

SCHEDA OSTACOLO

Codifica R E 23802B1 C EX 0006-A

Rev. 02 del 16/05/2022

Pag. 1 di 2

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

Storia delle revisioni		
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	COORDINATE <u>GEOGRAFICHE</u> WGS-84		ELEVAZIONE TRALICCIO							ATTRAVERSAMEN	N LUNGHEZZA DELLA CAMPATA	ICAO SGL ³	
FIOVINCIA	Comune		Traliccio	LAT	LONG	Altezza AGL ¹ (m)			Quota terreno alla base del traliccio (ft)	Quota al Top AMSL (m)	Quota al Top AMSL (ft)	VERTICALE MASSIMO ² (m)	FIUME/TORRENTE		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					

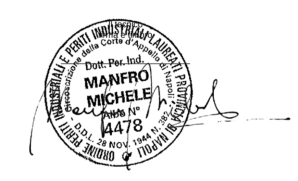
data

16/05/2022

¹L'altezza dei tralicci è da intendersi al top.

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

³ 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-Cellino Attanasio

Provincia	Comune	Località	N° Identificativo Traliccio	COORDINATE GEO	GRAFICHE WGS-84			ELEVAZION	E TRALICCIO		FRANCO VERTICALE	ATTRAVERSAMEN TO	N LUNGHEZZA DELLA CAMPATA	ICAO SGL ³		
FIOVIIICIA				LAT	LONG	Altezza AGL ¹ (m)	Altezza AGL ¹ (ft)		Quota terreno alla base del traliccio (ft)	Quota al Top AMSL (m)	Quota al Top AMSL (ft)	MASSIMO ² (m)	FIUME/TORRENTE		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
												47	NO	518.36		
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				NO	NO
												37	NO	376.7		
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				NO	NO
												39	NO	222.28		
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				NO	NO
												33	NO	222.44		
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				NO	NO
												33	NO	251.7		
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				NO	NO
												52	SI	282.49		
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					

data

16/05/2022

NOT

¹L'altezza dei tralicci è da intendersi al top.

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

³ 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 Gran Sasso

Provincia	Comune	Località	N° Identificativo Traliccio	COORDINATE <u>GEOGRAFICHE</u> WGS-84				ELEVAZION	E TRALICCIO		FRANCO VERTICALE	ATTRAVERSAMEN TO	LUNGHEZZA DELLA CAMPATA	ICAO SGL ³		
Flovincia				LAT	LONG	Altezza AGL ¹ (m)			Quota terreno alla base del traliccio (ft)		Quota al Top AMSL (ft)		FIUME/TORRENTE		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

¹L'altezza dei tralicci è da intendersi al top.

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

 $^{\rm 3}$ Segnaletica prevista (sarà cura di ENAC fornire eventuali specifiche prescrizioni in merito).

Il tecnico firma e timbro

