



- LEGENDA**
- Elettrodotto AT interrato di collegamento SSU alla RTN
  - Nuova SE RTN 380/150kV
  - Stallo AT di connessione alla RTN (puramente indicativo)
  - Altro produttore
  - Punto di connessione
  - Fascia di mitigazione vegetazionale

**SSU  
 WPD ITALIA srl  
 C.P.20223906**

**Stallo di consegna alla RTN  
 (puramente indicativo)**

**Stazione Elettrica  
 380/150 kV  
 Terna S.p.A.**

**Deposito**

**Elettrodotto AT interrato di  
 collegamento SSU alla RTN**

00	27/03/2023	PRIMA EMISSIONE	V. Decarolis	S. Miccoli
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		FIRMA E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp		
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.015.00		27/03/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:1000	1 di/of 1		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO COPERTINO		
SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title			
Planimetria elettrodotto				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	
SCS	DES	D	C	I
V	I	T	A	W
5	6	3	1	0
1	5	0	0	0

