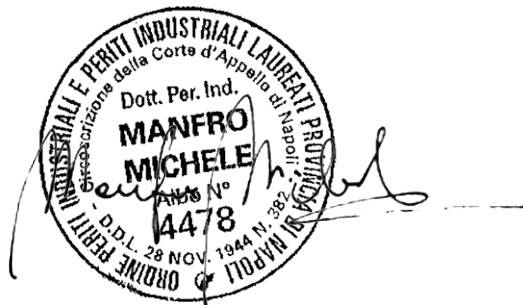


**VARIANTI ELETTRODOTTI IN INGRESSO  
ALLA NUOVA CP TERAMO CITTA'  
Varianti aeree e raccordi in cavo  
Elettrodotto 132kV Teramo Città-Teramo Z.I.  
Elettrodotto 132kV Teramo Città-Cellino Attanasio  
Elettrodotto 132kV Teramo Città-Isola del Gran Sasso**

**SCHEDA OSTACOLO  
ALLEGATO AL PIANO TECNICO DELLE OPERE - Progettazione Definitiva**

<b>Storia delle revisioni</b>		
Rev.02	del 16/05/2022	Ottimizzazione posizione sostegni P.5/C, P.3/G, P.26/F
Rev.01	del 05/02/2021	Aggiornamenti catastali e ingresso in CP TERAMO
Rev.00	del 30/06/2019	Emissione per Piano Tecnico delle Opere



02	16/05/2022	M. MANFRO	Gruppo di Lavoro DTC-AT-RL	S. Madonna DTC-AT-RL
Rev.	Data	Elaborato	Verificato	Approvato

OGGETTO: VARIANTI ELETTRODOTTI IN INGRESSO ALLA NUOVA CP TERAMO CITTA' Varianti aeree e raccordi in cavo, Elettrodotto 132kV Teramo Città-Teramo Z.I., Elettrodotto 132kV Teramo Città-Cellino Attanasio e Elettrodotto 132kV Teramo Città-Isola del G. S.  
**INTERVENTO 1 - Elettrodotto 132kV Teramo Città-Teramo Z.I.**

Provincia	Comune	Località	N° Identificativo Traliccio	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		ELEVAZIONE TRALICCIO						FRANCO VERTICALE MASSIMO <sup>2</sup> (m)	ATTRAVERSAMENTO FIUME/TORRENTE	LUNGHEZZA DELLA CAMPATA (m)	ICAO SGL <sup>3</sup>	
				LAT	LONG	Altezza AGL <sup>1</sup> (m)	Altezza AGL <sup>1</sup> (ft)	Quota terreno alla base del traliccio (m)	Quota terreno alla base del traliccio (ft)	Quota al Top AMSL (m)	Quota al Top AMSL (ft)				DAY	NIGHT
TERAMO	TERAMO	VILLA ROMITA	P.26/A	42°38'46.86"	13°41'51.74"	36.20	118.76496	460.63	1511.234904	496.83	1629.999864				SI oppure NO	SI oppure NO
												64	NO	511.92		
TERAMO	TERAMO	VILLA ROMITA	P.26/B	42°38'36.68"	13°41'34.00"	36.20	118.76496	525.49	1724.027592	561.69	1842.792552				NO	NO
												48	NO	377.36		
TERAMO	TERAMO	VILLA ROMITA	P.26/C	42°38'30.38"	13°41'19.79"	39.20	128.60736	507.99	1666.613592	547.19	1795.220952				NO	NO
												48	NO	432.68		
TERAMO	TERAMO	VILLA ROMITA	P.26/D	42°38'35.73"	13°41'2.23"	45.20	148.29216	402.73	1321.276584	447.93	1469.568744				NO	NO
												48	NO	249.93		
TERAMO	TERAMO	VILLA ROMITA	P.26/E	42°38'38.49"	13°40'51.92"	42.20	138.44976	330.00	1082.664	372.2	1221.11376				NO	NO
												60	SI	267.83		
TERAMO	TERAMO	VILLA ROMITA	P.26/F	42°38'45.94"N	13°40'45.89"E	30.20	99.08016	260.24	853.795392	290.44	952.875552					

data

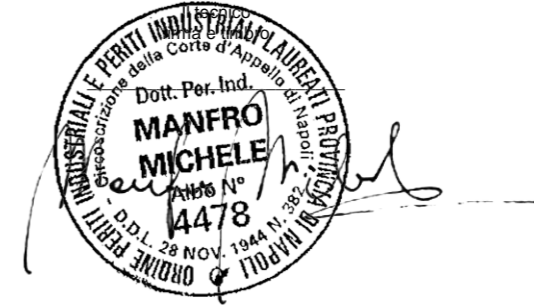
16/05/2022

NOTE

<sup>1</sup> L'altezza dei tralici è da intendersi al top.

<sup>2</sup> L'altezza sul suolo o sull'acqua (nel caso di attraversamento di corsi d'acqua) dell'elemento più alto (es.: fune di guardia).

<sup>3</sup> Segnaletica prevista (sarà cura di ENAC fornire eventuali specifiche prescrizioni in merito).



OGGETTO: VARIANTI ELETTRODOTTI IN INGRESSO ALLA NUOVA CP TERAMO CITTA' Varianti aeree e raccordi in cavo, Elettrodotto 132kV Teramo Città-Teramo Z.I., Elettrodotto 132kV Teramo Città-Cellino Attanasio e Elettrodotto 132kV Teramo Città-Isola del G. S.  
**INTERVENTO 2 - Elettrodotto 132kV Teramo Città-Cellino Attanasio**

Provincia	Comune	Località	N° Identificativo Traliccio	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		ELEVAZIONE TRALICCIO						FRANCO VERTICALE MASSIMO <sup>2</sup> (m)	ATTRAVERSAMENTO FIUME/TORRENTE	LUNGHEZZA DELLA CAMPATA (m)	ICAO SGL <sup>3</sup>	
				LAT	LONG	Altezza AGL <sup>1</sup> (m)	Altezza AGL <sup>1</sup> (ft)	Quota terreno alla base del traliccio (m)	Quota terreno alla base del traliccio (ft)	Quota al Top AMSL (m)	Quota al Top AMSL (ft)				DAY	NIGHT
TERAMO	TERAMO	VILLA ROMITA	P.3/A	42°38'46.03"	13°41'52.08"	36.20	118.76496	466.55	1530.65724	502.75	1649.4222				SI oppure NO	SI oppure NO
TERAMO	TERAMO	VILLA ROMITA	P.3/B	42°38'35.76"	13°41'34.06"	39.20	128.60736	530.15	1739.31612	569.35	1867.92348	47	NO	518.36		
TERAMO	TERAMO	VILLA ROMITA	P.3/C	42°38'29.47"	13°41'19.88"	42.20	138.44976	510.32	1674.257856	552.52	1812.707616	37	NO	376.7	NO	NO
TERAMO	TERAMO	VILLA ROMITA	P.3/D	42°38'32.22"	13°41'10.86"	36.20	118.76496	457.30	1500.30984	493.5	1619.0748	39	NO	222.28	NO	NO
TERAMO	TERAMO	VILLA ROMITA	P.3/E	42°38'34.97"	13°41'1.84"	33.20	108.92256	407.34	1336.401072	440.54	1445.323632	33	NO	222.44	NO	NO
TERAMO	TERAMO	VILLA ROMITA	P.3/F	42°38'37.76"	13°40'51.45"	33.20	108.92256	334.21	1096.476168	367.41	1205.398728	33	NO	251.7	NO	NO
TERAMO	TERAMO	VILLA ROMITA	P.3/G	42°38'45.74"	13°40'45.31"	27.20	89.23776	261.08	856.551264	288.28	945.789024	52	SI	282.49		

data

16/05/2022

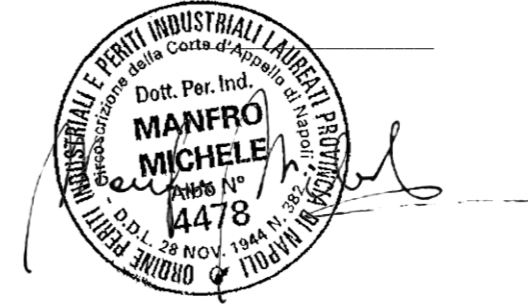
**NOTE**

<sup>1</sup> L'altezza dei tralici è da intendersi al top.

<sup>2</sup> L'altezza sul suolo o sull'acqua (nel caso di attraversamento di corsi d'acqua) dell'elemento più alto (es.: fune di guardia).

<sup>3</sup> Segnaletica prevista (sarà cura di ENAC fornire eventuali specifiche prescrizioni in merito).

Il tecnico  
firma e timbro



OGGETTO: VARIANTI ELETTRODOTTI IN INGRESSO ALLA NUOVA CP TERAMO CITTA' Varianti aeree e raccordi in cavo, Elettrodotto 132kV Teramo Città-Teramo Z.I., Elettrodotto 132kV Teramo Città-Cellino Attanasio e Elettrodotto 132kV Teramo Città-Isola del G. S.  
**INTERVENTO 3 - Elettrodotto 132kV Teramo Città-Isola del Gran Sasso**

Provincia	Comune	Località	N° Identificativo Traliccio	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		ELEVAZIONE TRALICCIO						FRANCO VERTICALE MASSIMO <sup>2</sup> (m)	ATTRAVERSAMENTO FIUME/TORRENTE	LUNGHEZZA DELLA CAMPATA (m)	ICAO SGL <sup>3</sup>	
				LAT	LONG	Altezza AGL <sup>1</sup> (m)	Altezza AGL <sup>1</sup> (ft)	Quota terreno alla base del traliccio (m)	Quota terreno alla base del traliccio (ft)	Quota al Top AMSL (m)	Quota al Top AMSL (ft)				DAY	NIGHT
TERAMO	TERAMO	VILLA ROMITA	P.5/A	42°38'30.57"	13°40'53.61"	42.20	138.44976	375.79	1232.891832	417.99	1371.341592				SI oppure NO	SI oppure NO
												39	NO	207.87		
TERAMO	TERAMO	VILLA ROMITA	P.5/B	42°38'37.02"	13°40'50.98"	39.20	128.60736	336.49	1103.956392	375.69	1232.563752				NO	NO
												51	SI	297.25		
TERAMO	TERAMO	VILLA ROMITA	P.553/C	42°38'45.50"	13°40'44.73"	27.20	89.23776	261.60	858.25728	288.8	947.49504				NO	NO

data  
16/05/2022

NOTE

<sup>1</sup> L'altezza dei tralicci è da intendersi al top.

<sup>2</sup> L'altezza sul suolo o sull'acqua (nel caso di attraversamento di corsi d'acqua) dell'elemento più alto (es.: fune di guardia).

<sup>3</sup> Segnaletica prevista (sarà cura di ENAC fornire eventuali specifiche prescrizioni in merito).

Il tecnico  
firma e timbro

