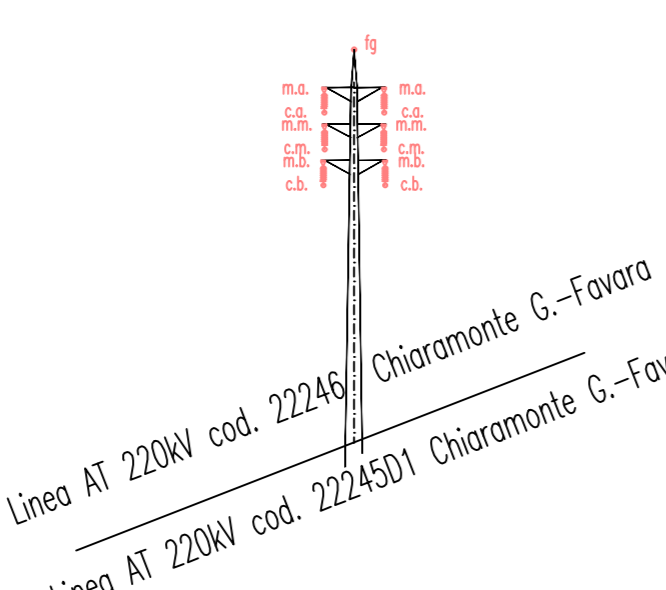


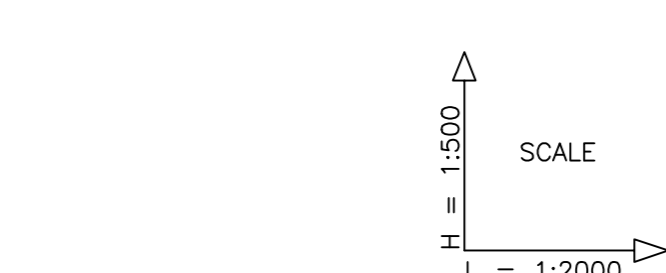
- LEGENDA**
- Profilo del terreno attuale
  - TP: Testa palo
  - mc/ca: Mensola o Conduttore alto
  - mm/cm: Mensola o Conduttore medio
  - mb/cb: Mensola o Conduttore basso
  - MEZZA COSTA o mt. 10
  - MEZZA COSTA SINISTRA
  - MEZZA COSTA DESTRA
  - ALBERATURA - COLTURE
- Gradi sessagesimali
- ARMAMENTI CONDUTTORI
- SS: sospensione semplice
  - DS: sospensione doppia
  - SA: amarro semplice
  - DA: amarro doppio
  - sfera segnalamento



**CONDUTTORI ESISTENTI**  
 CONDUTTORE : 1x31.5 mm (585 mm<sup>2</sup>) AA  
 FUNE DI GUARDIA : LC59 1x11,5 mm 48 F.O. Zona "A"

**CONDUTTORI FUTURI**  
 CONDUTTORE : 1x31.5 mm (585 mm<sup>2</sup>) AA  
 FUNE DI GUARDIA : LC59 1x11,5 mm 48 F.O. Zona "A"

Temperatura MFA



Linea AT 220kV DT  
 Scala orizz. 2000  
 Scala verticale 500

Distanza Vertici		Distanze Progressive		Quote Terreno	
	570.42	0.00	570.42	389.66	P.148
	35.60	35.60	35.60	388.85	N30 / SS
	68.60	68.60	68.60	388.37	
	118.92	118.92	118.92	386.87	
	126.68	126.68	126.68	386.50	
	148.42	148.42	148.42	384.80	
	176.43	176.43	176.43	383.11	
	206.55	206.55	206.55	379.78	
	225.39	225.39	225.39	375.62	
	275.44	275.44	275.44	367.23	
	305.27	305.27	305.27	362.64	
	321.48	321.48	321.48	355.24	
	357.64	357.64	357.64	335.00	
	367.40	367.40	367.40	334.06	
	375.65	375.65	375.65	333.35	
	401.11	401.11	401.11	338.16	
	416.92	416.92	416.92	337.72	
	418.78	418.78	418.78	334.51	
	445.31	445.31	445.31	345.73	
	493.86	493.86	493.86	353.67	
	535.90	535.90	535.90	363.16	
	545.92	545.92	545.92	364.94	
	561.31	561.31	561.31	379.67	P.149
	576.72	576.72	576.72	378.34	N15 / SS
	583.58	583.58	583.58	378.96	
	623.45	623.45	623.45	376.24	
	636.47	636.47	636.47	376.34	
	649.73	649.73	649.73	376.62	
	670.09	670.09	670.09	379.86	
	695.41	695.41	695.41	385.27	
	710.51	710.51	710.51	388.30	
	742.41	742.41	742.41	397.45	P.149/1
	748.65	748.65	748.65	397.82	EE18 / DA-DA
	824.18	824.18	824.18	390.22	
	846.69	846.69	846.69	390.69	
	874.17	874.17	874.17	382.05	
	883.95	883.95	883.95	382.51	
	890.12	890.12	890.12	394.13	
	914.16	914.16	914.16	394.23	
	929.07	929.07	929.07	394.01	
	972.40	972.40	972.40	377.92	
	1035.08	1035.08	1035.08	368.24	
	1084.25	1084.25	1084.25	362.97	
	1105.84	1105.84	1105.84	361.51	
	1138.94	1138.94	1138.94	359.44	
	1156.17	1156.17	1156.17	359.08	
	1166.50	1166.50	1166.50	358.08	
	1180.35	1180.35	1180.35	357.78	
	1188.76	1188.76	1188.76	357.78	
	1214.60	1214.60	1214.60	356.61	
	1237.04	1237.04	1237.04	360.00	

- LEGENDA**
- ASSE LINEA AT 220 KV DT ESISTENTE
  - ASSE LINEA AT 220 KV DT FUTURA
  - ASSE LINEA AT 220 KV DT DA SMANTELLARE
  - PALO AT 220 KV DT ESISTENTE
  - PALO AT 220 KV DT/ST FUTURO
  - PALO AT 220 KV DA SMANTELLARE

COMMITTENTE: SONNEDIX SANTA MARTA S.R.L.

PROGETTAZIONE ELETTRICA: BIPROJECT s.r.l. Via Marconi, 36 81100 - Caserta (CE)

REVISIONI	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	REFERIMENTO ACCETTAZIONE
00	10/09/2022	R. IZZO	M. MANFRO	PRIMA EMISSIONE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROFILO	LE2245LIC-0004			
PROGETTO	SSE LICATA 220/36kV			
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	USO RISERVATO			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
LE2245LIC-0004_00.dwg	1 unità = 1	600 x 1100	1:2000 / 1:500	01 / 01

Linea AT 220kV DT  
 Nuova Stazione di trasformazione 220/36 kV della RTN da inserire in doppio entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Favara - Chiaromonte Gulfi".

PROFILO FUTURO RACCORDO SINISTRO

Numero Palo N30 / SS  
 Tipo Palo e Armamento N15 / SS  
 Colture e Natura Terreno Vigneto/Argilloso  
 Comune e Provincia COMUNE DI LICATA (AG)  
 Ettometrica