



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO:

**PROGETTO DEFINITIVO
DI UN PARCO EOLICO
"CERIGNOLA VENETA SUD"
Opere Elettriche**

COMMITTENTE:

Veneta Energia S.r.l.

Via 1° Maggio, 41 - 31024 Ormelle (TV) P.I. 03954830281

PROGETTAZIONE:



Via San Giacomo dei Capri, 38
80128 Napoli
P.I. 04675401212



TITOLO:

**OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
ELENCO ELABORATI**

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	30.03.2018	PRIMA EMISSIONE	INSE S.r.l.	L.MALAFARINA	F. DI MASO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			NUMERO DELL'ELABORATO		
ELENCO			PEELE00		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
PEELE00.pdf		A4		1 / 2	

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
Elaborati comuni			
PEREL01	Scheda sintetica del progetto	00	30/03/2018
PEREL02	Relazione tecnica illustrativa	00	30/03/2018
PEREL03	Relazione Campi Elettromagnetici	00	30/03/2018
PEREL04	Relazione Terre e Rocce da scavo	00	30/03/2018
PEREL05	Relazione Rischi Incendi	00	30/03/2018
PETAV06	Corografia d'inquadramento 1:25.000 1 di 2	00	30/03/2018
PETAV06	Corografia d'inquadramento 1:25.000 2 di 2	00	30/03/2018
PETAV07	Corografia CTR con impianti 1:10.000 1 di 5	00	30/03/2018
PETAV07	Corografia CTR con impianti 1:10.000 2 di 5	00	30/03/2018
PETAV07	Corografia CTR con impianti 1:10.000 3 di 5	00	30/03/2018
PETAV07	Corografia CTR con impianti 1:10.000 4 di 5	00	30/03/2018
PETAV07	Corografia CTR con impianti 1:10.000 5 di 5	00	30/03/2018
PETAV08	Attraversamenti infrastrutture e servizi esistenti	00	30/03/2018
PETAV09	Particolari costruttivi di stazione	00	30/03/2018
PEREL10	Relazione Calcoli	00	30/03/2018
PEELE11	Elenco opere attraversate	00	30/03/2018
PEELE12	Programma cronologico dei lavori	00	30/03/2018
PEELE13	Computo metrico	00	30/03/2018
Stazione 150 kV condivisa			
PETAV14	Planimetria SE 150 kV condivisa	00	30/03/2018
PETAV15	Catastale SE 150 kV condivisa	00	30/03/2018
PETAV16	Sezioni SE 150 kV condivisa	00	30/03/2018
PETAV17	Unifilare SE 150 kV condivisa	00	30/03/2018
PETAV18	Rete di terra SE 150 kV condivisa	00	30/03/2018
PETAV19	Edificio quadri SE 150 kV condivisa	00	30/03/2018
Collegamento in cavo 150 kV			
PETAV20	Planimetria catastale cavidotto 150 kV 1 di 9	00	30/03/2018
PETAV20	Planimetria catastale cavidotto 150 kV 2 di 9	00	30/03/2018
PETAV20	Planimetria catastale cavidotto 150 kV 3 di 9	00	30/03/2018
PETAV20	Planimetria catastale cavidotto 150 kV 4 di 9	00	30/03/2018
PETAV20	Planimetria catastale cavidotto 150 kV 5 di 9	00	30/03/2018
PETAV20	Planimetria catastale cavidotto 150 kV 6 di 9	00	30/03/2018
PETAV20	Planimetria catastale cavidotto 150 kV 7 di 9	00	30/03/2018
PETAV20	Planimetria catastale cavidotto 150 kV 8 di 9	00	30/03/2018
PETAV20	Planimetria catastale cavidotto 150 kV 9 di 9	00	30/03/2018
PETAV21	Caratteristiche Componenti cavidotto 150 kV	00	30/03/2018
Stazione 30/150			
PETAV22	Planimetria stazione 30/150 kV	00	30/03/2018
PETAV23	Catastale stazione 30/150 kV	00	30/03/2018
PETAV24	Rete terra stazione 30/150 kV	00	30/03/2018
PETAV25	Unifilare stazione 30/150 kV	00	30/03/2018
PETAV26	Sezioni stazione 30/150 kV	00	30/03/2018
PETAV27	Edificio Quadri – Piante prospetti e sezioni	00	30/03/2018
PETAV28	Prospetto stazione 30/150 kV	00	30/03/2018
Rete MT interna al campo			
PETAV29	Planimetria catastale cavidotto MT 1 di 9	00	30/03/2018
PETAV29	Planimetria catastale cavidotto MT 2 di 9	00	30/03/2018
PETAV29	Planimetria catastale cavidotto MT 3 di 9	00	30/03/2018
PETAV29	Planimetria catastale cavidotto MT 4 di 9	00	30/03/2018
PETAV29	Planimetria catastale cavidotto MT 5 di 9	00	30/03/2018
PETAV29	Planimetria catastale cavidotto MT 6 di 9	00	30/03/2018
PETAV29	Planimetria catastale cavidotto MT 7 di 9	00	30/03/2018
PETAV29	Planimetria catastale cavidotto MT 8 di 9	00	30/03/2018
PETAV29	Planimetria catastale cavidotto MT 9 di 9	00	30/03/2018
PETAV30	Caratteristiche Componenti cavidotto MT	00	30/03/2018