

LEGENDA APPARECCHIATURE		
POSIZIONE	DESCRIZIONE	
1	TERMINALE CAVI	
2	SCARICATORE 150KV	
3	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA 150KV	
4	TRASFORMATORE DI TENSIONE 150KV	
5	INTERRUTTORE 150KV	
6	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150KV	
7	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150KV - H=4.5m	
8	SEZIONATORE DI SBARRA 150kV	



Regione Siciliana

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 79,61 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Catania, c/da Sigona



Elaborato: Planimetria elettromeccanica stazione elettrica condivisa 150 KV

Progettazione:	Tav. n°		
(dott. Ing. Giuseppe De Luca)	IUV. II	<u>L.T</u>	
WGEGNERI PROCESSION		FORMATO	A1
	SCALA:		
OOTT.ING.		NOTE:	
DELUCA SO		DATA:	
1264 TS 13	NOTE:		
* 10	DATA EMISSIONE:	MARZO 2021	
Ambiente: (dott. Agr. Daniele Monti)	Geologia: (Dr. Geol. Cosimo Pampalone)		
Dott MANTI AND ALBO ALBO	Dott. Geol. COSIMO PAMPALONE 0.576 0.576 0.576 0.576		