

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



DIREZIONE SERVIZI ALLA PRODUZIONE  
SICUREZZA, INTEROPERABILITÀ E CONTROLLO AMBIENTALE CANTIERI

PROGETTO ESECUTIVO

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO  
APPENDICE

<b>IL RESPONSABILE DEI LAVORI</b> (ai sensi del D. Lgs. 9 aprile 2008 n.81)		Ing.	Giuseppe Domino	DATA	FIRMA
				Maggio 2021	
Incaricato con lettera	RFI-DINDIS. AD\A0011\PI\2020\0000429 del 02/10/2020				
Emessa da	Referente di progetto: Ing. E.Cucumazzo				
<b>IL COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE</b> in materia di sicurezza (ai sensi dei D. Lgs. 9 aprile 2008 n.81)		Ing.	Paolo Pio Ragazzo	DATA	FIRMA
				Maggio 2021	
Incaricato con lettera	DTSCC.ATS.0047227.21.U del 05/05/2021				
Emessa da	Responsabile dei lavori: G.Domino				

LINEA POTENZA FOGGIA – Ammodernamento - Sottoprogetto 2 Elettificazione, Rettifiche di tracciato, Soppressione P.L. e Consolidamento sede

LOTTO 1.1 – Elettificazione PM Cervaro – Rocchetta – S. Nicola di Melfi

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	PAGINA
I A 4 J	1 1	E	7 2	P U	S Z 0 0 0 2	0 1 2	A	1 di 5

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	P.P.RAGAZZO 	Maggio 2021	G.ROMAGNUOLO 	Maggio 2021	G.LESTINGI 	Maggio 2021	M.FORESTA 	Maggio 2021

File: 15\_IA4J11E72PUSZ0002012A

N. Elab.:





**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA POTENZA FOGGIA – Ammodernamento - Sottoprogetto 2  
Elettrificazione, Rettifiche di tracciato, Soppressione P.L. e  
Consolidamento sede**

**LOTTO 1.1 – Elettrificazione PM Cervaro – Rocchetta – S. Nicola di  
Melfi**

**PSC – Appendice**

PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4J	11 E 72	PU	SZ 0002 012	A	3 DI 5

**INDICE**

**1   PREMESSA..... 4**

	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>LINEA POTENZA FOGGIA – Ammodernamento - Sottoprogetto 2</b> <b>Elettificazione, Rettifiche di tracciato, Soppressione P.L. e</b> <b>Consolidamento sede</b>  <b>LOTTO 1.1 – Elettificazione PM Cervaro – Rocchetta – S. Nicola di</b> <b>Melfi</b>					
	<b>PSC – Appendice</b>	PROGETTO <b>IA4J</b>	LOTTO <b>11 E 72</b>	CODIFICA <b>PU</b>	DOCUMENTO <b>SZ 0002 012</b>	REV. <b>A</b>

## 1 PREMESSA

La presente «Appendice» costituisce parte integrante del Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), redatto ai sensi dell'art. 91 ed in conformità all'art. 100 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i..

Il PSC del Progetto Esecutivo emesso in Rev. A è articolato in diverse Sezioni tra loro complementari che rappresentano un unico documento inscindibile. La validità e l'efficacia del PSC è da considerarsi nell'ambito dalla contestuale disponibilità di tutte le Sezioni sopra definite, compresi gli allegati richiamati al loro interno ed elencati nell'indice di ogni documento. Se ne riporta di seguito l'elenco elaborati ante Appendice:

IA4J 11 E 72 PU SZ0001 001 A	Sezione Generale
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 001 A	Sezione Particolare - Volume I
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 002 A	Sezione Particolare - Volume II
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 003 A	Computo Metrico Estimativo degli Oneri della Sicurezza
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 004 A	Planimetria di Cantiere – Tav. 1 di 3
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 005 A	Planimetria di Cantiere – Tav. 2 di 3
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 006 A	Planimetria di Cantiere – Tav. 3 di 3
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 007 A	Particolare ponteggio
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 008 A	Schematico esecuzione BOE
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 009 A	Fasi realizzative Canale Melfi – Tav. 1 di 3
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 010 A	Fasi realizzative Canale Melfi – Tav. 2 di 3
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 011 A	Fasi realizzative Canale Melfi – Tav. 3 di 3
IA4J 11 E 72 PU SZ0003 001 A	Fascicolo dell'Opera
IA4J 11 E 72 AP SZ0001 001 A	Analisi voci aggiuntive

L'esigenza di questa Appendice, anch'essa parte integrante del PSC, nasce dal fatto che sono stati riscontrati alcuni refusi e meri errori grafici che hanno portato alla modifica delle tavole di cantierizzazione e quindi alla presente appendice che le recepisce nelle 3 planimetrie di Cantiere del PSC come rieditate.

Inoltre, si precisa che tale Appendice non modifica quanto già analizzato dal CSP.

Si riporta quindi il nuovo elenco elaborati di sicurezza.

**PROGETTO ESECUTIVO****LINEA POTENZA FOGGIA – Ammodernamento - Sottoprogetto 2  
Elettificazione, Rettifiche di tracciato, Soppressione P.L. e  
Consolidamento sede****LOTTO 1.1 – Elettificazione PM Cervaro – Rocchetta – S. Nicola di  
Melfi****PSC – Appendice**

PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4J	11 E 72	PU	SZ 0002 012	A	5 DI 5

IA4J 11 E 72 PU SZ0001 001 A	Sezione Generale
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 001 A	Sezione Particolare - Volume I
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 002 A	Sezione Particolare - Volume II
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 003 A	Computo Metrico Estimativo degli Oneri della Sicurezza
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 007 A	Particolare ponteggio
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 008 A	Schematico esecuzione BOE
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 009 A	Fasi realizzative Canale Melfi – Tav. 1 di 3
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 010 A	Fasi realizzative Canale Melfi – Tav. 2 di 3
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 011 A	Fasi realizzative Canale Melfi – Tav. 3 di 3
IA4J 11 E 72 PU SZ0003 001 A	Fascicolo dell'Opera
IA4J 11 E 72 AP SZ0001 001 A	Analisi voci aggiuntive
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 012 A	Appendice
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 013 A	Planimetria di Cantiere – Tav. 1 di 3
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 014 A	Planimetria di Cantiere – Tav. 2 di 3
IA4J 11 E 72 PU SZ0002 015 A	Planimetria di Cantiere – Tav. 3 di 3

*Il presente Piano di Sicurezza e di Coordinamento, compresi Appendice, Allegati, Note ed Elaborati grafici, in nessun caso intende sostituirsi all'autonoma valutazione del rischio effettuata dal Datore di lavoro ai sensi dell'art. 96 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. Ogni Datore di lavoro, dell'Affidataria e delle Imprese esecutrici, ha l'obbligo di redigere il proprio POS e di adeguarlo in relazione a quanto previsto nel PSC. In base all'art. 100 dello stesso D. Lgs. 81/2008 ha facoltà di presentare al CSE proposte di integrazione e miglioramento, in base alla propria specifica organizzazione del lavoro e alla propria esperienza e senza aggravio di costi per la Committenza.*

Si riporta di seguito quindi il nuovo elenco elaborati del progetto esecutivo.

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza**  
**Sottoprogetto 2: ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,**  
**SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																									
		COMMESSA				LOTTO				FASE-ENTE				DOC.				OP./DISC.					PRG				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
<b>1 - ELABORATI GENERALI</b>																											
Elenco elaborati		I	A	4	J	1	1			E	7	8	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D
Relazione descrittiva generale		I	A	4	J	1	1			E	7	8	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C
Work Breakdown Structure		I	A	4	J	1	1			E	7	8	W	S	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C
Programma dei lavori		I	A	4	J	1	1			E	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario		I	A	4	J	1	1			E	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	B
<b>2 - GEOLOGIA</b>																											
Relazione Geologica, Geomorfologica, Idrogeologica e Sismica		I	A	4	J	1	1			E	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	B
Carta Geologica con elementi di Geomorfologia tavola 1 di 3		I	A	4	J	1	1			E	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	C
Carta Geologica con elementi di Geomorfologia tavola 2 di 3		I	A	4	J	1	1			E	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	C
Carta Geologica con elementi di Geomorfologia tavola 3 di 3		I	A	4	J	1	1			E	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	3	0	0	3	C
Carta Idrogeologica tavola 1 di 3		I	A	4	J	1	1			E	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	C
Carta Idrogeologica tavola 2 di 3		I	A	4	J	1	1			E	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	C
Carta Idrogeologica tavola 3 di 3		I	A	4	J	1	1			E	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	3	0	0	3	C
Carta Geologica (SSE di Ascoli Satriano, Cabina TE di Cervaro, SSE San Nicola di Melfi e Variante Altimetrica e Canale Idraulico San Nicola di Melfi ) e Profilo Geologico (Canale Idraulico San Nicola di Melfi)		I	A	4	J	1	1			E	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	B
Carta Idrogeologica (SSE di Ascoli Satriano, Cabina TE di Cervaro, SSE San Nicola di Melfi e Variante Altimetrica e Canale Idraulico San Nicola di Melfi ) e Profilo Idrogeologico (Canale Idraulico San Nicola di Melfi)		I	A	4	J	1	1			E	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	B
Indagini geognostiche e prove in situ - relazione generale		I	A	4	J	1	1			E	6	9	S	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	A
Indagini geognostiche-planimetrie		I	A	4	J	1	1			E	6	9	S	G	G	E	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	A
Indagini geognostiche-stratigrafie		I	A	4	J	1	1			E	6	9	S	G	G	E	0	0	0	1	0	0	3	0	0	3	A
Indagini geognostiche-prove Lefranc		I	A	4	J	1	1			E	6	9	S	G	G	E	0	0	0	1	0	0	4	0	0	4	A
Indagini geognostiche-pozzetti		I	A	4	J	1	1			E	6	9	S	G	G	E	0	0	0	1	0	0	5	0	0	5	A
Indagini geognostiche-documentazione fotografica		I	A	4	J	1	1			E	6	9	S	G	G	E	0	0	0	1	0	0	6	0	0	6	A
Indagini geognostiche-masse metalliche		I	A	4	J	1	1			E	6	9	S	G	G	E	0	0	0	1	0	0	7	0	0	7	A
Indagini geofisiche		I	A	4	J	1	1			E	6	9	I	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	A
Prove geotecniche di laboratorio 1 di 2		I	A	4	J	1	1			E	6	9	P	R	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	A
Prove geotecniche di laboratorio 2 di 2		I	A	4	J	1	1			E	6	9	P	R	G	E	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	A
Monitoraggio Piezometrico		I	A	4	J	1	1			E	6	9	R	G	G	E	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	A
<b>3 - ANCORAGGI PORTALI TE SU PONTI FERROVIARI ESISTENTI</b>																											
Relazione di calcolo		I	A	4	J	1	1			E	0	9	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
Computo metrico estimativo		I	A	4	J	1	1			E	0	9	E	P	V	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
Ancoraggi portali T.E. tipo PS1c (singolo binario) sui ponti Olivastro, Noce e Ricotta - Carpenteria e particolari costruttivi		I	A	4	J	1	1			E	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
Ancoraggi portali T.E. tipo PS2 (doppio binario) sul ponte Ofanto - Carpenteria e particolari costruttivi		I	A	4	J	1	1			E	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
p.m.																											
<b>4 - OPERE CIVILI</b>																											
<b>Relazioni generali</b>																											
Relazione generale opere civili - fabbricati SSE di Ascoli Satriano, Cabina di Cervaro e SSE di S.N. di Melfi		I	A	4	J	1	1			E	7	8	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C
Relazione generale opere civili - abbassamento p.f., blocchi palo TE, opera di prot. ponte tubo pk 6+306, nuovo canale idraulico e muri di sostegno S. N. di Melfi		I	A	4	J	1	1			E	7	8	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	C
Relazione generale tecnico-descrittiva B.O.E.		I	A	4	J	1	1			E	7	8	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza  
Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,  
SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																								
		COMMESSA				LOTTO				FASE-ENTE				DOC.				OP./DISC.					PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
Relazione Geotecnica Generale		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	B	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B				
<b>Sistemazioni idrauliche piazzali SSE</b>																										
Relazione Idrologica-Idraulica piazzali SSE di Ascoli Satriano, Cabina di Cervaro e SSE di S.N. di Melfi		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C				
<b>Blocchi palo illuminazione e recinzione SSE-Cabina</b>																										
Relazione di calcolo blocchi di fondazione palo illuminazione		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A				
Relazione di calcolo muro di recinzione		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A				
Fondazione per palina di illuminazione - carpenteria e armature		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A				
Carpenteria e armature muri di recinzione tav 1 di 3		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A				
Carpenteria e armature muri di recinzione tav 2 di 3		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	3	B				
Carpenteria e armature muri di recinzione tav 3 di 3		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	4	A				
<b>Elaborati economici</b>																										
Computo metrico estimativo Opere Civili		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	M	O	C	0	0	0	0	0	0	1	E				
p.m.																										
<b>Planimetrie generali di inquadramento</b>																										
Planimetria di inquadramento opere civili Tav. 1 - Cabina TE di Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	8	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A				
Planimetria di inquadramento opere civili Tav. 2 - SSE Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	8	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A				
Planimetria di inquadramento opere civili Tav. 3 - Ponte tubo		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	8	O	C	0	0	0	0	0	0	3	A				
Planimetria di inquadramento opere civili Tav. 4 - Canale idraulico San Nicola di Melfi		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	8	O	C	0	0	0	0	0	0	4	A				
Planimetria di inquadramento opere civili Tav. 5 - SSE San Nicola di Melfi e muri per pali TE		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	8	O	C	0	0	0	0	0	0	5	A				
Planimetria di inquadramento opere civili Tav. 6 - Variante Altimetrica		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	8	O	C	0	0	0	0	0	0	6	A				
<b>SSE Ascoli Satriano - B.O.E.</b>																										
Relazione tecnico-descrittiva B.O.E.		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	H	F	A	0	1	0	1	0	0	1	A				
Planimetria di progetto con B.O.E.		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	F	A	0	1	0	1	0	0	1	B				
<b>SSE Ascoli Satriano - Corpo Stradale</b>																										
Sezioni tipo piazzale		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A				
Planimetria di progetto con dati di tracciamento		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	A	F	A	0	1	0	0	0	0	1	B				
Sezioni trasversali Piazzale		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	A	F	A	0	1	0	0	0	0	1	C				
Pianta scavi e fasi esecutive Tav. 1 di 2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	F	A	0	1	0	0	0	0	1	B				
Pianta scavi e fasi esecutive Tav. 2 di 2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	F	A	0	1	0	0	0	0	2	B				
<b>SSE Ascoli Satriano - Geotecnica</b>																										
Relazione geotecnica e calcolo fondazioni		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A				
<b>SSE Ascoli Satriano - Fabbricato di SSE</b>																										
Relazione di calcolo fabbricato		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	F	A	0	1	A	2	0	0	1	B				
Pianta prospetto e sezioni fabbricato		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	F	A	0	1	A	2	0	0	1	B				
Pianta fili fissi e pianta fondazioni		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	1	A	2	0	0	1	B				
Pianta copertura e carpenteria solai		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	F	A	0	1	A	2	0	0	3	A				
Carpenteria e armatura pilastri		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	1	A	2	0	0	2	A				
Carpenteria e armatura travi		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	1	A	2	0	0	3	A				
Carpenteria e armatura travi di fondazione		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	1	A	2	0	0	4	B				
Carpenteria ed armatura blocco fondazione trasformatore		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	F	A	0	1	A	2	0	0	2	A				
<b>SSE Ascoli Satriano - Fabbricato ENEL</b>																										

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza  
Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,  
SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																								
		COMMESSA				LOTTO				FASE-ENTE				DOC.				OP/DISC.					PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
Relazione di calcolo		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	F	A	0	1	B	2	0	0	1	A				
Pianta prospetto e sezioni fabbricato		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	F	A	0	1	B	2	0	0	1	A				
Pianta fili fissi, pianta fondazioni, pianta copertura e carpenteria solai		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	1	B	2	0	0	1	A				
Carpenteria e armatura pilastri		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	1	B	2	0	0	2	A				
Carpenteria e armatura travi		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	1	B	2	0	0	3	A				
Carpenteria e armatura travi di fondazione		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	1	B	2	0	0	4	A				
<b>SSE Ascoli Satriano - Idraulica</b>																										
Planimetria idraulica		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	Z	I	D	0	1	0	2	0	0	1	B				
Dettagli ed opere tipo		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	I	D	0	1	0	2	0	0	1	A				
Recapito sistema di drenaggio - trincea drenante		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	I	D	0	1	0	2	0	0	2	B				
<b>SSE San Nicola di Melfi - B.O.E.</b>																										
Relazione tecnico-descrittiva B.O.E.		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	H	F	A	0	2	0	1	0	0	1	A				
Planimetria di progetto con B.O.E.		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	F	A	0	2	0	1	0	0	1	B				
<b>SSE San Nicola di Melfi - Corpo Stradale</b>																										
Sezioni tipo e particolari piazzale		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	Z	F	A	0	2	0	0	0	0	1	B				
Planimetria di progetto con dati di tracciamento		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	A	F	A	0	2	0	0	0	0	1	B				
Sezioni trasversali Piazzale		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	A	F	A	0	2	0	0	0	0	1	B				
Pianta scavi e fasi esecutive 1/2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	F	A	0	2	0	0	0	0	1	A				
Pianta scavi e fasi esecutive 2/2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	F	A	0	2	0	0	0	0	2	A				
<b>SSE San Nicola di Melfi - Geotecnica</b>																										
Relazione di caratterizzazione sismica e calcolo fondazioni		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	F	A	0	2	0	0	0	0	1	A				
<b>SSE San Nicola di Melfi - Fabbricato di SSE</b>																										
Relazione di calcolo fabbricato		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	F	A	0	2	A	2	0	0	1	B				
Pianta prospetto e sezioni fabbricato		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	F	A	0	2	A	2	0	0	1	B				
Pianta fili fissi e pianta fondazioni		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	2	A	2	0	0	1	B				
Pianta copertura e carpenteria solai		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	F	A	0	2	A	2	0	0	3	A				
Carpenteria e armatura pilastri		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	2	A	2	0	0	2	A				
Carpenteria e armatura travi		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	2	A	2	0	0	3	A				
Carpenteria e armatura travi di fondazione		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	2	A	2	0	0	4	B				
Carpenteria ed armatura blocco fondazione trasformatore		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	F	A	0	2	A	2	0	0	2	A				
<b>SSE San Nicola di Melfi - Fabbricato ENEL</b>																										
Relazione di calcolo		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	F	A	0	2	B	2	0	0	1	A				
Pianta prospetto e sezioni fabbricato		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	F	A	0	2	B	2	0	0	1	A				
Pianta fili fissi, pianta fondazioni, pianta copertura e carpenteria solai		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	2	B	2	0	0	1	A				
Carpenteria e armatura pilastri		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	2	B	2	0	0	2	A				
Carpenteria e armatura travi		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	2	B	2	0	0	3	A				
Carpenteria e armatura travi di fondazione		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	2	B	2	0	0	4	A				
<b>SSE San Nicola di Melfi - Idraulica</b>																										
Planimetria idraulica		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	Z	I	D	0	2	0	2	0	0	1	B				
Dettagli ed opere tipo		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	I	D	0	2	0	2	0	0	1	A				
<b>Cabina TE PM Cervaro - B.O.E.</b>																										

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza  
Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,  
SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																								
		COMMESSA				LOTTO				FASE-ENTE				DOC.				OP/DISC.					PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
Relazione tecnico-descrittiva B.O.E.		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	H	F	A	0	3	0	1	0	0	1	A				
Planimetria di progetto con B.O.E.		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	F	A	0	3	0	1	0	0	1	A				
<b>Cabina TE PM Cervaro - Corpo Stradale</b>																										
Sezioni tipo e particolari piazzale Tav. 1 di 2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	Z	F	A	0	3	0	0	0	0	1	A				
Sezioni tipo e particolari piazzale Tav. 2 di 2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	C	F	A	0	3	0	0	0	0	1	A				
Planimetria di progetto con dati di tracciamento piazzale		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	A	F	A	0	3	0	0	0	0	1	B				
Sezioni trasversali Piazzale		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	A	F	A	0	3	0	0	0	0	1	B				
Pianta scavi e fasi esecutive Tav. 1/2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	F	A	0	3	0	0	0	0	1	A				
Pianta scavi e fasi esecutive Tav. 2/2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	F	A	0	3	0	0	0	0	2	A				
<b>Cabina TE PM Cervaro - Geotecnica</b>																										
Relazione di caratterizzazione sismica e calcolo fondazioni		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	F	A	0	3	0	0	0	0	1	A				
<b>Cabina TE PM Cervaro - Fabbricato di cabina TE</b>																										
Relazione di calcolo fabbricato		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	F	A	0	3	0	2	0	0	1	B				
Pianta prospetto e sezioni fabbricato		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	F	A	0	3	0	2	0	0	1	A				
Pianta fili fissi, pianta fondazioni, pianta copertura e carpenteria solai		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	3	0	2	0	0	1	A				
Carpenteria e armatura pilastri		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	3	0	2	0	0	2	A				
Carpenteria e armatura travi		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	3	0	2	0	0	3	A				
Carpenteria e armatura travi di fondazione		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	F	A	0	3	0	2	0	0	4	A				
<b>Cabina TE PM Cervaro - Idraulica</b>																										
Planimetria idraulica		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	Z	I	D	0	3	0	2	0	0	1	B				
Dettagli ed opere tipo		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	I	D	0	3	0	2	0	0	1	A				
Smaltimento idraulico - Tombino Ø600		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	I	D	0	3	0	2	0	0	2	A				
Dettagli ed opere tipo - Dissabbiatore		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	I	D	0	3	0	2	0	0	3	A				
<b>Canale San Nicola di Melfi - B.O.E.</b>																										
Relazione tecnico-descrittiva B.O.E.		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	H	I	N	0	1	0	1	0	0	1	C				
Planimetria di progetto con B.O.E.		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	8	I	N	0	1	0	1	0	0	1	C				
<b>Canale San Nicola di Melfi - Idraulica</b>																										
Relazione idrologico-idraulica		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	I	I	D	0	4	0	2	0	0	1	B				
Profilo con livelli idrici ed energetici		I	A	4	J	1	1	E	7	8	F	Z	I	D	0	4	0	2	0	0	1	C				
Dettagli rivestimenti e opere di sistemazione		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	X	I	D	0	4	0	2	0	0	1	A				
<b>Canale San Nicola di Melfi - Geotecnica</b>																										
Relazione geotecnica (1 km di linea)		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	B	I	N	0	1	0	0	0	0	1	A				
Profilo geotecnico		I	A	4	J	1	1	E	7	8	L	5	I	N	0	1	0	0	0	0	1	B				
<b>Canale San Nicola di Melfi - Elaborati di dettaglio</b>																										
Relazione di calcolo tombino		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	I	N	0	1	0	0	0	0	1	C				
Relazione di calcolo platea di varo e muro reggispinta		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	I	N	0	1	0	0	0	0	2	B				
Relazione di calcolo muri ad U		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	I	N	0	1	0	0	0	0	3	C				
Relazione di calcolo muri in gabbioni		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	I	N	0	1	0	0	0	0	4	A				
Relazione di calcolo opere provvisoriale		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	I	N	0	1	0	0	0	0	5	C				
Relazione di calcolo nuove opere complementari		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	I	N	0	1	0	0	0	0	6	C				
Planimetria di progetto tav 1 di 4		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	I	N	0	1	0	0	0	0	1	D				

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza  
Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,  
SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																							
		COMMESSA				LOTTO				FASE-ENTE				DOC.				OP./DISC.				PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
Planimetria di progetto tav 2 di 4		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	I	N	0	1	0	0	0	0	2	D			
Planimetria di progetto tav 3 di 4		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	I	N	0	1	0	0	0	0	3	D			
Planimetria di progetto tav 4 di 4		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	I	N	0	1	0	0	0	0	4	D			
Pianta scavi con dati di tracciamento - Tav. 1 di 4		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	I	N	0	1	0	0	0	0	5	C			
Pianta scavi con dati di tracciamento - Tav. 2 di 4		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	I	N	0	1	0	0	0	0	6	C			
Pianta scavi con dati di tracciamento - Tav. 3 di 4		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	I	N	0	1	0	0	0	0	7	B			
Pianta scavi con dati di tracciamento - Tav. 4 di 4		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	I	N	0	1	0	0	0	0	8	C			
Sezioni di scavo tav. 1 di 2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	N	0	1	0	0	0	0	1	B			
Sezioni di scavo tav. 2 di 2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	N	0	1	0	0	0	0	2	C			
Planimetria demolizioni		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	8	I	N	0	1	0	0	0	0	1	C			
Planimetria fasi realizzative tav. 1 di 3		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	1	B			
Planimetria fasi realizzative tav. 2 di 3		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	2	C			
Planimetria fasi realizzative tav. 3 di 3		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	3	D			
Profilo		I	A	4	J	1	1	E	7	8	F	A	I	N	0	1	0	0	0	0	2	C			
Sezioni trasversali tipo tav 1 di 2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	N	0	1	0	0	0	0	3	C			
Sezioni trasversali tipo tav 2 di 2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	N	0	1	0	0	0	0	4	A			
Sezioni trasversali tav 1 di 9		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	A	I	N	0	1	0	0	0	0	1	B			
Sezioni trasversali tav 2 di 9		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	A	I	N	0	1	0	0	0	0	2	B			
Sezioni trasversali tav 3 di 9		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	A	I	N	0	1	0	0	0	0	3	B			
Sezioni trasversali tav 4 di 9		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	A	I	N	0	1	0	0	0	0	4	B			
Sezioni trasversali tav 5 di 9		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	A	I	N	0	1	0	0	0	0	5	B			
Sezioni trasversali tav 6 di 9		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	A	I	N	0	1	0	0	0	0	6	B			
Sezioni trasversali tav 7 di 9		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	A	I	N	0	1	0	0	0	0	7	B			
Sezioni trasversali tav 8 di 9		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	A	I	N	0	1	0	0	0	0	8	C			
Sezioni trasversali tav 9 di 9		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	A	I	N	0	1	0	0	0	0	9	C			
Carpenteria tombino		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	I	N	0	1	0	0	0	0	1	C			
Armatura tombino		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	I	N	0	1	0	0	0	0	2	C			
Carpenteria opere provvisoriale		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	1	B			
Carpenteria e armatura opere di varo		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	I	N	0	1	0	0	0	0	3	A			
Carpenteria muri ad U		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	I	N	0	1	0	0	0	0	4	C			
Armatura muri ad U tav. 1 di 3		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	I	N	0	1	0	0	0	0	5	C			
Armatura muri ad U tav. 2 di 3		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	I	N	0	1	0	0	0	0	7	B			
Armatura muri ad U tav. 3 di 3		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	I	N	0	1	0	0	0	0	8	B			
Particolari costruttivi		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	2	C			
Sistema di sostegno e fasi		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	3	B			
Carpenteria nuovo muro di recinzione		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	I	N	0	1	0	0	0	0	6	B			
Armatura nuovo muro di recinzione		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	6	B			
Carpenteria canale idraulico piazzale S.N Melfi		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	7	B			
Armatura canale idraulico piazzale S.N Melfi Tav.1/2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	8	A			

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza**  
**Sottoprogetto 2: ELETRRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,**  
**SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
		COMMESSA		LOTTO		FASE-ENTE			DOC.			OP./DISC.						PRG					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Armatura canale idraulico piazzale S.N Melfi Tav.2/2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	9	A	
Deviazione provvisoria canale - Pianta scavi con dati di tracciamento		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	9	I	N	0	1	0	0	0	0	9	A	
Deviazione provvisoria canale - Profilo longitudinale e sezioni trasversali		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	4	A	
Plinto Torre Faro - Carpenteria ed Armatura		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	I	N	0	1	0	0	0	1	0	C	
Plinto Torre Faro - Relazione di calcolo		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	I	N	0	1	0	0	0	0	7	C	
<b>Blocchi palo TE - Elaborati Generali</b>																							
Relazione B.O.E. (blocchi palo TE e canalizzazioni)		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	H	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B	
Relazione tecnica di verifica delle fondazioni per pali LSU di piena linea ai sensi delle specifiche tecniche RFI E64864c ed E64865e		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	G	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
<b>Blocchi palo TE - Sezioni tipologiche di linea</b>																							
Linea 540mm <sup>2</sup> - Carpenteria blocco di fondazione per pali LSU14-22 - Sezione tipologica in trincea		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
Linea 540mm <sup>2</sup> - Carpenteria blocco di fondazione per pali LSU24 - Sezione tipologica in trincea		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A	
Linea 540mm <sup>2</sup> - Carpenteria blocco di fondazione per pali LSU14-22 in rilevato - Sezione tipologica in rilevato		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	L	C	0	0	0	0	0	0	3	A	
Linea 540mm <sup>2</sup> - Carpenteria blocco di fondazione per pali LSU24 - Sezione tipologica in rilevato		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	L	C	0	0	0	0	0	0	4	A	
Linea 540mm <sup>2</sup> - Armatura blocco di fondazione per pali LSU14-22 - Sezione tipologica in trincea		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
Linea 540mm <sup>2</sup> - Armatura blocco di fondazione per pali LSU24 - Sezione tipologica in trincea		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A	
Linea 540mm <sup>2</sup> - Armatura blocco di fondazione per pali LSU14-22 in rilevato - Sezione tipologica in rilevato		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	L	C	0	0	0	0	0	0	3	A	
Linea 540mm <sup>2</sup> - Armatura blocco di fondazione per pali LSU24 - Sezione tipologica in rilevato		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	L	C	0	0	0	0	0	0	4	A	
<b>Blocchi palo TE - Tirante a terra</b>																							
Linea 540mm <sup>2</sup> - Carpenteria blocco di fondazione in trincea		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	L	C	0	0	0	0	0	0	5	A	
Linea 540mm <sup>2</sup> - Carpenteria blocco di fondazione in rilevato		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	L	C	0	0	0	0	0	0	6	A	
Linea 540mm <sup>2</sup> - Armatura blocco di fondazione in trincea		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	L	C	0	0	0	0	0	0	5	A	
Linea 540mm <sup>2</sup> - Armatura blocco di fondazione in rilevato		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	L	C	0	0	0	0	0	0	6	A	
<b>Blocchi palo TE - Trave MEC</b>																							
Linea 540mm <sup>2</sup> - Carpenteria blocco di fondazione		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	L	C	0	0	0	0	0	0	7	A	
Linea 540mm <sup>2</sup> - Armatura blocco di fondazione		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	L	C	0	0	0	0	0	0	7	A	
<b>Blocchi palo TE - Portale di ormeggio</b>																							
Linea 540mm <sup>2</sup> - Carpenteria blocco di fondazione in trincea		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	L	C	0	0	0	0	0	0	8	A	
Linea 540mm <sup>2</sup> - Carpenteria blocco di fondazione in rilevato		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	L	C	0	0	0	0	0	0	9	A	
Linea 540mm <sup>2</sup> - Carpenteria blocco di fondazione 54POV		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	L	C	0	0	0	0	0	1	0	A	
Linea 540mm <sup>2</sup> - Armatura blocco di fondazione in trincea		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	L	C	0	0	0	0	0	0	8	A	
Linea 540mm <sup>2</sup> - Armatura blocco di fondazione in rilevato		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	L	C	0	0	0	0	0	0	9	A	
Linea 540mm <sup>2</sup> - Armatura blocco di fondazione 54POV		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	L	C	0	0	0	0	0	1	0	A	
<b>Blocchi palo TE - Opere aggiuntive per blocchi di linea</b>																							
Opere per eventuali sistemazioni idrauliche in trincea - Carpenteria ed armatura		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	L	C	0	0	0	0	0	1	1	A	
Opere per eventuali sistemazioni idrauliche in trincea - Relazione di Calcolo		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	H	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A	
Blocco palo illuminazione - Carpenteria ed Armatura		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	C	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A	
Blocco palo illuminazione - Relazione di calcolo		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
Muro di Sostegno S. N. Melfi - Relazione di calcolo		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	H	L	C	0	0	0	0	0	0	3	B	
Muro di Sostegno S. N. Melfi - Carpenteria ed Armatura		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	L	C	0	0	0	0	0	1	2	B	
Paratia provvisoria S. N. Melfi - Relazione di calcolo		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	H	L	C	0	0	0	0	0	0	4	A	

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza**  
**Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,**  
**SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																								
		COMMESSA				LOTTO				FASE-ENTE				DOC.				OP./DISC.					PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
Opere provvisoriale di sostegno per blocchi di linea - Carpenteria		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	L	C	0	0	0	0	0	1	7	A				
<b>Blocchi palo TE - Portali per viadotti</b>																										
Relazione di calcolo portale di sospensione a doppio binario Linea 540 mm <sup>2</sup> cpr		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	H	L	C	0	0	0	0	0	0	5	A				
Carpenteria Pilone		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	L	C	0	0	0	0	0	1	3	A				
Carpenteria Trave per PS1c (L=6.00 m)		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	L	C	0	0	0	0	0	1	4	A				
Carpenteria Trave per PS2 (L=9.50 m)		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	L	C	0	0	0	0	0	1	5	A				
Carpenteria accessori: basamento		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	L	C	0	0	0	0	0	1	6	A				
<b>Infrastruttura Ferroviaria - Verifiche Profilo Minimo degli Ostacoli</b>																										
S. N. di Melfi - Planimetria stato di fatto		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	8	I	F	0	0	0	2	0	0	1	A				
S. N. di Melfi - Planimetria di progetto		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	8	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A				
S. N. di Melfi - Planimetria stato finale		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	8	I	F	0	0	0	3	0	0	1	A				
Relazione tecnica: Tracciamento		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	T	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A				
Verifica PMO San Nicola di Melfi		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	Z	I	F	0	0	0	2	0	0	1	B				
Descrizione interventi conseguenti alla verifica PMO San Nicola di Melfi		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	3	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Sezioni trasversali Verifiche PMO da km 18+104 a km 18+158 - tav.1		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	0	1	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Sezioni trasversali Verifiche PMO da km 18+207 a km 18+270 - tav.2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	0	2	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Planimetria stato attuale - Tav. 1 di 10		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	7	I	F	0	0	0	2	0	0	1	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Sezioni trasversali Verifiche PMO da km 20+476 a km 20+493 - tav.3		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	0	3	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Planimetria stato attuale - Tav. 2 di 10		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	7	I	F	0	0	0	2	0	0	2	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Sezioni trasversali Verifiche PMO da km 30+429 a km 30+501 - tav.4		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	0	4	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Planimetria stato attuale - Tav. 3 di 10		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	7	I	F	0	0	0	2	0	0	3	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Sezioni trasversali Verifiche PMO da km 32+340 a km 38+020 - tav.5		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	0	5	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Planimetria stato attuale - Tav. 4 di 10		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	7	I	F	0	0	0	2	0	0	4	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Sezioni trasversali Verifiche PMO da km 38+040 a km 38+284- tav.6		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	0	6	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Sezioni trasversali Verifiche PMO da km 38+350 a km 38+406 - tav.7		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	0	7	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Sezioni trasversali Verifiche PMO da km 38+447 a km 39+598- tav.8		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	0	8	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Planimetria stato attuale - Tav. 5 di 10		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	7	I	F	0	0	0	2	0	0	5	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Sezioni trasversali Verifiche PMO da km 39+620 a km 42+593- tav.9		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	0	9	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Planimetria stato attuale - Tav. 6 di 10		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	7	I	F	0	0	0	2	0	0	6	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Sezioni trasversali Verifiche PMO da km 49+152 a km 49+220 - tav.10		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	1	0	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Sezioni trasversali Verifiche PMO da km 49+240 a km 49+246 - tav.11		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	1	1	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Sezioni trasversali Verifiche PMO da km 49+301 a km 49+340 - tav.12		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	1	2	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Planimetria stato attuale - Tav. 7 di 10		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	7	I	F	0	0	0	2	0	0	7	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Sezioni trasversali Verifiche PMO km 49+613 - tav.13		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	1	3	A				
Tratta Rocchetta - San Nicola di Melfi - Sezioni trasversali Verifiche PMO da km 0+014 a km 0+053 - tav.14		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	1	4	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Planimetria stato attuale - Tav. 8 di 10		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	7	I	F	0	0	0	2	0	0	8	A				
Tratta Rocchetta - San Nicola di Melfi - Sezioni trasversali Verifiche PMO da km 0+323 a km 5+577 - tav.15		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	1	5	A				
Tratta Rocchetta - San Nicola di Melfi - Sezioni trasversali Verifiche PMO da km 5+605 a km 6+305- tav.16		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	1	6	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Planimetria stato attuale - Tav. 9 di 10		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	7	I	F	0	0	0	2	0	0	9	A				

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza**  
**Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,**  
**SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																								
		COMMESSA				LOTTO				FASE-ENTE				DOC.				OP./DISC.					PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
Tratta Rocchetta - San Nicola di Melfi - Sezioni trasversali Verifiche PMO da km 12+000 a km 12+094 - tav.17		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	1	7	A				
Tratta Rocchetta - San Nicola di Melfi - Sezioni trasversali Verifiche PMO da km 12+125 a km 12+244 - tav.18		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	0	0	2	0	1	8	A				
Tratta Cervaro Rocchetta - Planimetria stato attuale - Tav. 10 di 10		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	7	I	F	0	0	0	2	0	1	0	A				
<b>Infrastruttura Ferroviaria - Variante Altimetrica</b>																										
Planimetria di intervento		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	8	I	F	0	1	0	2	0	0	1	B				
Profilo esistente e di progetto		I	A	4	J	1	1	E	7	8	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	1	B				
Sezione tipo		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	B	I	F	0	1	0	1	0	0	1	B				
Sezioni trasversali		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	0	1	B				
Planimetria di BOE		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	8	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B				
<b>5 - SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA DI ARMAMENTO</b>																										
Relazione Tecnica di Armamento		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	D				
Quaderno sezioni tipo di Armamento		I	A	4	J	1	1	E	7	8	W	Z	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A				
p.m.																										
Computo metrico estimativo		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	C				
Computo metrico		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	2	C				
Distinta materiali Appaltatore		I	A	4	J	1	1	E	7	8	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B				
Perizia materiali di fornitura RFI		I	A	4	J	1	1	E	7	8	E	P	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A				
Stima dei materiali tolti d'opera		I	A	4	J	1	1	E	7	8	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	3	B				
<b>6 - LINEA DI CONTATTO</b>																										
<b>Elaborati generali</b>																										
Relazione tecnica		I	A	4	J	1	1	E	6	7	R	O	L	C	0	0	0	0	0	0	1	D				
Schema elettrico di alimentazione TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	D				
Tabella blocchi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	T	T	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B				
Tabella impiego pali e blocchi di fondazione		I	A	4	J	1	1	E	6	7	T	T	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A				
Sezione tipo a semplice binario all'aperto		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	A	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B				
Sezione tipo in galleria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	A	L	C	0	0	0	0	0	0	2	B				
<b>Documenti Economici</b>																										
Computo metrico estimativo "Lavori a Corpo" Riepilogo stima dei costi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	E	P	L	C	0	0	0	0	0	0	1	D				
Computo metrico estimativo "Lavori a Misura" Riepilogo stima dei costi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	E	P	L	C	0	0	0	0	0	0	2	E				
Computo metrico estimativo Materiali di fornitura RFI - Riepilogo stima dei costi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	E	P	L	C	0	0	0	0	0	0	3	D				
p.m.																										
p.m.																										
<b>Interventi presso le gallerie</b>																										
Fissaggio sospensioni di galleria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	A	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B				
Circuito di terra in galleria - Disposizione e costituzione dei collegamenti		I	A	4	J	1	1	E	6	7	A	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A				
<b>Interventi presso i cavalcaferrovia</b>																										
Impianti TE - Linea di Contatto 3kVcc - Sottopassaggio cavalcaferrovie con l'utilizzo pannellatura isolante		I	A	4	J	1	1	E	6	7	A	X	L	C	0	0	0	0	0	0	4	A				
Impianti TE - Linea di Contatto 3kVcc - Specchiature metalliche di protezione ai cavalcaferrovia, con messa a terra		I	A	4	J	1	1	E	6	7	A	X	L	C	0	0	0	0	0	0	5	A				
<b>Distanze di sicurezza</b>																										

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza**  
**Sottoprogetto 2: ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,**  
**SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																							
		COMMESSA				LOTTO				FASE-ENTE				DOC.				OP./DISC.				PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
Sezione tipologica di piena linea con indicazione dei franchi elettrici di rispetto e progressive di applicazione - caso pali di sospensione		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B			
Sezione tipologica di piena linea con indicazione dei franchi elettrici di rispetto e progressive di applicazione - caso pali di ormeggio		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	2	B			
Sezione tipologica di piena linea con indicazione dei franchi elettrici di rispetto e progressive di applicazione - caso portali di ormeggio		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	3	B			
Sezione tipologica con indicazione dei franchi elettrici di rispetto e progressive di applicazione - caso pali con alimentatori		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	4	B			
Sezione della Stazione di San Nicola di Melfi in prossimità degli attraversamenti TERNA al km 12+857 e 12+874 (palo n. 68)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	5	A			
<b>Relazioni di calcolo generali linea da 540 mm<sup>2</sup> - palo normale</b>																									
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 18 normale o intermedio di RA/TS portante conduttura attiva esterno curva raggio 250 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 18 normale o intermedio di RA/TS portante conduttura attiva esterno curva raggio 250 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 16 normale o intermedio di RA/TS portante conduttura attiva esterno curva raggio 4500 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	3	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 16 normale o intermedio di RA/TS portante conduttura attiva esterno curva raggio 4500 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	4	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 16 normale o intermedio di RA/TS portante conduttura attiva interno curva raggio 300 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	5	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 16 normale o intermedio di RA/TS portante conduttura attiva interno curva raggio 300 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	6	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 18 normale o intermedio di RA/TS portante conduttura attiva interno curva raggio 250 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	7	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 18 normale o intermedio di RA/TS portante conduttura attiva interno curva raggio 250 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	8	A			
<b>Relazioni di calcolo generali linea da 540 mm<sup>2</sup> - palo portante conduttura inattiva all'ormeggio</b>																									
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 16 intermedio di RA/TS portante conduttura inattiva esterno curva raggio 250 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	9	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 16 intermedio di RA/TS portante conduttura inattiva esterno curva raggio 250 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	1	0	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 16 intermedio di RA/TS portante conduttura inattiva interno curva raggio 2000 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	1	1	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 16 intermedio di RA/TS portante conduttura inattiva interno curva raggio 2000 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	1	2	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 18 intermedio di RA/TS portante conduttura inattiva interno curva raggio 600 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	1	3	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 18 intermedio di RA/TS portante conduttura inattiva interno curva raggio 600 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	1	4	A			

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza**  
**Sottoprogetto 2: ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,**  
**SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																							
		COMMESSA				LOTTO				FASE-ENTE				DOC.				OP./DISC.				PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 20 intermedio di RA/TS portante conduttura inattiva interno curva raggio 300 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	1	5	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 20 intermedio di RA/TS portante conduttura inattiva interno curva raggio 300 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	1	6	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 22 intermedio di RA/TS portante conduttura inattiva interno curva raggio 250 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	1	7	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 22 intermedio di RA/TS portante conduttura inattiva interno curva raggio 250 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	1	8	A			
<b>Relazioni di calcolo generali linea da 540 mm<sup>2</sup>- palo asse di punto fisso</b>																									
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 18 asse di punto fisso esterno curva raggio 250 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	1	9	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 18 asse di punto fisso esterno curva raggio 250 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	2	0	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 16 asse di punto fisso esterno curva raggio 4500 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	2	1	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 16 asse di punto fisso esterno curva raggio 4500 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	2	2	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 16 asse di punto fisso interno curva raggio 1000 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	2	3	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 16 asse di punto fisso interno curva raggio 1000 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	2	4	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 18 asse di punto fisso interno curva raggio 250 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	2	5	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 18 asse di punto fisso interno curva raggio 250 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	2	6	A			
<b>Relazioni di calcolo generali linea da 540 mm<sup>2</sup>- palo di ormeggio punto fisso</b>																									
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 20 ormeggio di punto fisso esterno curva raggio 250 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	2	7	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 20 ormeggio di punto fisso esterno curva raggio 250 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	2	8	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 18 ormeggio di punto fisso esterno curva raggio 600 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	2	9	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 18 ormeggio di punto fisso esterno curva raggio 600 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	3	0	A			
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 16 ormeggio di punto fisso esterno curva raggio 10000 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	3	1	A			

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza**  
**Sottoprogetto 2: ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,**  
**SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
		COMMESSA				LOTTO			FASE-ENTE			DOC.			OP./DISC.				PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 16 ormeggio di punto fisso esterno curva raggio 10000 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	3	2	A
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 16 ormeggio di punto fisso interno curva raggio 250 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	3	3	A
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 16 ormeggio di punto fisso interno curva raggio 250 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	3	4	A
<b>Relazioni di calcolo generali linea da 540 mm<sup>2</sup> - palo di ormeggio</b>																						
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 24 di ormeggio esterno curva raggio 250 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	3	5	A
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 24 di ormeggio esterno curva raggio 250 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	3	6	A
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 22 di ormeggio esterno curva raggio 1500 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	3	7	A
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 22 di ormeggio esterno curva raggio 1500 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	3	8	A
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 22 di ormeggio interno curva raggio 250 m blocco con micropali 54P_C / 54P_S		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	3	9	A
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo e verifica di strutture palo LSU 22 di ormeggio interno curva raggio 250 m blocco con micropali 54R		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	4	0	A
<b>Relazioni di calcolo generali linea da 540 mm<sup>2</sup> - Portali</b>																						
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo Portale di ormeggio a un binario		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	4	1	A
L.D.C. 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Relazione di calcolo Portale di sospensione su viadotto		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	4	2	A
<b>Addendum alle Relazioni di calcolo</b>																						
Addendum n.1 alle relazioni di calcolo		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	4	3	A
Addendum n.2 alle relazioni di calcolo		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	4	4	A
Addendum n.3 alle relazioni di calcolo		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	4	5	A
Addendum n.4 alle relazioni di calcolo		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	0	0	0	0	4	6	A
<b>Elaborati di impianto PM CERVARO (ex Bivio Cervaro ed ex stazione di Cervaro)</b>																						
PM di Cervaro Schema di alimentazione e zone T.E.		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A
PM di Cervaro Modifica al Piano schematico del circuito di terra di protezione e del circuito di ritorno TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	2	C
PM di Cervaro Modifica al Piano di elettrificazione e CdT e protezione tav. 1 (Ex Bivio Cervaro)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	1	B
PM di Cervaro Piano di elettrificazione e CdT e protezione tav. 2 (ex stazione CERVARO)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	2	B
PM di Cervaro Modifica al Piano della segnaletica tav.1 (ex Bivio Cervaro)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	3	B
PM di Cervaro Piano della segnaletica TE tav.2 (ex stazione Cervaro)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	4	B
PM di Cervaro Piano canalizzazioni e cavi TE tav.1 (ex Bivio Cervaro)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	5	A
PM di Cervaro Piano canalizzazioni e cavi TE tav.2 (ex stazione Cervaro)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	6	A

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza**  
**Sottoprogetto 2: ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,**  
**SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																							
		COMMESSA				LOTTO				FASE-ENTE				DOC.				OP./DISC.				PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
PM di Cervaro Sezioni trasversali tipologiche e particolari (N. 2 Pensiline in c.a.)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	B	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A			
Linea di contatto 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,20 m - PM di Cervaro Sostegno LSU18b con ormeggio da 270 mm <sup>2</sup> maggiormente sollecitato Blocco con micropali 54P_C / 54P_S (palo 65)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A			
Linea di contatto 270 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,20 m - PM di Cervaro Sostegno LSU18b con ormeggio corde di terra maggiormente sollecitato e con attraversamento aereo corde di terra Blocco con micropali 54P_C / 54P_S (palo 69)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	1	0	0	0	0	2	A			
Linea di contatto 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,20 m / 270 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,70 m - PM di Cervaro Sostegno LSU20b con ormeggio punto fisso Blocco con micropali 54P_C / 54P_S (palo 67)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	1	0	0	0	0	3	A			
Linea di contatto 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. - PM Cervaro Palo LSU 16 b asse di punto fisso con attraversamento corde di terra (palo 68)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	1	0	0	0	0	4	A			
<b>Elaborati di impianto Tratta PM Cervaro - Ortona</b>																									
Tratta Cervaro - Ortona Piano schematico del circuito di terra di protezione e del circuito di ritorno TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	0	2	0	0	0	0	1	B			
Tratta Cervaro - Ortona Piano di elettrificazione e CdT e protezione tav. 1 di 3		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	1	B			
Tratta Cervaro - Ortona Piano di elettrificazione e CdT e protezione tav. 2 di 3		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	2	B			
Tratta Cervaro - Ortona Piano di elettrificazione e CdT e protezione tav. 3 di 3		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	3	B			
<b>Elaborati di impianto Stazione Ortona</b>																									
Stazione di Ortona Schema di alimentazione e zone T.E.		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	0	3	0	0	0	0	1	A			
Piano schematico del circuito di terra di protezione e del circuito di ritorno TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	0	3	0	0	0	0	2	B			
Stazione di Ortona Piano di elettrificazione e CdT e protezione		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	1	B			
Stazione di Ortona Piano della segnaletica TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	2	B			
Stazione di Ortona Piano canalizzazioni e cavi TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	3	A			
Stazione di Ortona Lay out disposizione apparecchiature per il comando e telecomando dei sezionatori TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	L	C	0	3	0	0	0	0	1	A			
Stazione di Ortona Sezione trasversale tipologica		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	B	L	C	0	3	0	0	0	0	1	A			
Linea di contatto 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,20 m - Stazione di Ortona Sostegno LSU18b con ormeggio maggiormente sollecitato Blocco con micropali 54P_C / 54P_S (palo 16)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	3	0	0	0	0	1	A			
Linea di contatto 270 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,20 m - Stazione di Ortona Sostegno LSU18b con ormeggio corde di terra maggiormente sollecitato e con attraversamento aereo corde di terra Blocco con micropali 54P_C / 54P_S (palo 20)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	3	0	0	0	0	2	A			
<b>Elaborati di impianto Tratta Ortona - Ascoli S.</b>																									
Tratta Ortona - Ascoli S. Piano schematico del circuito di terra di protezione e del circuito di ritorno TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	0	4	0	0	0	0	1	B			
Tratta Ortona - Ascoli S. Piano di elettrificazione e CdT e protezione tav. 1 di 3		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	7	L	C	0	4	0	0	0	0	1	B			
Tratta Ortona - Ascoli S. Piano di elettrificazione e CdT e protezione tav. 2 di 3		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	7	L	C	0	4	0	0	0	0	2	B			
Tratta Ortona - Ascoli S. Piano di elettrificazione e CdT e protezione tav. 3 di 3		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	7	L	C	0	4	0	0	0	0	3	B			
<b>Elaborati di impianto Stazione Ascoli Satriano</b>																									
Stazione di Ascoli Satriano Schema di alimentazione e zone T.E.		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	0	5	0	0	0	0	1	A			

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza**  
**Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,**  
**SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																							
		COMMESSA				LOTTO				FASE-ENTE				DOC.				OP./DISC.				PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
Stazione di Ascoli Satriano Piano schematico del circuito di terra di protezione e del circuito di ritorno TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	0	5	0	0	0	0	2	B			
Stazione di Ascoli Satriano Piano di elettrificazione e CdT e protezione		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	5	0	0	0	0	1	B			
Stazione di Ascoli Satriano Piano della segnaletica TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	5	0	0	0	0	2	B			
Stazione di Ascoli Satriano Piano canalizzazioni e cavi TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	5	0	0	0	0	3	A			
Stazione di Ascoli Satriano Sezioni trasversali tipologiche e particolari		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	B	L	C	0	5	0	0	0	0	1	A			
Linea di contatto 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,20 m - Stazione di Ascoli Satriano Sostegno LSU18b con ormeggio maggiormente sollecitato Blocco con micropali 54P_C / 54P_S (palo 9)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	5	0	0	0	0	1	A			
Linea di contatto 270 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,20 m - Stazione di Ascoli Satriano Sostegno LSU18b con ormeggio corde di terra maggiormente sollecitato e con attraversamento aereo corde di terra Blocco con micropali 54P_C / 54P_S (palo 14)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	5	0	0	0	0	2	A			
Linea di contatto 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,20 m / 270 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 7,20 m - Stazione di Ascoli Satriano Sostegno LSU20b Blocco con micropali 54P_C / 54P_S (palo 12)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	5	0	0	0	0	3	A			
<b>Elaborati di impianto Tratta Ascoli Satriano - Candela</b>																									
Tratta Ascoli Satriano - Candela Piano schematico del circuito di terra di protezione e del circuito di ritorno TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	0	6	0	0	0	0	1	C			
Tratta Ascoli Satriano - Candela Piano di elettrificazione e CdT e protezione tav. 1 di 2		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	7	L	C	0	6	0	0	0	0	1	B			
Tratta Ascoli Satriano - Candela Piano di elettrificazione e CdT e protezione tav. 2 di 2		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	7	L	C	0	6	0	0	0	0	2	B			
<b>Elaborati di impianto Stazione di Candela</b>																									
Stazione di Candela Schema di alimentazione e zone T.E.		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	0	7	0	0	0	0	1	B			
Stazione di Candela Piano schematico del circuito di terra di protezione e del circuito di ritorno TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	0	7	0	0	0	0	2	B			
Stazione di Candela Piano di elettrificazione e CdT e protezione		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	7	0	0	0	0	1	B			
Stazione di Candela Piano della segnaletica TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	7	0	0	0	0	2	C			
Stazione di Candela Piano canalizzazioni e cavi TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	7	0	0	0	0	3	B			
Stazione di Candela Sezione trasversale tipologica		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	B	L	C	0	7	0	0	0	0	1	A			
Stazione di Candela Lay out disposizione apparecchiature per il comando e telecomando dei sezionatori TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	L	C	0	7	0	0	0	0	1	A			
Linea di contatto 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,20 m - Stazione di Candela Sostegno LSU18b con ormeggio maggiormente sollecitato Blocco con micropali 54P_C / 54P_S (palo 9)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	7	0	0	0	0	1	A			
Linea di contatto 270 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,20 m - Stazione di Candela Sostegno LSU18b con ormeggio corde di terra maggiormente sollecitato e con attraversamento aereo corde di terra Blocco con micropali 54P_C / 54P_S (palo 12)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	7	0	0	0	0	2	A			
Linea di contatto 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,20 m / 270 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 7,20 m - Stazione di Candela Sostegno LSU20b Blocco con micropali 54P_C / 54P_S (palo 11)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	7	0	0	0	0	3	A			
Linea di contatto 270 mm <sup>2</sup> C.P.R. - Stazione di Candela Palo LSU 16 b esterno curva raggio 500 m (palo 24)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	7	0	0	0	0	4	A			
<b>Elaborati di impianto Tratta Candela - Rocchetta</b>																									
Tratta Candela - Rocchetta S.A.L. Piano schematico del circuito di terra di protezione e del circuito di ritorno TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	0	8	0	0	0	0	1	B			

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza**  
**Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,**  
**SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																							
		COMMESSA				LOTTO				FASE-ENTE				DOC.				OP./DISC.				PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
Tratta Candela - Rocchetta S.A.L. Piano di elettrificazione e CdT e protezione tav. 1 di 3		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	7	L	C	0	8	0	0	0	0	1	B			
Tratta Candela - Rocchetta S.A.L. Piano di elettrificazione e CdT e protezione tav. 2 di 3		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	7	L	C	0	8	0	0	0	0	2	B			
Tratta Candela - Rocchetta S.A.L. Piano di elettrificazione e CdT e protezione tav. 3 di 3		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	7	L	C	0	8	0	0	0	0	3	B			
<b>Elaborati di impianto Stazione Rocchetta S.A.L.</b>																									
Stazione di Rocchetta S.A.L. Schema di alimentazione e zone T.E.		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	0	9	0	0	0	0	1	C			
Stazione di Rocchetta S.A.L. Piano schematico del circuito di terra di protezione e del circuito di ritorno TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	0	9	0	0	0	0	2	C			
Stazione di Rocchetta S.A.L. Piano di elettrificazione e CdT e protezione		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	9	0	0	0	0	1	C			
Stazione di Rocchetta S.A.L. Piano della segnaletica TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	9	0	0	0	0	2	C			
Stazione di Rocchetta S.A.L. Piano canalizzazioni e cavi TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	0	9	0	0	0	0	3	C			
Stazione di Rocchetta S.A.L. Sezioni trasversali tipologiche e particolari e pensiline metalliche		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	B	L	C	0	9	0	0	0	0	1	A			
Stazione di Rocchetta S.A.L. Layout disposizione apparecchiature per il comando e telecomando dei sezionatori TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	L	C	0	9	0	0	0	0	1	A			
Linea di contatto 270 mm <sup>2</sup> C.P.R. / 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. - Stazione di Rocchetta S.A.L. Sostegno per trave MEC Blocco con micropali 54MEC (palo doppio)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	9	0	0	0	0	1	A			
Linea di contatto 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. - Stazione di Rocchetta S.A.L. Portale di ormeggio delle condutture a due binari Blocco con micropali 54POV		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	9	0	0	0	0	2	A			
Linea di contatto 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,20 m - Stazione di Rocchetta S.A.L. Sostegno LSU24b con ormeggio da 270 mm <sup>2</sup> maggiormente sollecitato e con attraversamento aereo corde di terra Blocco con micropali 54P_C / 54P_S (palo 28)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	9	0	0	0	0	3	A			
Linea di contatto 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,20 m - Stazione di Rocchetta S.A.L. Sostegno LSU20b asse punto fisso con ormeggio RA Blocco con micropali 54P_C / 54P_S (palo 63)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	9	0	0	0	0	4	A			
Linea di contatto 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,20 m / 270 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,20 m - Stazione di Rocchetta S.A.L. Sostegno LSU20b con ormeggio corde di terra maggiormente sollecitato e con attraversamento aereo corde di terra Blocco con micropali 54P_C / 54P_S (palo 30)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	9	0	0	0	0	5	A			
Linea di contatto 270 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,20 m / 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,70 m - Stazione di Rocchetta S.A.L. Sostegno LSU20b con ormeggio punto fisso, con ormeggio corde di terra e con attraversamento aereo corde di terra Blocco con micropali 54P_C / 54P_S (palo 61)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	9	0	0	0	0	6	A			
Linea di contatto 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. - Stazione di Rocchetta Palo LSU 20b ormeggio punto fisso esterno curva con attraversamento corde di terra (palo 65)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	9	0	0	0	0	7	A			
Linea di contatto 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. - Stazione di Rocchetta Palo LSU 18b normale esterno curva con attraversamento corde di terra (palo 68)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	9	0	0	0	0	8	A			
Linea di contatto 540 mm <sup>2</sup> C.P.R./270 C.P.R.- Stazione di Rocchetta Palo LSU 20b normale esterno curva (palo 70)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	0	9	0	0	0	0	9	A			
<b>Elaborati di impianto Tratta Rocchetta S.A.L. - S. Nicola di Melfi</b>																									
Tratta Rocchetta S.A.L. - S. Nicola di Melfi Piano schematico del circuito di terra di protezione e del circuito di ritorno TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	1	0	0	0	0	0	1	B			
Tratta Rocchetta S.A.L. - S. Nicola di Melfi Piano di elettrificazione e CdT e protezione tav. 1 di 3		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	7	L	C	1	0	0	0	0	0	1	C			
Tratta Rocchetta S.A.L. - S. Nicola di Melfi Piano di elettrificazione e CdT e protezione tav. 2 di 3		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	7	L	C	1	0	0	0	0	0	2	C			
Tratta Rocchetta S.A.L. - S. Nicola di Melfi Piano di elettrificazione e CdT e protezione tav. 3 di 3		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	7	L	C	1	0	0	0	0	0	3	C			

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza**  
**Sottoprogetto 2: ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,**  
**SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																							
		COMMESSA				LOTTO				FASE-ENTE				DOC.				OP./DISC.				PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
Tratta Rocchetta S.A.L - S. Nicola di Melfi Sezioni trasversali tipologiche e particolari		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	B	L	C	1	0	0	0	0	0	1	B			
Tratta Rocchetta S.A.L - S. Nicola di Melfi Relazione di Calcolo e verifica di struttura Palo LSU 18 speciale, sospensione normale interno curva raggio 250 m, flangiato su platea in cls (palo 41)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	1	0	0	0	0	0	1	A			
Tratta Rocchetta S.A.L - S. Nicola di Melfi Particolari costruttivi Palo LSU 18 speciale, sospensione normale interno curva raggio 250 m, flangiato su platea in cls (palo 41)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	A	X	L	C	1	0	0	0	0	0	1	A			
<b>Elaborati di impianto Stazione S. Nicola di Melfi</b>																									
Stazione di San Nicola di Melfi Schema di alimentazione e zone T.E.		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	1	1	0	0	0	0	1	B			
Stazione di San Nicola di Melfi Piano schematico del circuito di terra di protezione e del circuito di ritorno TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	C	1	1	0	0	0	0	2	B			
Stazione di San Nicola di Melfi Piano di elettrificazione e circuito di protezione		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	1	1	0	0	0	0	1	B			
Stazione di San Nicola di Melfi Piano della segnaletica TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	1	1	0	0	0	0	2	C			
Stazione di San Nicola di Melfi Piano canalizzazioni e cavi TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	L	C	1	1	0	0	0	0	3	B			
Stazione di San Nicola di Melfi Sezioni trasversali tipologiche e particolari		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	B	L	C	1	1	0	0	0	0	1	B			
Linea di contatto 540 mm <sup>2</sup> C.P.R. DR 3,20 m - Stazione di San Nicola di Melfi Portale di ormeggio delle condutture a luce variabile Blocco con micropali 54POV		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	1	1	0	0	0	0	1	A			
Linea di alimentazione aerea con 4 corde da 155 mm <sup>2</sup> - Stazione di San Nicola di Melfi Palo LSU18c Blocco con micropali 54A1		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	1	1	0	0	0	0	2	A			
Linea di alimentazione aerea con 4 corde da 155 mm <sup>2</sup> con ormeggio e attraversamento - Stazione di San Nicola di Melfi Palo LSU24c Blocco con micropali 54A2		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	1	1	0	0	0	0	3	A			
L.D.C. 270 mm <sup>2</sup> /540 mm <sup>2</sup> C.P.R. – Stazione di San Nicola di Melfi sostegno per trave MEC blocco con micropali 54MEC (PALO DOPPIO)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	1	1	0	0	0	0	4	B			
Linea di contatto 270 mm <sup>2</sup> C.P.R./270 C.P.R.- Stazione di San Nicola di Melfi Palo LSU 18b normale esterno (palo 54)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	C	1	1	0	0	0	0	5	A			
<b>7 - SOTTOSTAZIONI E CABINE TE</b>																									
<b>Elaborati generali</b>																									
Relazione generale degli interventi di SSE e CAB TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	R	O	S	E	0	0	0	0	0	0	1	B			
p.m.																									
Fondazione e attrezzaggi Pali sezionatori		I	A	4	J	1	1	E	6	7	S	C	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A			
Fondazione per armadio trasformatore d'isolamento		I	A	4	J	1	1	E	6	7	A	Z	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A			
Fondazione per palina d'illuminazione		I	A	4	J	1	1	E	6	7	B	B	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A			
Traliccio discesa cavi MT dal trasformatore di gruppo		I	A	4	J	1	1	E	6	7	B	Z	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A			
Traliccio discesa cavi MT dalle sbare OMNIBUS		I	A	4	J	1	1	E	6	7	B	Z	S	E	0	0	0	0	0	0	2	A			
Carpenteria metallica di supporto sbarre 3 kV		I	A	4	J	1	1	E	6	7	B	Z	S	E	0	0	0	0	0	0	3	A			
Carpenteria metallica di protezione delle celle raddrizzatori		I	A	4	J	1	1	E	6	7	B	Z	S	E	0	0	0	0	0	0	4	A			
Armadio trasformatore d'isolamento		I	A	4	J	1	1	E	6	7	A	Z	S	E	0	0	0	0	0	0	2	A			
Cancelli di accesso per SSE e CABINE TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	A	Z	S	E	0	0	0	0	0	0	3	A			
Recinzione di SSE e CABINE TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	A	X	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A			
Marmi per infissi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	B	X	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A			
Studio di dimensionamento del sistema di trazione elettrica		I	A	4	J	1	1	E	6	7	S	D	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A			

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza**  
**Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,**  
**SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
		COMMESSA				LOTTO			FASE-ENTE			DOC.			OP./DISC.				PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Fabbricato di SSE Ascoli Satriano</b>																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	1	1	0	0	1	A
Quote e caratteristiche ambienti																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	B	F	A	0	0	1	1	0	0	1	A
Sezioni																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	Q	X	F	A	0	0	1	1	0	0	1	A
Abaco infissi																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	1	1	0	0	2	A
Disposizione apparecchiature Layout																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	1	1	0	0	3	A
Impianto di terra e relè di massa																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	1	1	0	0	4	A
Disposizione apparecchiature Layout																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	1	1	0	0	5	A
Impianto di terra e relè di massa																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	1	1	0	0	1	A
Disposizione apparecchiature Layout																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	1	1	0	0	6	A
Impianto di terra e relè di massa																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	1	1	0	0	7	A
Disposizione apparecchiature Layout																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	2	1	0	0	1	A
Impianto di terra e relè di massa																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	B	F	A	0	0	2	1	0	0	1	A
Disposizione apparecchiature Layout																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	Q	X	F	A	0	0	2	1	0	0	1	A
Abaco infissi																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	2	1	0	0	2	A
Disposizione apparecchiature Layout																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	2	1	0	0	3	A
Impianto di terra e relè di massa																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	2	1	0	0	4	A
Disposizione apparecchiature Layout																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	2	1	0	0	5	A
Impianto di terra e relè di massa																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	2	1	0	0	1	A
Disposizione apparecchiature Layout																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	2	1	0	0	6	A
Impianto di terra e relè di massa																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	2	1	0	0	7	A
Disposizione apparecchiature Layout																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	2	1	0	0	1	A
Impianto di terra e relè di massa																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	1	2	0	0	1	A
Disposizione apparecchiature Layout																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	B	F	A	0	0	1	2	0	0	1	A
Sezioni																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	Q	X	F	A	0	0	1	2	0	0	1	A
Abaco infissi																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	1	2	0	0	2	B
Disposizione apparecchiature Layout																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	1	2	0	0	3	B
Impianto di terra e relè di massa																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	1	2	0	0	4	B
Disposizione apparecchiature Layout																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	1	2	0	0	5	B
Impianto di terra e relè di massa																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	1	2	0	0	1	A
Disposizione apparecchiature Layout																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	1	2	0	0	6	B
Impianto di terra e relè di massa																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	1	2	0	0	7	B
Disposizione apparecchiature Layout																						
Fabbricato di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	F	A	0	0	1	3	0	0	1	A
Impianto di terra e relè di massa																						
<b>SSE di Ascoli Satriano</b>																						
SSE Ascoli Satriano																						
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
Disposizione apparecchiature - Layout																						
SSE di Ascoli Satriano																						
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
Disposizione blocchi di fondazione																						
SSE di Ascoli Satriano																						
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A
Andamento canalizzazioni e posizionamento pozzetti																						

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza**  
**Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,**  
**SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																													
		COMMESSA					LOTTO					FASE-ENTE					DOC.					OP./DISC.					PRG				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
SSE di Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	4	A									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	5	A									
Sistemazione area e viabilità		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	6	A									
SSE di Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	7	A									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Disposizione targhe e cartelli monitori		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
SSE di Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Layout impianto di terra di piazzale		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
SSE di Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Impianto Luce e Forza Motrice di piazzale		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
SSE di Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Canalizzazione del negativo di SSE e particolari di posa		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
SSE di Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Sezioni		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Sezioni di piazzale		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
SSE di Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Schemi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Schema Elettrico Generale		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
SSE di Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A									
Schemi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A									
Schema Unifilare S.A. di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A									
SSE di Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A									
Schemi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A									
Schema a blocchi del sistema di supervisione e telecomando		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A									
SSE di Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Quadro generale di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Fronte quadro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
SSE di Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Relazioni di calcolo		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Relazione di calcolo impianto di terra		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
SSE di Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A									
Relazioni di calcolo		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A									
Relazione progetto illuminotecnico di piazzale		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A									
SSE di Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Quadro sezionatori di 2a fila		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Fronte quadro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
SSE di Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
Piano cavi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A									
SSE di Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A									
Tabella fondazioni di piazzale		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A									
SSE di Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	D									
Computo metrico estimativo a corpo		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	D									
SSE Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A									
Computo metrico a misura estimativo		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A									
SSE di Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	C									
Distinta Materiali di fornitura RFI		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	C									
<b>Cabina TE PM Cervaro</b>																															
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	1	A									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	1	A									
Disposizione apparecchiature - Layout		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	2	A									
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	2	A									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	3	A									
Andamento canalizzazioni e posizionamento pozzetti		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	3	A									
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	4	A									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	4	A									
Sistemazione area e viabilità		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	5	A									
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	5	A									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	5	A									
Disposizione targhe e cartelli monitori		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	6	A									
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	6	A									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	6	A									
Layout impianto di terra di piazzale e blocchi di fondazione		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	1	A									
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	1	A									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	1	A									
Impianto Luce e Forza Motrice di piazzale		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	1	A									
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	2	A									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	2	A									
Canalizzazione del negativo di SSE e particolari di posa		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	3	A									
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	1	A									
Schemi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	1	A									
Schema Elettrico Generale		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	2	A									
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	2	A									
Schemi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	3	A									
Schema Unifilare S.A. di CAB TE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	3	A									
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	3	A									
Schemi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	3	A									
Schema a blocchi del sistema di supervisione e telecomando		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	5	0	0	0	0	3	A									

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza**  
**Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,**  
**SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																							
		COMMESSA					LOTTO				FASE-ENTE			DOC.		OP./DISC.					PRG				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	A	Z	S	E	0	5	0	0	0	0	1	A			
Quadro generale di SSE																									
Fronte quadro																									
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	S	E	0	5	0	0	0	0	1	A			
Relazioni di calcolo																									
Relazione di calcolo impianto di terra																									
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	S	E	0	5	0	0	0	0	2	A			
Relazioni di calcolo																									
Relazione progetto illuminotecnico di piazzale																									
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	A	Z	S	E	0	5	0	0	0	0	2	B			
Quadro sezionatori di 2a fila																									
Fronte quadro																									
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	T	T	S	E	0	5	0	0	0	0	1	A			
Piano cavi																									
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	T	T	S	E	0	5	0	0	0	0	2	A			
Tabella fondazioni di piazzale																									
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	E	P	S	E	0	5	0	0	0	0	1	E			
Computo metrico estimativo a corpo																									
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	E	P	S	E	0	5	0	0	0	0	2	B			
Computo metrico estimativo a misura																									
Cabina TE di PM Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	M	S	E	0	5	0	0	0	0	1	C			
Distinta Materiali di fornitura RFI																									
<b>SSE San Nicola di Melfi</b>																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A			
Disposizione apparecchiature - Layout																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A			
Disposizione blocchi di fondazione																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	3	A			
Andamento canalizzazioni e posizionamento pozzetti																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	4	A			
Sistemazione area e viabilità																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	5	A			
Disposizione targhe e cartelli monitori																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	6	A			
Layout impianto di terra di piazzale																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	7	A			
Impianto Luce e Forza Motrice di piazzale																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Planimetria		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	8	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A			
Canalizzazione del negativo di SSE e particolari di posa																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Sezioni		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	A	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A			
Sezioni di piazzale																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Schemi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A			
Schema Elettrico Generale																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Schemi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A			
Schema Unifilare S.A. di SSE																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Schemi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	3	A			
Schema a blocchi del sistema di supervisione e telecomando																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Quadro generale di SSE		I	A	4	J	1	1	E	6	7	A	Z	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A			
Fronte quadro																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Relazioni di calcolo		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A			
Relazione di calcolo impianto di terra																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Relazioni di calcolo		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A			
Relazione progetto illuminotecnico di piazzale																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Quadro sezionatori di 2a fila		I	A	4	J	1	1	E	6	7	A	Z	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A			
Fronte quadro																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Piano cavi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	T	T	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A			
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Tabella fondazioni di piazzale		I	A	4	J	1	1	E	6	7	T	T	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A			
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Perizia		I	A	4	J	1	1	E	6	7	E	P	S	E	0	2	0	0	0	0	1	D			
Computo metrico estimativo a corpo																									
SSE di S.Nicola di Melfi																									
Computo metrico estimativo a misura		I	A	4	J	1	1	E	6	7	E	P	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A			

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza  
Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,  
SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
		COMMESSA				LOTTO				FASE-ENTE				DOC.				OP./DISC.				PRG
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
SSE di S.Nicola di Melfi Distinta materiali Distinta Materiali di fornitura RFI		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	M	S	E	0	2	0	0	0	0	1	C
<b>8 - IMPIANTI DI LUCE E FORZA MOTRICE</b>																						
<b>Elaborati generali</b>																						
Relazione tecnica impianti LFM		I	A	4	J	1	1	E	6	7	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	D
Computo metrico estimativo		I	A	4	J	1	1	E	6	7	E	P	L	F	0	0	0	0	0	0	1	F
Distinta materiali di fornitura RFI		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	M	L	F	0	0	0	0	0	0	1	E
Particolari di Impianto		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	C
<b>Elaborati di impianto Stazione CANDELA</b>																						
Schemi elettrici unifilari e fronti quadri di BT		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	1	B
Planimetria con disposizione impianti LFM e cavidotti marciapiedi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	9	L	F	0	1	0	0	0	0	1	B
Layout con disposizione apparecchiature nei locali		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	1	B
Sezioni di impianto		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	B	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
Relazione di calcolo illuminotecnico		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	1	B
<b>Elaborati di impianto Stazione ORDONA</b>																						
Schemi elettrici unifilari e fronti quadri di BT		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	1	B
Planimetria con disposizione impianti LFM e cavidotti - Marciapiedi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	9	L	F	0	2	0	0	0	0	1	B
Layout con disposizione apparecchiature nei locali		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	1	B
Sezioni di impianto		I	A	4	J	1	1	E	6	7	W	B	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
Relazione di calcolo illuminotecnico		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	1	B
<b>Elaborati di impianto Stazione San Nicola di Melfi</b>																						
Planimetria con disposizione impianti LFM e cavidotti - Marciapiedi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	9	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A
Relazione di calcolo illuminotecnico		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	L	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A
<b>9 - IMPIANTI DI SEGNALAMENTO</b>																						
<b>Elaborati generali</b>																						
p.m.																						
Relazione Tecnica I.S.		I	A	4	J	1	1	E	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	C
Computo Metrico Estimativo I.S.		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	E	I	S	0	0	0	0	0	0	1	C
Computo Metrico Estimativo Materiali RFI I.S.		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	E	I	S	0	0	0	0	0	0	2	C
Materiali Tolto D'Opera		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	M	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
Tipologico Interferenze T.E. - I.S.		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	0	0	0	2	0	0	1	A
<b>Elaborati di impianto P.M. Cervaro</b>																						
Piano Schematico P.M. Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	0	1	0	2	0	0	1	A
Piano Cavi P.M. Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	0	1	0	2	0	0	2	A
Piano Isolamento P.M. Cervaro		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	0	1	0	2	0	0	3	A
<b>Elaborati di impianto Ordona</b>																						
Piano Schematico Ordona		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	0	3	0	2	0	0	1	B
Piano Cavi Ordona		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	0	3	0	2	0	0	2	A
Piano Isolamento Ordona		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	0	3	0	2	0	0	3	A
<b>Elaborati di impianto Ascoli Satriano</b>																						
Piano Schematico Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	0	5	0	2	0	0	1	A

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza**  
**Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,**  
**SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
		COMMESSA		LOTTO				FASE-ENTE			DOC.		OP./DISC.						PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Piano Cavi Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	0	5	0	2	0	0	2	A
Piano Isolamento Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	0	5	0	2	0	0	3	A
<b>Elaborati di impianto Candela</b>																						
Piano Schematico Candela		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	0	7	0	2	0	0	1	A
Piano Cavi Candela		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	0	7	0	2	0	0	2	A
Stralcio Isolamento Candela		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	0	7	0	2	0	0	3	A
<b>Elaborati di impianto Rocchetta S.A.L.</b>																						
Piano Schematico Rocchetta S.A.L.		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	0	9	0	2	0	0	1	B
Piano Cavi Rocchetta S.A.L.		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	0	9	0	2	0	0	2	A
Piano Isolamento Rocchetta S.A.L.		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	0	9	0	2	0	0	3	A
<b>Elaborati di impianto San Nicola di Melfi</b>																						
Piano Schematico San Nicola di Melfi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	1	1	0	2	0	0	1	C
Piano Cavi San Nicola di Melfi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	1	1	0	2	0	0	2	B
Piano Isolamento San Nicola di Melfi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	I	S	1	1	0	2	0	0	3	B
<b>10 - IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI</b>																						
<b>Elaborati generali</b>																						
Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazioni		I	A	4	J	1	1	E	6	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
p.m.																						
Computo Metrico		I	A	4	J	1	1	E	6	7	C	M	I	T	0	0	0	0	0	0	1	E
Computo Metrico Estimativo		I	A	4	J	1	1	E	6	7	E	P	I	T	0	0	0	0	0	0	1	E
Distinta materiali di fornitura RFI		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	M	I	T	0	0	0	0	0	0	1	B
<b>Impianti di Cavi TLC in Rame e Fibra Ottica</b>																						
Prescrizione tecnica di progetto impianto di cavi per Telecomunicazioni		I	A	4	J	1	1	E	6	7	R	O	S	T	0	0	0	2	0	0	1	A
Piano canalizzazioni intera linea da pk 7+572 a pk 9+535		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	1	A
Piano canalizzazioni intera linea da pk 9+535 a pk 14+210		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	2	A
Piano canalizzazioni intera linea da pk 14+210 a pk 19+022		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	3	A
Piano canalizzazioni intera linea da pk 19+022 a pk 24+944		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	4	A
Piano canalizzazioni intera linea da pk 24+944 a pk 29+814		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	5	A
Piano canalizzazioni intera linea da pk 29+814 a pk 34+700		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	6	A
Piano canalizzazioni intera linea da pk 34+700 a pk 39+690		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	7	A
Piano canalizzazioni intera linea da pk 39+690 a pk 45+869		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	8	A
Piano canalizzazioni intera linea da pk 45+869 (Foggia-Potenza) a pk 0+308 (Rocchetta-S.N. di Melfi)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	9	A
Piano canalizzazioni intera linea da pk 0+308 a pk 4+842		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	1	0	A
Piano canalizzazioni intera linea da pk 4+842 a pk 9+600		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	1	1	A
Piano canalizzazioni intera linea da pk 9+600 a pk 14+400		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	1	2	A
Tipologici posa cavi e particolari giunzioni cavi FO		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	4	1	A
Piano di posa cavi fibra ottica intera linea da pk 7+572 a pk 9+535		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	1	3	A
Piano di posa cavi fibra ottica intera linea da pk 9+535 a pk 14+210		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	1	4	A
Piano di posa cavi fibra ottica intera linea da pk 14+210 a pk 19+022		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	1	5	A
Piano di posa cavi fibra ottica intera linea da pk 19+022 a pk 24+944		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	1	6	A

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza  
Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,  
SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																								
		COMMESSA				LOTTO				FASE-ENTE				DOC.				OP./DISC.					PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
Piano di posa cavi fibra ottica intera linea da pk 24+944 a pk 29+814		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	1	7	A				
Piano di posa cavi fibra ottica intera linea da pk 29+814 a pk 34+700		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	1	8	A				
Piano di posa cavi fibra ottica intera linea da pk 34+700 a pk 39+690		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	1	9	A				
Piano di posa cavi fibra ottica intera linea da pk 39+690 a pk 45+869		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	2	0	A				
Piano di posa cavi fibra ottica intera linea da pk 45+869 (Foggia-Potenza) a pk 0+308 (Rocchetta-S.N. di Melfi)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	2	1	A				
Piano di posa cavi fibra ottica intera linea da pk 0+308 a pk 4+842		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	2	2	A				
Piano di posa cavi fibra ottica intera linea da pk 4+842 a pk 9+600		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	2	3	A				
Piano di posa cavi fibra ottica intera linea da pk 9+600 a pk 14+400		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	2	4	A				
Striscia di utilizzazione cavo principale 48 fibre ottiche		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	3	7	A				
Fonte armadi attestazione FO		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	3	9	A				
Piano di posa cavi rame intera linea da pk 7+572 a pk 9+535		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	2	5	A				
Piano di posa cavi rame intera linea da pk 9+535 a pk 14+210		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	2	6	A				
Piano di posa cavi rame intera linea da pk 14+210 a pk 19+022		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	2	7	A				
Piano di posa cavi rame intera linea da pk 19+022 a pk 24+944		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	2	8	A				
Piano di posa cavi rame intera linea da pk 24+944 a pk 29+814		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	2	9	A				
Piano di posa cavi rame intera linea da pk 29+814 a pk 34+700		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	3	0	A				
Piano di posa cavi rame intera linea da pk 34+700 a pk 39+690		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	3	1	A				
Piano di posa cavi rame intera linea da pk 39+690 a pk 45+869		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	3	2	A				
Piano di posa cavi rame intera linea da pk 45+869 (Foggia-Potenza) a pk 0+308 (Rocchetta-S.N. di Melfi)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	3	3	A				
Piano di posa cavi rame intera linea da pk 0+308 a pk 4+842		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	3	4	A				
Piano di posa cavi rame intera linea da pk 4+842 a pk 9+600		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	3	5	A				
Piano di posa cavi rame intera linea da pk 9+600 a pk 14+400		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	3	6	A				
Striscia di utilizzazione cavo principale 30 cp rame		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	3	8	A				
Fronte armadi ATPS24		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	4	0	A				
<b>Interventi per la realizzazione di canalizzazioni in fabbricati esistenti</b>																										
Indicazioni per la realizzazione delle canalizzazioni in fabbricati esistenti		I	A	4	J	1	1	E	6	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	2	A				
Particolare ingressi cavi tecnologie in fabbricato - Ortona		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A				
Particolare ingressi cavi tecnologie in fabbricato - Ascoli Satriano		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	I	T	0	0	0	0	0	0	2	A				
Particolare ingressi cavi tecnologie in fabbricato - Candela		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	I	T	0	0	0	0	0	0	3	A				
Particolare ingressi cavi tecnologie in fabbricato - Rocchetta SAL		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	I	T	0	0	0	0	0	0	4	A				
Particolare ingressi cavi tecnologie in fabbricato - San Nicola di Melfi		I	A	4	J	1	1	E	6	7	D	X	I	T	0	0	0	0	0	0	5	A				
<b>11 - SICUREZZA-MANUTENZIONE-INTEROPERABILITA'</b>																										
Relazione di analisi rispetto alle STI		I	A	4	J	1	1	E	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	1	0	B				
Piano di manutenzione		I	A	4	J	1	1	E	0	4	M	I	E	S	0	0	0	5	0	0	1	C				
<b>12 - CANTIERIZZAZIONE</b>																										
Relazione di cantierizzazione		I	A	4	J	1	1	E	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C				
Planimetria di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica interessata dal trasporto dei materiali - tav.1/2 (1:25.000)		I	A	4	J	1	1	E	5	3	P	3	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B				
Planimetria di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica interessata dal trasporto dei materiali - tav.2/2 (1:25.000)		I	A	4	J	1	1	E	5	3	P	3	C	A	0	0	0	0	0	0	2	B				

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza  
Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,  
SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																								
		COMMESSA				LOTTO				FASE-ENTE				DOC.				OP./DISC.					PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso – tav.1/11		I	A	4	J	1	1	E	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B				
Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso – tav.2/11		I	A	4	J	1	1	E	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	2	B				
Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso – tav.3/11		I	A	4	J	1	1	E	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	3	B				
Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso – tav.4/11		I	A	4	J	1	1	E	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	4	B				
Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso – tav.5/11		I	A	4	J	1	1	E	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	5	B				
Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso – tav.6/11		I	A	4	J	1	1	E	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	6	B				
Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso – tav.7/11		I	A	4	J	1	1	E	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	7	B				
Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso – tav.8/11		I	A	4	J	1	1	E	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	8	B				
Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso – tav.9/11		I	A	4	J	1	1	E	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	9	B				
Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso – tav.10/11		I	A	4	J	1	1	E	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	1	0	B				
Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso – tav.11/11		I	A	4	J	1	1	E	5	3	P	5	C	A	0	0	0	0	0	1	1	B				
<b>13 - PROGETTO AMBIENTALE</b>																										
<b>Progetto ambientale della cantierizzazione</b>																										
Relazione generale		I	A	4	J	1	1	E	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B				
Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (1/6)		I	A	4	J	1	1	E	6	9	P	X	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C				
Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (2/6)		I	A	4	J	1	1	E	6	9	P	X	C	A	0	0	0	0	0	0	2	C				
Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (3/6)		I	A	4	J	1	1	E	6	9	P	X	C	A	0	0	0	0	0	0	3	C				
Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (4/6)		I	A	4	J	1	1	E	6	9	P	X	C	A	0	0	0	0	0	0	4	C				
Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (5/6)		I	A	4	J	1	1	E	6	9	P	X	C	A	0	0	0	0	0	0	5	C				
Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (6/6)		I	A	4	J	1	1	E	6	9	P	X	C	A	0	0	0	0	0	0	6	C				
Computo metrico estimativo		I	A	4	J	1	1	E	6	9	S	T	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C				
<b>Gestione dei materiali di risulta</b>																										
Gestione dei materiali di risulta		I	A	4	J	1	1	E	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A				
<b>Siti di approvvigionamento e smaltimento</b>																										
Relazione generale		I	A	4	J	1	1	E	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A				
Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento		I	A	4	J	1	1	E	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A				
<b>14 - PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (p.m.)</b>																										
p.m.																										
p.m.																										
p.m.																										
p.m.																										
p.m.																										
p.m.																										
<b>15 - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>																										
Sezione Generale		I	A	4	J	1	1	E	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	1	0	0	1	C				
Sezione Particolare - Volume I		I	A	4	J	1	1	E	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	1	C				
Sezione Particolare - Volume II		I	A	4	J	1	1	E	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	2	B				
Computo Metrico Estimativo degli Oneri della Sicurezza		I	A	4	J	1	1	E	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	3	D				

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza  
Sottoprogetto 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,  
SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																								
		COMMESSA				LOTTO				FASE-ENTE				DOC.				OP./DISC.					PRG			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
Appendice		I	A	4	J	1	1	E	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	1	2	A				
Planimetria di Cantiere - Tav. 1 di 3		I	A	4	J	1	1	E	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	1	3	A				
Planimetria di Cantiere - Tav. 2 di 3		I	A	4	J	1	1	E	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	1	4	A				
Planimetria di Cantiere - Tav. 3 di 3		I	A	4	J	1	1	E	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	1	5	A				
Particolare Ponteggio		I	A	4	J	1	1	E	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	7	A				
Schematico esecuzione BOE		I	A	4	J	1	1	E	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	8	A				
Fasi realizzative Canale di Melfi - Tav. 1 di 3		I	A	4	J	1	1	E	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	9	A				
Fasi realizzative Canale di Melfi - Tav. 2 di 3		I	A	4	J	1	1	E	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	1	0	B				
Fasi realizzative Canale di Melfi - Tav. 3 di 3		I	A	4	J	1	1	E	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	1	1	C				
Fascicolo dell'Opera		I	A	4	J	1	1	E	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	3	0	0	1	C				
<b>16 - SOTTOSERVIZI INTERFERENTI</b>																										
<b>Elaborati generali</b>																										
Relazione sulle interferenze		I	A	4	J	1	1	E	7	8	R	H	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A				
Planimetria di progetto con l'individuazione dei sottoservizi Tav. 1 di 13		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	1	B				
Planimetria di progetto con l'individuazione dei sottoservizi Tav. 2 di 13		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	2	B				
Planimetria di progetto con l'individuazione dei sottoservizi Tav. 3 di 13		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	3	B				
Planimetria di progetto con l'individuazione dei sottoservizi Tav. 4 di 13		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	4	B				
Planimetria di progetto con l'individuazione dei sottoservizi Tav. 5 di 13		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	5	B				
Planimetria di progetto con l'individuazione dei sottoservizi Tav. 6 di 13		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	6	B				
Planimetria di progetto con l'individuazione dei sottoservizi Tav. 7 di 13		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	7	B				
Planimetria di progetto con l'individuazione dei sottoservizi Tav. 8 di 13		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	8	B				
Planimetria di progetto con l'individuazione dei sottoservizi Tav. 9 di 13		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	9	B				
Planimetria di progetto con l'individuazione dei sottoservizi Tav. 10 di 13		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	1	0	B				
Planimetria di progetto con l'individuazione dei sottoservizi Tav. 11 di 13		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	1	1	B				
Planimetria di progetto con l'individuazione dei sottoservizi Tav. 12 di 13		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	1	2	C				
Planimetria di progetto con l'individuazione dei sottoservizi Tav. 13 di 13		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	1	3	C				
<b>Dettagli interferenze aeree</b>																										
ENEL BARI CENTRO - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO AEREO 18 kV AL KM 10+810 - SK01 Rif.Prat. n.CIII-145/22 C.469 - 1968		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A				
TELECOM BARI - ATTRAVERSAMENTO TELEFONICO AEREO AL KM 11+774 (da adeguare) SK02 Rif.Prat. n.CIII-144/27		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A				
ENEL FOGGIA - ATTRAVERSAMENTO AEREO b.t. AL KM 14+259 (da adeguare) - SK03 Rif.Prat. 927 SIC 181 - 1990		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	0	3	A				
ENEL FOGGIA - ATTRAVERSAMENTO AEREO MT AL KM 17+150 (da adeguare) - SK04 Rif.Prat. 684 SIC 128 - 1989		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	0	4	A				
ANAS BARI - CAVALCAFERROVIA S.S. N.161 AL KM 20+498 - SK05 Rif.Prat. C.VI-145/1 C.374 - 1961		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	0	5	A				
TELECOM BARI - ATTRAVERSAMENTO AEREO TELEFONICO AL KM 20+570 (da adeguare) SK06 Rif.Prat. C.III-145/37		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	0	6	A				
ENEL BARI CENTRO - ATTRAVERSAMENTO AEREO 18kV AL KM 20+668 (da adeguare) - SK07 Rif.Prat. C.III-145/5 C.12 - 1966		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	0	7	A				
ENEL FOGGIA - ATTRAVERSAMENTO AEREO b.t. AL KM 22+700 (da adeguare) - SK08 Rif.Prat. C.VI-1433		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	0	8	A				
ENEL BARI CENTRO - ATTRAVERSAMENTO AEREO 20kV AL KM 25+467 (da adeguare) - SK09 Rif.Prat. C.III-154/173 C.329 - 1985		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	0	9	A				
ENEL FOGGIA - ATTRAVERSAMENTO AEREO b.t. AL KM 30+757 (da adeguare) - SK10 Rif.Prat. 1519 C.119 - 1984		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	1	0	A				
ENEL - ZONA FOGGIA - ATTRAVERSAMENTO AEREO 20kV AL KM 31+047 (da adeguare) SK11 - Rif.Prat. 2132 C.28 - 2005		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	1	1	A				
COMUNE ASCOLI SATRIANO - CAVALCAFERROVIA COLLEGAMENTO CON SP 99 AL KM 32+323 - SK12		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	1	2	A				

**Progetto Ammodernamento della linea Foggia – Potenza**  
**Sottoprogetto 2: ELETRRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO,**  
**SOPPRESSIONE PL E ADEGUAMENTI IN GALLERIA**

**ELENCO ELABORATI P.E. LOTTO 1.1 “Elettrificazione Cervaro - Rocchetta - San Nicola di Melfi”**

DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
		COMMESSA		LOTTO		FASE-ENTE			DOC.		OP./DISC.						PRG					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ENEL BARI CENTRO - ATTRAVERSAMENTO AEREO 20kV AL KM 32+548 (da adeguare) SK13 Rif.Prat. C.III-145/36 C.11 - 1980		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	1	3	A
ENEL BARI CENTRO - ATTRAVERSAMENTO AEREO 20kV AL KM 34+078 - SK14 Rif.Prat. 783 C.70 - 1978		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	1	4	A
ENEL FOGGIA - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO AEREO MT 20 kV AL KM 34+525 - SK15 (da adeguare) Rif.Prat. 1853 C.25 - 1998		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	1	5	A
ENEL BARI CENTRO - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO AEREO MT 20 kV AL KM 34+730 SK16 - (da adeguare) Rif.Prat. C.III-145/38 C.274 - 1971		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	1	6	A
ENEL BARI CENTRO - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO AEREO M.T. 20 kV AL KM 35+012 - SK17 (da adeguare) - Rif.Prat. 783 C.70 - 1978		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	1	7	A
ENEL BARI CENTRO - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO AEREO A.T. 150 kV AL KM 35+211 - SK18 Rif.Prat. C.III-154/174 SIC125 - 1985		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	1	8	A
ENEL BARI CENTRO - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO AEREO M.T. 18kV AL KM 35+670 - SK19 Rif.Prat. C.III-154-145/57 C.72 - 1963		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	1	9	A
ENEL FOGGIA - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO AEREO b.t. AL KM 37+596 - SK20 (da adeguare) Rif.Prat. 1529		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	2	0	A
ENEL FOGGIA - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO AEREO M.T. 20 kV AL KM 37+950 - SK21 Rif.Prat. 1861 C.44 - 1998		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	2	1	A
SOCIETA' AUTOSTRADE ROMA - CAVALCAFERROVIA AL KM 38+036 - SK22 Rif.Prat. 1768 C.16 - 1968		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	2	2	C
ENEL BARI CENTRO - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO AEREO 20 kV AL KM 38+155 - SK23 (da adeguare) Rif.Prat. C.III-154/149 C.123 - 1982		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	2	3	A
ENEL BARI CENTRO - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO AEREO b.t. AL KM 38+513 - SK24 (da adeguare) Rif.Prat. C.III-141/274 C.535 - 1959 - Km 38+284 (da verificare)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	2	4	A
ENEL BARI CENTRO - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO AEREO b.t. AL KM 39+069 - SK25 (da adeguare) Rif.Prat. 146 C.65 - 1990		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	2	5	A
AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI FOGGIA - CAVALCAFERROVIA AL KM 39+610 - SK26 Rif.Prat. 44 C.136 - 1970		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	2	6	A
ENEL BARI CENTRO - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO AEREO 20kV AL KM 42+270 - SK27 (da adeguare) Rif.Prat. C.III-145/27 C.281 - 1968		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	2	7	A
MM.NE PROV.FOGGIA - CAVALCAFERROVIA AL KM 42+600 - SK28 -Rif.Prat. n. CVI-145/2		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	2	8	A
ENEL BARI CENTRO - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO AEREO 20kV AL KM 44+069 - SK29 (da adeguare) Rif.Prat. C.III-154/135 C.29 - 1979		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	2	9	A
ENEL BARI CENTRO - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO AEREO 20kV AL KM 44+340 - SK30 (da adeguare) Rif.Prat. C.III-145/27 C.281 - 1968		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	3	0	A
AMM.NE PROVINCIALE DI POTENZA - CAVALCAFERROVIA AL KM 49+616 - SK31 Rif.Prat. CIV-154/1/37 C.23 - 1974		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	3	1	A
ENEL POTENZA - ATTRAVERSAMENTO ELETTR. AEREO 20 kV AL KM 1+624 DELLA LINEA ROCCHETTA- GIOIA DEL COLLE (da adeguare) SK32 - Rif.Prat. 313 L.14908 - 1987		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	3	2	A
ENEL POTENZA - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO AEREO 15 kV KM 5+360 DELLA LINEA ROCCHETTA- GIOIA DEL COLLE (da adeguare) SK33 - Rif.Prat. C.III-155/43 C.150 - 1966		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	3	3	A
AMM.NE PROV.POTENZA - CAVALCAFERROVIA AL KM 5+593 DELLA LINEA ROCCHETTA-GIOIA DEL COLLE - SK34 - Rif.Prat. n.C.III-155/162		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	3	4	A
ENEL POTENZA - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO b.t. AEREO AL KM 5+740 DELLA LINEA ROCCHETTA- GIOIA DEL COLLE (da adeguare) - SK35 - Rif.Prat. N.N.		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	3	5	A
ENEL POTENZA - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO AEREO AL KM 5+825 DELLA LINEA ROCCHETTA- GIOIA DEL COLLE - SK36 - Rif.Prat. 70 C.33 - 1990		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	3	6	A
ATTRAVERSAMENTO IDRICO SUPERIORE AL KM 6+303 LINEA ROCCHETTA - GIOIA DEL COLLE - SK37 - Rif.Pratica n.1127 - Consorzio Bonifica Vulture - Alto Bradano (Apulo Lucano)		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	3	7	B
ENEL BARI CENTRO - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO AEREO A.T. 150 kV AL KM 6+993 DELLA LINEA ROCCHETTA-GIOIA DEL COLLE - SK38 - Rif.Prat. 915 C.4 - 1990		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	3	8	A
ENEL POTENZA - ATTRAVERSAMENTO ELETTRICO 20kV AEREO AL KM 8+530 DELLA LINEA ROCCHETTA- GIOIA DEL COLLE - SK39 - Rif.Prat. 70 C.33 - 1990		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	3	9	A
ENEL POTENZA - ATTRAVERSAMENTO ELETTR. 20kV AEREO AL KM 12+762 - SK40 (da adeguare) Rif.Prat. C.III-155/172 C.12 - 1977		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	4	0	A
ENEL ZONA BARI - ATTRAVER. ELETTRICO AEREO M.T. AL KM 12+780 DELLA LINEA ROCCHETTA-GIOIA DEL COLLE - SK41 (da adeguare) - Rif.Prat. 2446 C.18 - 2016		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	4	1	A
ENEL ZONA BARI - ATTRAV. ELETTRICO AEREO A.T. 150 kV AL KM 12+857 DELLA LINEA ROCCHETTA-GIOIA DEL COLLE - SK42 - Rif.Prat. 915 C.4 - 1990		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	4	2	A
ENEL ZONA BARI - ATTRAV. ELETTRICO AEREO A.T. 150 kV AL KM 12+874 DELLA LINEA ROCCHETTA-GIOIA DEL COLLE - SK43 - Rif.Prat. 2407 C.36 - 2014		I	A	4	J	1	1	E	6	7	P	X	L	C	0	0	0	0	0	4	3	A
<b>Opere di protezione attraversamento idrico superiore al km 6+303 della linea Rocchetta - Gioia del Colle (Ponte tubo - ved. CME IA4J11E78CMOC0000001)</b>																						
Relazione di calcolo		I	A	4	J	1	1	E	7	8	C	L	O	C	0	1	0	0	0	0	3	B
Planimetria di progetto e pianta scavi con dati di tracciamento		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	Z	O	C	0	1	0	0	0	0	1	A
Planimetria di BOE		I	A	4	J	1	1	E	7	8	P	B	B	B	0	0	0	0	0	0	2	A
Carpenteria Tav. 1 di 2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	Z	O	C	0	1	0	0	0	0	1	B
Carpenteria Tav. 2 di 2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	O	C	0	1	0	0	0	0	1	B
Armatura Tav. 1 di 2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	O	C	0	1	0	0	0	0	2	A
Armatura Tav. 2 di 2		I	A	4	J	1	1	E	7	8	B	B	O	C	0	1	0	0	0	0	3	A