








**LEGENDA**

- ASSE LINEA AT 220 KV DT ESISTENTE
- ASSE LINEA AT 220 KV DT FUTURA
- ASSE LINEA AT 220 KV DA SMANTELLARE
-  PALO AT 220 KV DT ESISTENTE
-  PALO AT 220 KV ST/DT FUTURO
-  PALO AT 220 KV DT DA SMANTELLARE
-  Interferenza con Strada Provinciale n. 5
-  Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione
-  Interferenza con linea elettrica in Media Tensione
-  Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione

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.

COMMITTENTE  NEXTA CAPITAL PARTNERS INVESTMENT BANKING	PROGETTAZIONE ELETTRICA  BIPROJECT s.r.l. Via Marconi, 36 81100 - Caserta (CE)
SONNEDIX SANTA MARTA S.R.L. NEXTA CAPITAL PARTNERS Via Dante, 7 Milano (MI)	

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
CTR	DE22245LIC-0003			
PROGETTO	TITOLO			
SSE LICATA 220/36KV	Nuova Stazione di trasformazione 220/36 kV della RTN da inserire in doppio entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Favara - Chiaramonte Gulfi".			
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Aerofotogrammetria Opere Attraversate			
<b>USO RISERVATO</b>				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE22245LIC-0003_00.dwg	1 unità = 1	960 x 297	1:5.000	01 / 01