



- ### 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
  - Fascia DpA (Distanza di prima approssimazione)
  - Strutture ricadenti nella DPA

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		PROGETTAZIONE ELETTRICA	
SONNEDIX SANTA MARTA S.R.L.		BIPROJECT s.r.l. Via Marconi, 36 81100 - Caserta (CE)	
NEXTA CAPITAL PARTNERS INVESTMENT BANKING		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-0004			
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				
<b>USO RISERVATO</b>	Planimetria CTR con Fascia D.p.A.			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE22245LIC-0004_00.dwg	1 unità = 1	960 x 297	1:5.000	01 / 01