	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/05/2017	Prima Emissione			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO PLANIMETRIA	CODIFICA DELL'ELABORATO DE11001F_ACSC0030	 TERNA ITALIA T E R N A G R O U P
PROGETTO WBS: TE-FR-11-001 RICEVUTO DAL DOC. TERNA	TITOLO Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse	

APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE con indicazioni delle piste di accesso ai sostegni COMUNE DI PIMONTE (NA)			
NOME DEL FILE DE11001F_ACSC0030_00.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1m	FORMATO 2500x297	FOGLIO 1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario il cui nome è in testa 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. Otherwise charge 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 210 e 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
- Buca Giunti
- Sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire
- Piste occupazione temporanea per accesso ai sostegni
- Sostegni da raggiungere con elicottero

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		STUCCO MANRO		A. Scabò		M. Serrano	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	15/05/2017	Prima emissione					

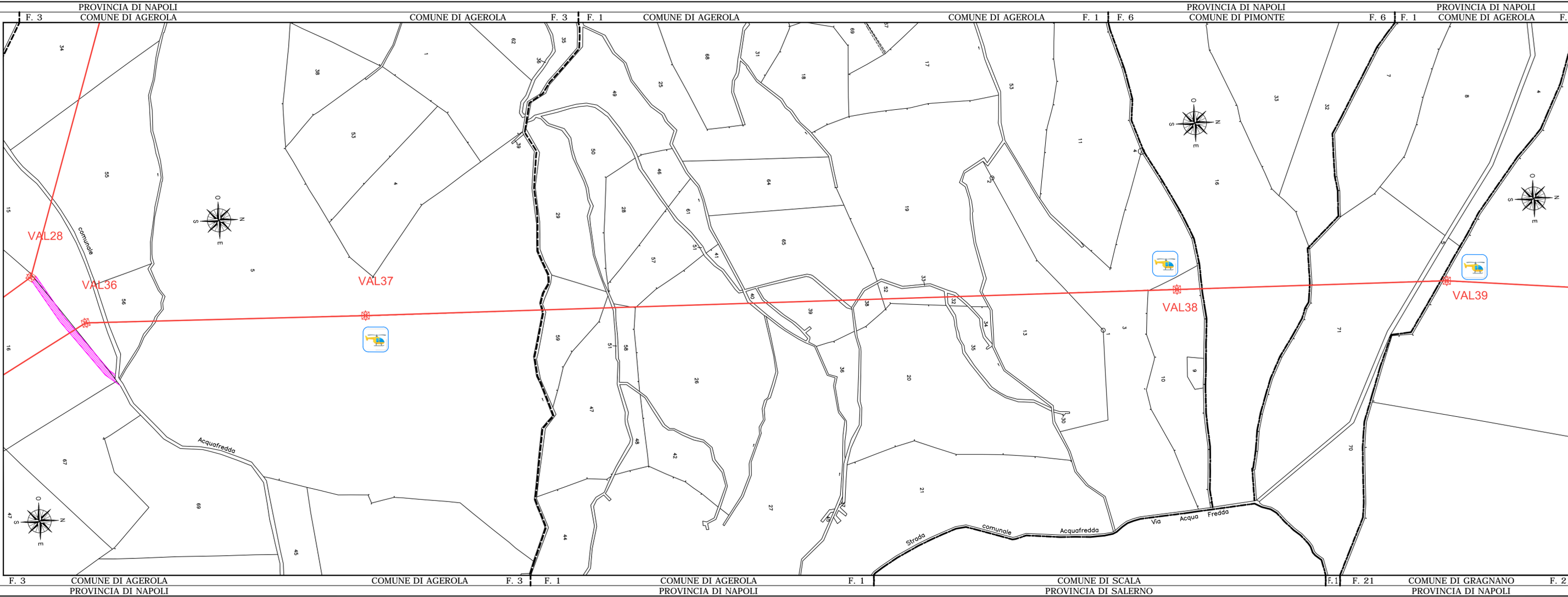
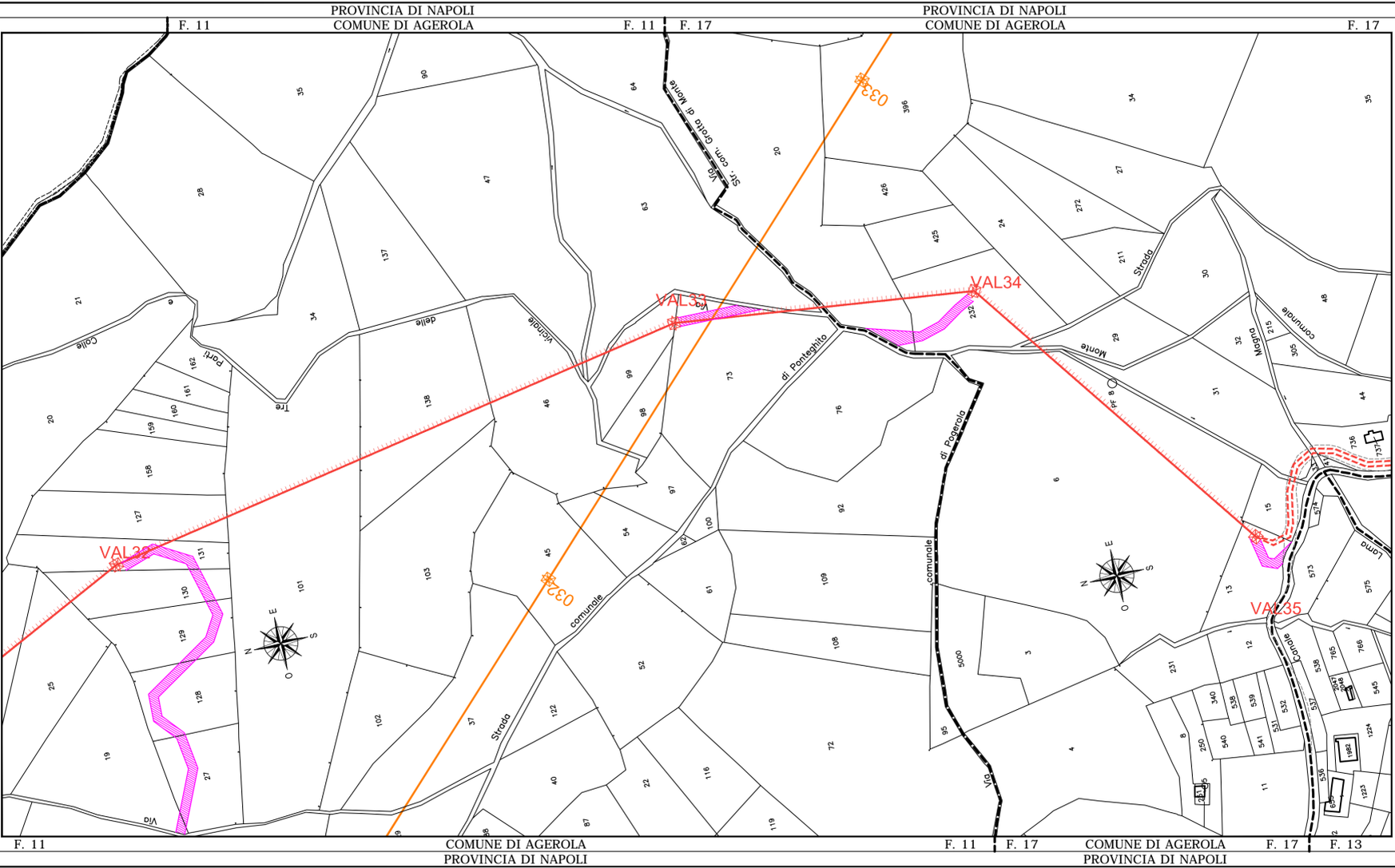
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO PLANIMETRIA	CODIFICA DELL'ELABORATO DE11001F_ACSC0031
--	---

PROGETTO WBS: TE-FR-11-001	TITOLO Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse
RICAVATO DA DOC. TERNA	APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE con indicazioni delle piste di accesso ai sostegni COMUNE DI AGEROLA (NA)

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE11001F_ACSC0031_00.dwg	1 unità = 1m	2300x297	1:2000	1 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 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 for the purposes for which it has been furnished. Whenever usage of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.





LEGENDA

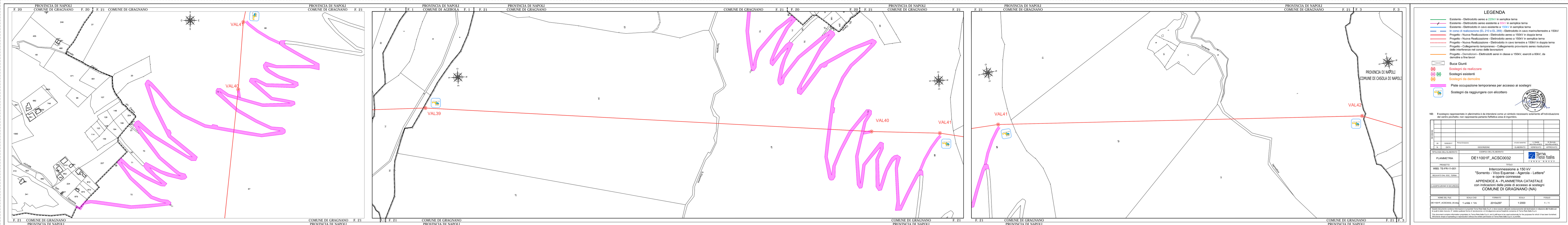
- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodotto aereo esistente a 60kV in semplice tema
- Esistente - Elettrodotto in cavo esistente a 150kV in semplice tema
- In corso di realizzazione (EL 210 e EL 269) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
- Progetto - 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
- Buca Giunti
- Sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire
- Piste occupazione temporanea per accesso ai sostegni
- Sostegni da raggiungere con elicottero

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
00	15/05/2017	Prima Emissione	STUDIO MANFRO	A. Stabile	M. Barone

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DE11001F_ACSC0031			
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 con indicazioni delle piste di accesso ai sostegni COMUNE DI AGEROLA (NA)			
CLASIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DE11001F_ACSC0031_00.dwg	1 unità = 1m	1450x297	1:2000	2 / 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. 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 prohib.



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 210 e 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 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 - Elettrodotto aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori
- Buca Giunti
- Sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire
- Piste occupazione temporanea per accesso ai sostegni
- Sostegni da raggiungere con elicottero



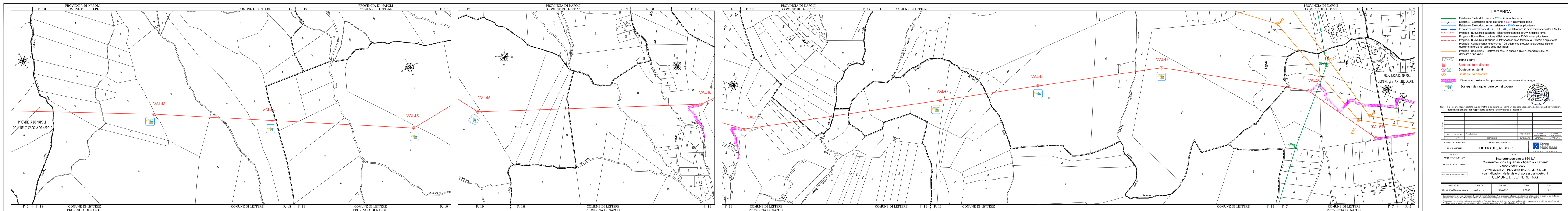
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/05/2017	Prima Emissione	STUDIO MARINO	A. Spade	M. Serrano
				INCORPORATES	INCORPORATES

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	DESCRIZIONE DELL'ELABORATO	LOGO
PLANIMETRIA	DE11001F_ACSC0032	
PROGETTO	WBS: TE-FR-11-001	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	INTERCONNESSIONE A 150 kV Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere e opere connesse	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	APPENDICE A - PLANIMETRIA CATASTALE con indicazioni delle piste di accesso ai sostegni COMUNE DI GRAGNANO (NA)	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE11001F_ACSC0032_00.dwg	1 unità = 1m	2010x297	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 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 210 e 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
- Buca Giunti
- ✂ Sostegni da realizzare
- ✂ Sostegni esistenti
- ✂ Sostegni da demolire
- Piste occupazione temporanea per accesso ai sostegni
- ✂ Sostegni da raggiungere con elicottero

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		STUDIO/ANFO		A. Sironi		M. Sironi	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	SUPERVISOR	APPROVATO	APPROVATO
00	15/05/2017	Prima emissione					

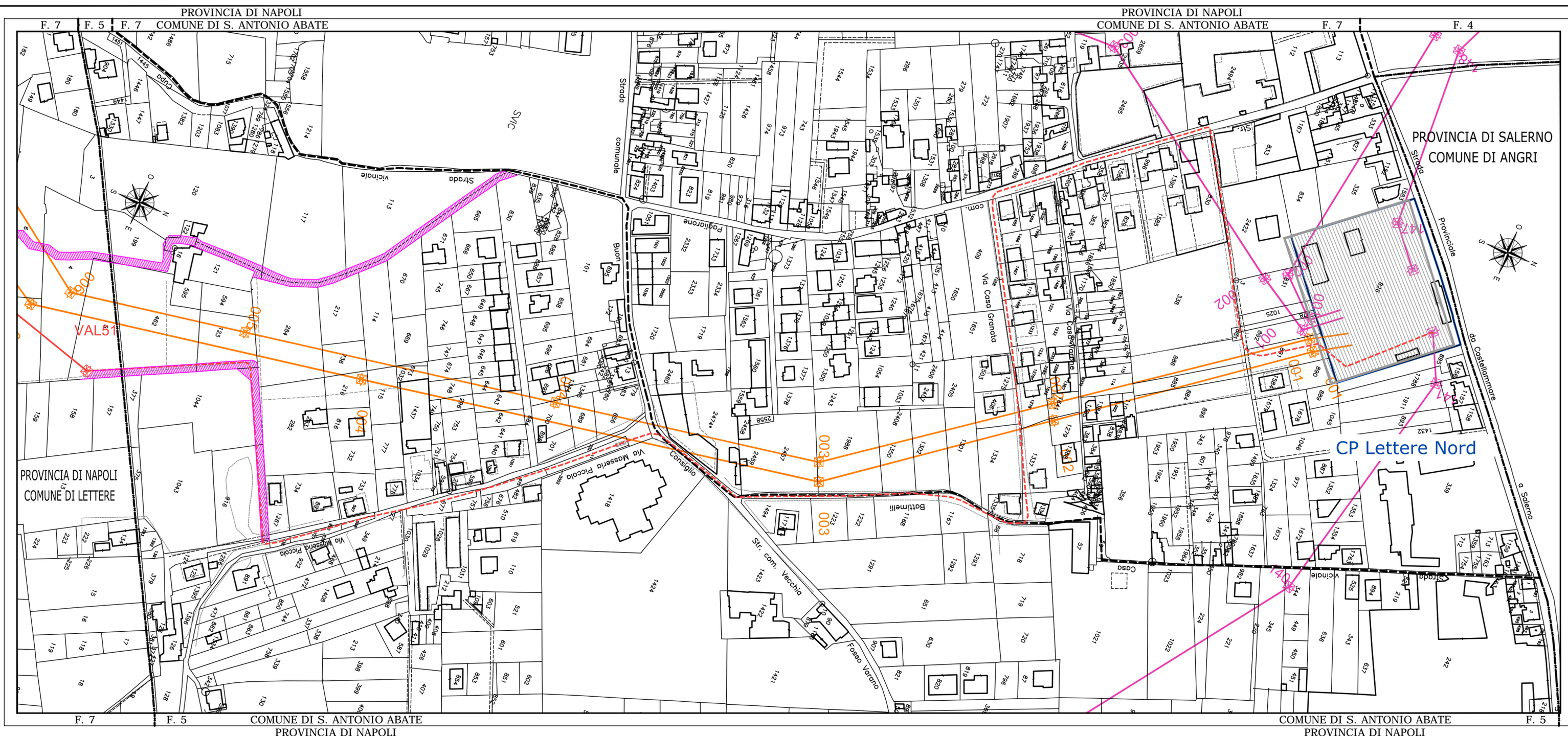
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA		DE11001F_ACSC0033	

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 con indicazioni delle piste di accesso ai sostegni COMUNE DI LETTERE (NA)	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			

NOI ME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DE11001F_ACSC0033_00.dwg	1 unità = 1m	2150x297	1:2000	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. È 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 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 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 210 e 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
-  Buca Giunti
-  Sostegni da realizzare
-  Sostegni esistenti
-  Sostegni da demolire
-  Piste occupazione temporanea per accesso ai sostegni
-  Sostegni da raggiungere con elicottero



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.

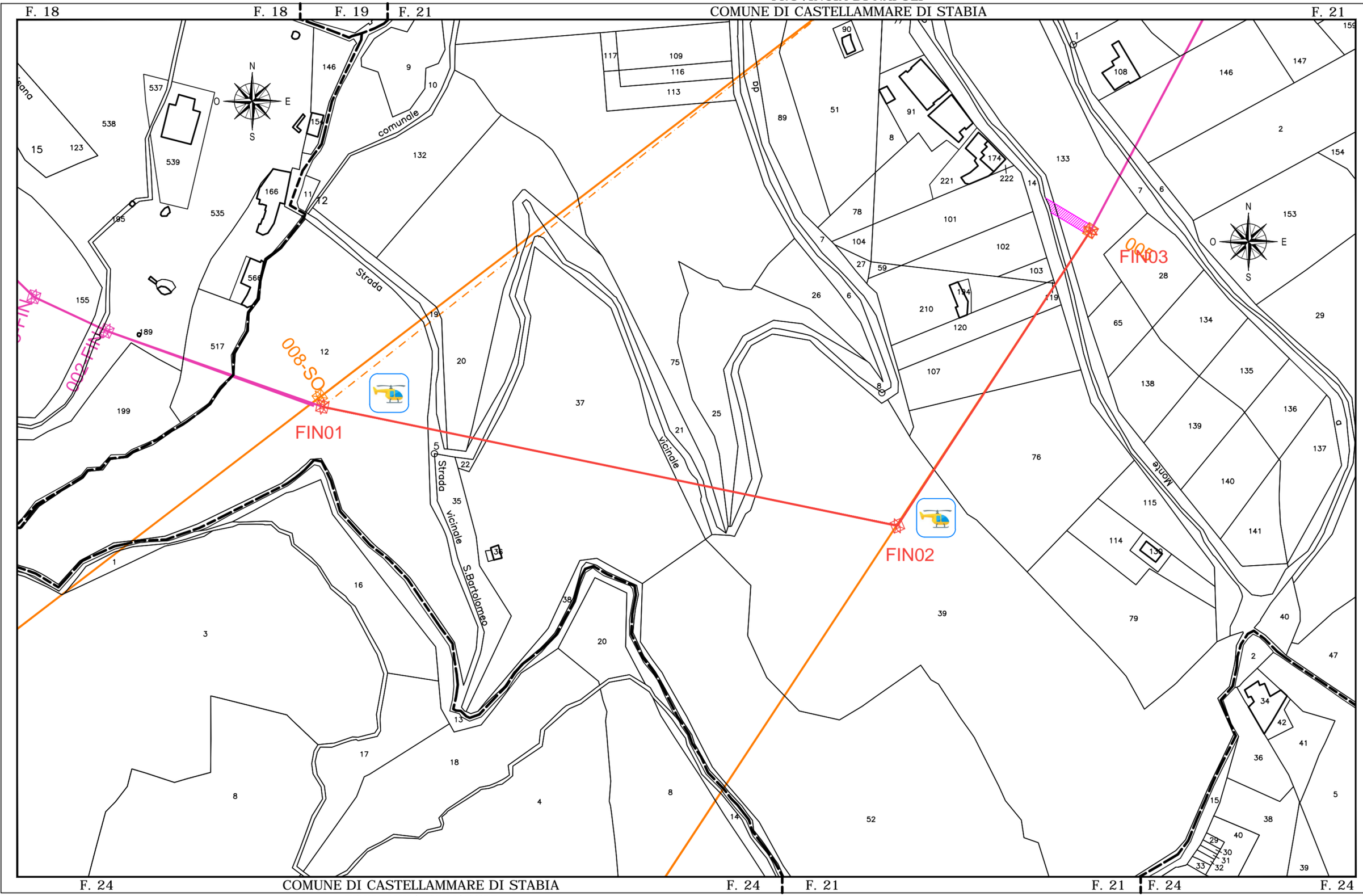
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/05/2017	Prima Emissione		STUDIO MANFRO	A. Stabile ING-PRE-APRICS	M. Benato ING-PRE-APRICS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DE11001F_ACSC0034	

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 con indicazioni delle piste di accesso ai sostegni COMUNE DI SANT'ANTONIO ABATE (NA)

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE11001F_ACSC0034_00.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 210 e 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
- Buca Giunti
- Sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire
- Piste occupazione temporanea per accesso ai sostegni
- Sostegni da raggiungere con elicottero



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
00	15/05/2017	Prima Emissione		STUDIO MANFRO	A. Stabile ING-PRE-APRICS	M. Beninato ING-PRE-APRICS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DE11001F_ACSC0035	

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 con indicazioni delle piste di accesso ai sostegni COMUNE DI CASTELLAMMARE DI STABIA (NA)

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE11001F_ACSC0035_00.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 prohibiit.