

Comune di  
Brindisi



REGIONE PUGLIA



Comune di  
Mesagne (BR)



Committente:



**E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.**  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: e.onclimateerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "MONDONUOVO"**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

N° Documento:

**PEMN-P00\_Elenco elaborati**

ID PROGETTO:	<b>PEMN</b>	DISCIPLINA:	<b>P</b>	TIPOLOGIA:	<b>P</b>	FORMATO:	<b>A4</b>
--------------	-------------	-------------	----------	------------	----------	----------	-----------

Elaborato:

**Elenco elaborati**

FOGLIO:		SCALA:	---	Nome file:	<b>PEMN-P00_Elenco elaborati</b>
---------	--	--------	-----	------------	----------------------------------

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Claudio Coscarella**

**Ing. Mario Francesco Perri**

**Ing. Giorgio Salatino**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08/07/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ECRI

Progetto di Impianto eolico denominato "Mondonuovo"

ID Elaborato	Nome Elaborato	Scala	Formato	Contatti professionista
	<b>1 PROGETTO CIVILE</b>			
PEMN - P 00	Elenco elaborati	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 01	Relazione tecnico-descrittiva generale	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>Cartografia generale</b>			
PEMN - P 02	Localizzazione geografica	1:500.000	A3+	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 03	Corografia di inquadramento	1:25.000	A1	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 04	Base cartografica di progetto	1:10.000	A1	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>Quadri d'unione (Nuova viabilità, adeguamenti strade esistenti, area SET) su cartografia</b>			
PEMN - P 05.01	Quadro d'unione su base CTR	1:10.000	885x965	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 05.02	Quadro d'unione su base Ortofoto	1:10.000	885x965	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 05.03.	Quadro d'unione su base Catastale	1:10.000	885x965	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>Quadri d'unione (Nuova viabilità, adeguamenti strade esistenti, area SET) su base PRG</b>			
PEMN - P 06.01	Quadro d'unione su base PRG - Comune di Mesagne	1:10.000	A1	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 06.02	Quadro d'unione su base PRG - Comune di Brindisi	1:10.000	840x840	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>Piazzole e sezioni tipo</b>			
PEMN - P 07.01	Piazzole Tipo aerogeneratori	1:100	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 07.02	Sezioni Tipo Piattaforma Stradale	1:50	A5	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 07.03	Sezioni Tipo Cavidotti	1:10	A0 -841x841	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>Interventi viabilità - Area interna Parco</b>			
PEMN - P 08.01	Planimetria particolareggiata - Interventi Area Esterna Parco	VARIE	A1+	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 08.02	Planimetria Particolareggiata interventi su viabilità esistente - Area interna parco	VARIE	670x700	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 08.03.a	Planimetria Particolareggiata area Parco - Piazzole e accessi	1:1.000	A0	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 08.03.b	Planimetria Particolareggiata area Parco - Piazzole e accessi	VARIE	A0	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 08.04	Planimetria Particolareggiata area Parco - Nuova viabilità	VARIE	A1	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>Profili longitudinali</b>			
PEMN - P 09.01	Profili Longitudinali accessi e piazzole	1:1000-1:100	A0+	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 09.02	Profili nuovi tracciati viabilità interna parco	1:1000-1:100	A1	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>Sezioni trasversali</b>			
PEMN - P 10.01	Sezioni trasversali Piazzola M01	1:200	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.01.bis	Sezioni trasversali pista montaggio gru M01	1:200	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.02	Sezioni trasversali piazzola e strada d'accesso M02	1:200	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.03	Sezioni trasversali piazzola e strada d'accesso M03	1:200	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.04	Sezioni trasversali piazzola e strada d'accesso M04	1:200	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.05	Sezioni trasversali piazzola e strada d'accesso M05	1:200	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.06	Sezioni trasversali piazzola e strada d'accesso M06	1:200	A4-A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.07	Sezioni trasversali piazzola e strada d'accesso M07	1:200	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.07.bis	Sezioni trasversali pista montaggio gru M07	1:200	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.08	Sezioni trasversali piazzola e strada d'accesso M08	1:200	A4-A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.09	Sezioni trasversali piazzola M09	1:200	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.09.bis	Sezioni trasversali pista montaggio gru M09	1:200	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.10	Sezioni trasversali piazzola M10	1:200	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.10.bis	Sezioni trasversali pista montaggio gru M10	1:200	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.11	Sezioni trasversali piazzola M11	1:200	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.11.bis	Sezioni trasversali pista montaggio gru M11	1:200	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.12	Sezioni trasversali nuovo tracciato NV01	1:200	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.13	Sezioni trasversali nuovo tracciato NV02	1:200	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 10.14	Sezioni trasversali nuovo tracciato NV03	1:200	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>Interventi di nuova viabilità - Area SET</b>			
PEMN - P 11.01	Planimetria Particolareggiata area Sottostazione	VARIE	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 11.02	Profilo Longitudinale area sottostazione	1.100-1.100	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 11.03	Sezioni trasversali area Sottostazione	1:200	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>Planimetria Catastale</b>			
PEMN - P 12.01	Planimetria catastale - Tav. 01	VARIE	1.200x900	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 12.02	Planimetria catastale - Tav. 02	VARIE	1.200x900	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 12.03	Planimetria catastale - Tav. 03	VARIE	1.200x900	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 12.04	Planimetria catastale - Tav. 04	VARIE	1.200x900	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 12.05	Planimetria catastale - Tav. 05	VARIE	1.200x900	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 12.06	Planimetria catastale - Tav. 06	VARIE	1.200x900	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 12.07	Planimetria catastale - Tav. 07	VARIE	1.200x900	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 12.08	Planimetria catastale - Tav. 08	VARIE	1.200x900	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>Catasto - Piano Particolareggiato d'Esproprio</b>			
PEMN - P 13.01.01	Planimetria piano particolareggiato d'esproprio - Tav. 01	1:2.000	1.200x900	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 13.01.02	Planimetria piano particolareggiato d'esproprio - Tav. 02	1:2.000	1.200x900	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697

PEMN - P 13.01.03	Planimetria piano particellare d'esproprio - Tav. 03	1:2.000	1.200X900	
PEMN - P 13.01.04	Planimetria piano particellare d'esproprio - Tav. 04	1:2.000	1.200X900	
PEMN - P 13.01.05	Planimetria piano particellare d'esproprio - Tav. 05	1:2.000	1.200X900	
PEMN - P 13.01.06	Planimetria piano particellare d'esproprio - Tav. 06	1:2.000	1.200X900	
PEMN - P 13.01.07	Planimetria piano particellare d'esproprio - Tav. 07	1:2.000	1.200X900	
PEMN - P 13.01.08	Planimetria piano particellare d'esproprio - Tav. 08	1:2.000	1.200X900	
PEMN - P 13.02 a	Elenco ditte - Comune di Mesagne	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 13.02 b	Elenco ditte - Comune di Brindisi	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 13.03	Quantificazione aree - Comune di Mesagne	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 13.04	Quantificazione aree - Comune di Brindisi	---	A4	
PEMN - P 13.05 a	Relazione di Stima per Indennità d'esproprio	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 13.05 b	Tabelle Indennità d'esproprio	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>Relazione Geologica e indagini geognostiche</b>			
PEMN - P 14	Relazione geologica, idrogeologica e sismica	---	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0102
	<b>Strutture</b>			
PEMN - P 15.01	Relazione di calcolo preliminare delle fondazioni degli aerogeneratori - parte A	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 15.02	Relazione di calcolo preliminare delle fondazioni degli aerogeneratori - parte B	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>Scheda ostacoli</b>			
PEMN - P 16.01	Schede ostacoli verticali	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 16.02	Relazione Segnalazione Cromatica e Luminosa	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>Relazione Idraulica</b>			
PEMN - P 17.01	Relazione Idraulica	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 17.02.a	Planimetria Idraulica - Parte A	1:1.000	A0L	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 17.02.b	Planimetria Idraulica - Parte B	1:1.000	A0L	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 17.03	Particolari Costruttivi Idraulici	VARIE	A1	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 17.04	Carta dei vincoli idrologici	1:10.000	A1	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 17.05	Corografia dei bacini imbriferi	1:10.000	A1	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>Relazione Anemologica</b>			
PEMN - P 18	Studio anemologico			Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>Computi ed esecuzione lavori</b>			
PEMN - P 19.01	Computo metrico estimativo	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 19.02	Cronoprogramma esecuzione dei lavori	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 19.03	Disciplinare tecnico prestazionale	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 19.04	Piano di gestione e manutenzione impianto	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>Opere di dismissione e ripristino</b>			
PEMN - P 20.01	Piano di dismissione e ripristino	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
PEMN - P 20.02	Computo metrico estimativo opere di dismissione e ripristino	---	A4	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>Area logistica temporanea</b>			
PEMN - P 21	Planimetrie area logistica temporanea	1:10.000	A3	Ing. Saverio Pagliuso - 320 559 6697
	<b>2 Studio di Impatto Ambientale</b>			
PEMN - S01.01	Studio d'Impatto Ambientale	---	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0102
PEMN - S01.02	Inquadramento territoriale 1:50.000	1:50.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0103
PEMN - S01.03	Inquadramento territoriale 1:25.000	1:25.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0104
PEMN - S01.04	Inquadramento generale	1:5.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0105
PEMN - S01.05	Rete stradale	1:10.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0106
PEMN - S01.06	Rete idrografica	1:10.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0107
PEMN - S01.07	Rete Natura, Aree Protette	1:50.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0108
PEMN - S01.08	Aree non idonee impianti FER	1:10.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0109
PEMN - S01.09	Inquadramento su PAI	1:10.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0110
PEMN - S01.10	Carta uso del suolo	1:10.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0111
PEMN - S01.11	Carta delle fisionomie vegetazionali	1:10.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0112
PEMN - S01.12	Carta degli ecosistemi	1:10.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0113
PEMN - S01.13	Morfologia del territorio	1:10.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0114
PEMN - S01.14	Inquadramento ricettori	1:40.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0115
PEMN - S01.15	Inquadramento sul PTA Regione Puglia	1:50.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0116
PEMN - S01.16	Interferenza infrastrutture di volo	1:30.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0117
PEMN - S01.17	Interferenze Reticolo Idrografico	1:10.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0118
PEMN - S01.18	Inquadramento PPTR Strutt. Culturale	1:15.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0119
PEMN - S01.19	Inquadramento PPTR Ecosistemica	1:10.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0120
PEMN - S01.20	Inquadramento PPTR Idrogeomorfologia	1:10.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0121
PEMN - S01.21	Altri impianti FER	1:45.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0122
PEMN - S01.22	Intervisibilità teorica degli aerogeneratori in progetto	1:80.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0123
PEMN - S01.23	Intervisibilità degli aerogeneratori in progetto	1:50.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0124
PEMN - S01.24	Intervisibilità teorica complessiva dei parchi eolici	1:160.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0125
PEMN - S01.25	Report fotografico dello stato di fatto	---	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0128
PEMN - S01.26	Mappa dei punti di presa su Ortofoto	1:45.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0129

PEMN - S01.27	Mappa dei punti di presa su CTR	1:45.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0130
PEMN - S01.28	Sintesi non Tecnica del SIA	---	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0131
<b>Relazioni specialistiche a corredo del SIA</b>				
PEMN - S02.01	Studio dei potenziali impatti cumulativi	---	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0134
PEMN - S02.02	Relazione faunistica	---	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0135
PEMN - S02.03	Piano di Gestione dei Rifiuti	---	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0136
PEMN - S02.04	Proposta di PMA	1:10.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0137
PEMN - S02.05	Studio degli effetti di shadow flickering	1:10.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0139
PEMN - S02.06	Relazione di compatibilità al PTA e PAI	---	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0140
PEMN - S02.07	Analisi effetti di rottura degli organi rotanti	---	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0141
PEMN - S02.08	Relazione Segnalazione Cromatica	---	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0142
PEMN - S02.09	Relazione sui Campi elettromagnetici	---	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0143
PEMN - S02.10	Piano di Utilizzo terre e rocce da scavo	---	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0144
PEMN - S02.11	Ref. Intervisibilità teorica cumulativa	---	A5	
<b>Relazione Paesaggistica</b>				
PEMN - S03.01	Relazione Paesaggistica	---	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0149
<b>ALLEGATI ALLA RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>				
PEMN - S03.02a	Carta dei Vincoli Ambientali 1/3	1:50.000	A1	
PEMN - S03.02b	Carta dei Vincoli Ambientali 2/3	1:50.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0151
PEMN - S03.02c	Carta dei Vincoli Ambientali 3/3	1:50.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0152
PEMN - S03.03	PPTR - Struttura Culturale e Storico-Insediativa	1:25.000	A3+	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0153
PEMN - S03.04	PPTR - Struttura Ecosistemica e Ambientale	1:25.000	A3+	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0154
PEMN - S03.05	PPTR - Struttura idrogeomorfologica1	1:25.000	A3+	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0155
PEMN - S03.06	PPTR - Struttura idrogeomorfologica2	1:25.000	A3+	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0156
PEMN - S03.07	Inquadramento ricettori sensibili	1:90.000	A3+	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0157
PEMN - S03.08	Impianto su ortofoto	1:25.000	A3+	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0159
PEMN - S03.09	Fotorendering e Fotosimulazioni	---	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0157
<b>Relazione Agronomica</b>				
PEMN - S04.01	Relazione Pedaagronomica	---	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0157
PEMN - S04.02	Studio Flora ed Ecosistemi	---	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0158
<b>Relazione Acustica</b>				
PEMN - S05.01	Relazione acustica	---	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0157
PEMN - S05.02	Studio di impatto acustico	1:10.000	A1	
<b>Relazione Archeologica</b>				
PEMN - S06.01	Relazione archeologica preventiva	1:10.000	A4	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0157
PEMN - S06.02	Carta delle segnalazioni archeologiche da bigliografia	1:10.000	A0	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0157
PEMN - S06.03	Carta dei vincoli e delle segnalazioni da strumenti urbanistici	1:10.000	A1	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0157
PEMN - S06.04	Carta della visibilità di superficie	1:10.000	A0	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0157
PEMN - S06.05	Carta del rischio archeologico assoluto	1:10.000	A0	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0157
PEMN - S06.06	Carta del rischio archeologico relativo	1:10.000	A0	Geol. Giuseppe Masillo - 346 017 0157
<b>3 Progetto elettrico</b>				
PEMN-E01	Elenco elaborati Opere Elettriche	NA	A4	Ing. Raffaele Ciotola - 335 616 3890
PEMN-E02	Relazione Tecnica Descrittiva opere elettriche	---	A4	Ing. Raffaele Ciotola - 335 616 3890
PEMN-E03	Tracciato di Rete ed Inquadramento SSE su CTR	1:10.000	A1	Ing. Raffaele Ciotola - 335 616 3890
PEMN-E04	Tracciato di Rete ed Inquadramento SSE su base catastale	---	---	Ing. Raffaele Ciotola - 335 616 3890
PEMN-E05	Tracciato di Rete ed Inquadramento SSE su IGM	1:10.000	A1	Ing. Raffaele Ciotola - 335 616 3890
PEMN-E06	Cavidotti e risoluzione tipo delle interferenze	NA	A0	Ing. Raffaele Ciotola - 335 616 3890
PEMN-E07	Planimetria sezioni impianti utente condivisione	1:100	A0	Ing. Raffaele Ciotola - 335 616 3890
PEMN-E08	Schema unifilare impianti utente e RTN	NA	A1	Ing. Raffaele Ciotola - 335 616 3890
PEMN-E09	Schema a blocchi rete FO Parco Eolico	NA	A1	Ing. Raffaele Ciotola - 335 616 3890
PEMN-E10	Disegni architettonici recinzione tipo	NA	A2	Ing. Raffaele Ciotola - 335 616 3890
PEMN-E11	Rete di terra	1:100	A2	Ing. Raffaele Ciotola - 335 616 3890
PEMN-E12	Stallo TERNA 150 kV	1:100	A1	Ing. Raffaele Ciotola - 335 616 3890
PEMN-E13	Linea 150 kV di connessione	NA	A0	Ing. Raffaele Ciotola - 335 616 3890
PEMN-E14	Schema Unifilare rete MT	NA	A1	Ing. Raffaele Ciotola - 335 616 3890
PEMN-E15	Sezione tipo cavidotti	1:10	A0-841X841	Ing. Raffaele Ciotola - 335 616 3890
PEMN-E16	Edificio SET	1:100	A1	Ing. Raffaele Ciotola - 335 616 3890
PEMN-E17	SCHEMA CIRCUITI SU IGM	1:10.000	A1	Ing. Raffaele Ciotola - 335 616 3890