

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA

FERMATA OSPEDALE

ELABORATI GENERALI

Elenco elaborati

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I A 6 D 0 1 D 0 5 E E M D 0 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	Tutte le U.O.	Lug-2020	T. Paolletti	Lug-2020	T. Paolletti	Lug-2020	A. Perego Lug-2020



File: IA6D01D05EEMD0000001A.doc

n. Elab.: X

PD ELETRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO BARLETTA-CANOSA: Barletta Fermata Ospedale													
Descrizione Elaborato		Scala	CODIFICA ELABORATO										
Elab n°			COD. DOC.	LOTTO	FASE	ENTE	IP. DOC.	OPERA/DISCIPLINA				PROGR.	REV.
ELABORATI GENERALI													
1	Relazione Generale	-	I A 6 D 0 1	D 0 1	D 0 5	R G M D	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
2	Elenco elaborati	-	I A 6 D 0 1	D 0 1	D 0 5	E E M D	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
SICUREZZA													
3	Prime indicazioni per il piano di sicurezza e coordinamento	-	I A 6 D 0 1	D 7 2	P U S Z	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
INTEROPERABILITA'													
4	Relazione di verifica preliminare rispetto alle STI	-	I A 6 D 0 1	D 2 4	R G M D	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
MANUTENZIONE													
5	Relazione di manutenzione		I A 6 D 0 1	D 0 4	R G E S	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
ESERCIZIO													
6	Relazione tecnica di esercizio	-	I A 6 D 0 1	D 1 6	R G E S	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
7	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	-	I A 6 D 0 1	D 1 6	P H E S	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
8	Studio di trasporto	-	I A 6 D 0 1	D 1 6	R G T S	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
GEOLOGIA													
9	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica	-	I A 6 D 0 1	D 6 9	R G G E	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
10	Profilo e carta geologica e geomorfologica	1:5.000	I A 6 D 0 1	D 6 9	N Z G E	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
11	Profilo e carta idrogeologica	1:5.000	I A 6 D 0 1	D 6 9	N Z G E	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
GEOTECNICA													
12	Relazione geotecnica	-	I A 6 D 0 1	D 2 6	R H G E	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
IDRAULICA E IDROLOGIA													
13	Relazione idrologica	-	I A 6 D 0 1	D 2 6	R I I D	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
14	Relazione smaltimento idraulico e compatibilità idraulica	-	I A 6 D 0 1	D 2 6	R H I D	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
15	Planimetria smaltimento idraulico	1:500	I A 6 D 0 1	D 2 6	P 8 I D	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
16	Particolari e dettagli opere di smaltimento - Tav. 1 di 3	1:20	I A 6 D 0 1	D 2 6	B C I D	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
17	Particolari e dettagli opere di smaltimento - Tav. 2 di 3	1:20	I A 6 D 0 1	D 2 6	B C I D	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 A	
18	Particolari e dettagli opere di smaltimento - Tav. 3 di 3	1:20	I A 6 D 0 1	D 2 6	B C I D	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	3 A	
19	Pianta e sezione smaltimento delle acque di copertura Fabbricato Stazione	1:50	I A 6 D 0 1	D 2 6	B B I D	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
OPERE CIVILI													
20	Relazione tecnica generale OO.CC.	-	I A 6 D 0 1	D 2 6	R G O C	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
21	Tabella incidenze armature OO.CC.	-	I A 6 D 0 1	D 2 6	T T O C	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
22	Tabella materiali OO.CC.	-	I A 6 D 0 1	D 2 6	T T O C	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 A	
23	Planimetria generale dell'intervento e sistemazioni esterne	1:500	I A 6 D 0 1	D 2 6	P 8 O C	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
24	Piazzale pianta prospetti e sezioni	1:200	I A 6 D 0 1	D 2 6	P 9 O C	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
25	Relazione di calcolo fondazioni fabbricato stazione	-	I A 6 D 0 1	D 2 6	C L F V	0 1 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
26	Relazione di calcolo struttura fabbricato stazione	-	I A 6 D 0 1	D 2 6	C L F V	0 1 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 A	
27	Relazione di calcolo fondazioni camminamento pedonale	-	I A 6 D 0 1	D 2 6	C L O C	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
28	Relazione di calcolo struttura camminamento pedonale	-	I A 6 D 0 1	D 2 6	C L O C	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 A	
29	Relazione di calcolo opere di sostegno	-	I A 6 D 0 1	D 2 6	C L M U	0 1 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
30	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	I A 6 D 0 1	D 2 6	C L M U	0 1 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 A	
31	Fabbricato stazione - Carpenterie Pianta fondazioni Tav 1/6	1:50	I A 6 D 0 1	D 2 6	B B F V	0 1 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 A	
32	Fabbricato stazione - Carpenterie Pianta q.ta. 16.20 Tav 2/6	1:50	I A 6 D 0 1	D 2 6	B B F V	0 1 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 A	

33	Fabbricato stazione - Carpenterie Pianta q.ta. 18.31 Tav 3/6	1:50	I	A	6	D	0	1	D	2	6	B	B	F	V	0	1	0	0	0	0	3	A	
34	Fabbricato stazione - Carpenterie Copertura Tav 4/6	1:50	I	A	6	D	0	1	D	2	6	B	B	F	V	0	1	0	0	0	0	4	A	
35	Fabbricato stazione - Carpenterie Sezioni trasversali Tav 5/6	1:50	I	A	6	D	0	1	D	2	6	B	B	F	V	0	1	0	0	0	0	5	A	
36	Fabbricato stazione - Carpenterie Sezioni longitudinali Tav 6/6	1:50	I	A	6	D	0	1	D	2	6	B	B	F	V	0	1	0	0	0	0	6	A	
37	Fabbricato stazione - Rappresentazione assonometrica generale e indicazione dei dettagli costruttivi Tav 1/2	var.	I	A	6	D	0	1	D	2	6	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
38	Fabbricato stazione - Dettagli costruttivi 2/2	var.	I	A	6	D	0	1	D	2	6	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A	
39	Camminamento pedonale - Pianta fondazione - Copertura e prospetto Tav 1/5	1:50	I	A	6	D	0	1	D	2	6	B	B	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
40	Camminamento pedonale - Pianta fondazione - Copertura e prospetto Tav 2/5	1:50	I	A	6	D	0	1	D	2	6	B	B	O	C	0	0	0	0	0	0	0	2	A
41	Camminamento pedonale - Pianta fondazione - Copertura e prospetto Tav 3/5	1:50	I	A	6	D	0	1	D	2	6	B	B	O	C	0	0	0	0	0	0	0	3	A
42	Camminamento pedonale - Pianta fondazione - Copertura e prospetto Tav 4/5	1:50	I	A	6	D	0	1	D	2	6	B	B	O	C	0	0	0	0	0	0	0	4	A
43	Camminamento pedonale - Pianta fondazione - Copertura e prospetto Tav 5/5	1:50	I	A	6	D	0	1	D	2	6	B	B	O	C	0	0	0	0	0	0	0	5	A
44	Camminamento pedonale: Elemento iniziale e di raccordo del camminamento pedonale	1:50	I	A	6	D	0	1	D	2	6	B	B	O	C	0	0	0	0	0	0	0	6	A
45	Camminamento pedonale - Dettagli costruttivi	var.	I	A	6	D	0	1	D	2	6	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
46	Opere di sostegno della banchina - Pianta e sezioni	var.	I	A	6	D	0	1	D	2	6	B	Z	M	U	0	1	0	0	0	0	0	1	A
47	Opere di sostegno - Pianta e sezioni	var.	I	A	6	D	0	1	D	2	6	B	Z	M	U	0	2	0	0	0	0	0	1	A
48	Pianta scavi 1/2	1:500	I	A	6	D	0	1	D	2	6	P	8	O	C	0	0	0	0	0	0	0	2	A
49	Pianta scavi 2/2	1:200	I	A	6	D	0	1	D	2	6	P	9	O	C	0	0	0	0	0	0	0	2	A
ARCHITETTURA - FERMATA OSPEDALE																								
50	Relazione generale descrittiva degli interventi		I	A	6	D	0	1	D	4	4	R	G	F	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A
51	Planimetria generale ante e post operam	1:500	I	A	6	D	0	1	D	4	4	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
52	Piante quota banchina / FV con percorsi di orientamento per disabili visivi e prospetto sud	1:200	I	A	6	D	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
53	Pianta quota parcheggio / percorso ciclopeditonale con percorsi di orientamento per disabili visivi e sezione longitudinale	1:200	I	A	6	D	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	A
54	Piante quota coperture e sezione longitudinale	1:200	I	A	6	D	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	3	A
55	Sezioni trasversali e longitudinali - ante e post operam	1:200	I	A	6	D	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	4	A
56	Stralcio pianta quota banchina / FV e sezioni longitudinali	1:100	I	A	6	D	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
57	Parcheggio e sistemazione esterna - pianta, sezioni e dettagli	1:100	I	A	6	D	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	A
58	Percorso ciclopeditonale - pianta, sezione e dettagli	1:100	I	A	6	D	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	3	A
59	Pensilina FV - pianta, sezioni e dettagli	1:100	I	A	6	D	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	4	A
60	Prospetti	1:100	I	A	6	D	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	5	A
VIABILITA'																								
61	Relazione tecnica stradale	-	I	A	6	D	0	1	D	2	9	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
62	Sezioni tipologiche	1:50	I	A	6	D	0	1	D	2	9	W	B	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
63	Planimetria stato attuale	1:1000	I	A	6	D	0	1	D	2	9	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
64	Planimetria di progetto Rot 1, Asse 1,2,3,4,5,6,7	1:500	I	A	6	D	0	1	D	2	9	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A

65	Planimetria di tracciamento Rot 1, Asse 1,2,3,4,5,6,7	1:500	I	A	6	D	0	1	D	2	9	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A
66	Planimetria delle barriere e segnaletica Rot 1, Asse 1,2,3,4,5,6,7	1:500	I	A	6	D	0	1	D	2	9	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	3	A
67	Profili longitudinali Rot 1 , Asse 1,2,3,4,5,6,7	1:500/50	I	A	6	D	0	1	D	2	9	F	8	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
68	Sezioni trasversali Asse1	1:200	I	A	6	D	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
69	Sezioni trasversali Asse 2	1:200	I	A	6	D	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A
70	Sezioni trasversali Asse 3 e 4	1:200	I	A	6	D	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	3	A
71	Sezioni trasversali Rotatoria	1:200	I	A	6	D	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	4	A
72	Sezioni trasversali Asse 5 e 6	1:200	I	A	6	D	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	5	A
73	Sezioni trasversali Asse 7	1:200	I	A	6	D	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	6	A
74	Pista ciclabile: Plano-profilo con dati di tracciamento	var.	I	A	6	D	0	1	D	2	9	P	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
75	Sezioni trasversali pista ciclabile	1:200	I	A	6	D	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	7	A
BONIFICA BELLICA SISTEMATICA TERRESTRE																							
76	Relazione tecnica descrittiva BST	-	I	A	6	D	0	1	D	2	6	R	G	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
77	Planimetria BST	1:100	I	A	6	D	0	1	D	2	6	P	8	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
STUDIO DI PREFATTIBILITA' AMBIENTALE																							
78	Relazione generale	-	I	A	6	D	0	1	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	1	0	0	1	A
79	Corografia generale	1:10.000	I	A	6	D	0	1	D	2	2	C	4	I	M	0	0	0	1	0	0	1	A
80	Uso approvato del territorio	1:2.000	I	A	6	D	0	1	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	1	0	0	1	A
81	Carta della tutela ambientale e paesaggistica	1:5.000	I	A	6	D	0	1	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	1	0	0	1	A
82	Analisi delle risorse naturali: suolo, vegetazione, biodiversità	1:5.000	I	A	6	D	0	1	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	1	0	0	2	A
83	Carta della struttura del paesaggio e visibilità	1:5.000	I	A	6	D	0	1	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	1	0	0	3	A
84	Carta di sintesi delle problematiche ambientali	1:2.000	I	A	6	D	0	1	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	1	0	0	2	A
MONITORAGGIO AMBIENTALE																							
85	Progetto di monitoraggio ambientale - Relazione Generale	-	I	A	6	D	0	1	D	2	2	R	G	M	A	0	0	0	0	0	0	1	A
86	Planimetria localizzazione punti di monitoraggio	1:1.000	I	A	6	D	0	1	D	2	2	N	7	M	A	0	0	0	1	0	0	1	A
CANTIERIZZAZIONE E PROGRAMMA LAVORI																							
87	Corografia generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica	1:10.000	I	A	6	D	0	1	D	5	3	C	4	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
88	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa	1:1000	I	A	6	D	0	1	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
89	Relazione generale di cantierizzazione	-	I	A	6	D	0	1	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
90	Programma Lavori	-	I	A	6	D	0	1	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
CENSIMENTO INTERFERENZE E SOTTOSERVIZI																							
91	Dossier delle interferenze	-	I	A	6	D	0	1	D	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
92	Planimetria di censimento dei sottoservizi interferenti	1:2000	I	A	6	D	0	1	D	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
ASPETTI AMBIENTALI DELLA CANTIERIZZAZIONE																							
93	Relazione generale	-	I	A	6	D	0	1	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
94	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione	1:1000	I	A	6	D	0	1	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
95	Tipologici barriere antirumore di cantiere – Prospetto e sezione		I	A	6	D	0	1	D	6	9	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
96	Gestione dei materiali di risulta – Relazione generale	-	I	A	6	D	0	1	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A
97	Siti di approvvigionamento e smaltimento – Relazione generale	-	I	A	6	D	0	1	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	2	A
98	Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento	1:200000 0	I	A	6	D	0	1	D	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
IMPIANTI MECCANICI																							
99	Impianti Safety - Relazione tecnica.	-	I	A	6	D	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A
100	Impianti Security - Relazione tecnica.		I	A	6	D	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A
101	Impianti meccanici - Relazione tecnica.		I	A	6	D	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
102	Impianti Safety - Disciplinare tecnico.		I	A	6	D	0	1	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A

103	Impianti Security - Disciplinare tecnico.		I	A	6	D	0	1	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
104	Impianti meccanici - Disciplinare tecnico.		I	A	6	D	0	1	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
105	Fermata Ospedale Barletta-Canosa. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto.		I	A	6	D	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	5	0	0	0	1	A	
106	Fermata Ospedale Barletta-Canosa. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout.		I	A	6	D	0	1	D	1	7	P	A	A	I	0	1	0	5	0	0	0	1	A	
107	Fermata Ospedale Barletta-Canosa. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto.		I	A	6	D	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	2	0	0	0	1	A	
108	Fermata Ospedale Barletta-Canosa. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout.		I	A	6	D	0	1	D	1	7	P	A	A	N	0	1	0	2	0	0	0	1	A	
109	Fermata Ospedale Barletta-Canosa. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto.		I	A	6	D	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	3	0	0	0	1	A	
110	Fermata Ospedale Barletta-Canosa. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout.		I	A	6	D	0	1	D	1	7	P	A	A	N	0	1	0	3	0	0	0	1	A	
111	Fermata Ospedale Barletta-Canosa. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto.		I	A	6	D	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	3	0	0	0	1	A	
112	Fermata Ospedale Barletta-Canosa. Impianti meccanici - HVAC. Layout.		I	A	6	D	0	1	D	1	7	P	A	I	T	0	1	0	3	0	0	0	1	A	
LUCE E FORZA MOTRICE																									
113	Relazione Tecnica		I	A	6	D	0	1	D	6	7	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
114	Architetture di alimentazione		I	A	6	D	0	1	D	6	7	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
Fermata Ospedale																									
115	Relazione di Calcolo Illuminotecnico Fabbricati		I	A	6	D	0	1	D	6	7	C	L	L	F	0	1	A	0	0	0	0	1	A	
116	Relazione di Calcolo Illuminotecnico Marciapiedi e Accesso Pedonale		I	A	6	D	0	1	D	6	7	C	L	L	F	0	1	A	0	0	0	0	2	A	
117	Layout Fabbricato Tecnologico con disposizione apparecchiature	1:50	I	A	6	D	0	1	D	6	7	P	B	L	F	0	1	A	0	0	0	0	1	A	
118	Layout impianto di terra Fabbricato Tecnologico	1:50	I	A	6	D	0	1	D	6	7	P	B	L	F	0	1	A	0	0	0	0	2	A	
119	Layout Atrio e Sala d'attesa con ubicazione apparecchiature	1:50	I	A	6	D	0	1	D	6	7	P	B	L	F	0	1	A	0	0	0	0	3	A	
120	Planimetria Marciapiedi con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	I	A	6	D	0	1	D	6	7	P	A	L	F	0	1	A	0	0	0	0	1	A	
Parcheggio e Viabilità																									
121	Relazione di Calcolo Illuminotecnico Parcheggio e viabilità di accesso		I	A	6	D	0	1	D	6	7	C	L	L	F	0	1	B	0	0	0	0	1	A	
122	Planimetria parcheggio con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	I	A	6	D	0	1	D	6	7	P	9	L	F	0	1	B	0	0	0	0	1	A	
123	Planimetria Viabilità di accesso con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	I	A	6	D	0	1	D	6	7	P	9	L	F	0	1	B	0	0	0	0	2	A	
TELECOMUNICAZIONI																									
124	Relazione tecnica descrittiva impianti di telecomunicazioni		I	A	6	D	0	1	D	6	7	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
Impianti Informazione al Pubblico																									
125	Prescrizione tecnica - Impianti Informazioni al Pubblico e DS		I	A	6	D	0	1	D	6	7	K	T	I	P	0	0	0	1	0	0	0	1	A	
126	Layout rete cavi/apparecchiature IaP		I	A	6	D	0	1	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	0	1	A	
127	Layout rete cavi/apparecchiature DS		I	A	6	D	0	1	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	1	0	0	0	1	A	
128	Quadro Elettrico alimentazione IAP - DS		I	A	6	D	0	1	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	0	2	A	
Impianto di Telefonia VOIP																									
129	Prescrizione tecnica Sistema di telefonia VoIP		I	A	6	D	0	1	D	6	7	K	T	S	T	0	0	0	2	0	0	0	1	A	
130	Architettura Sistema di Telefonia VoIP		I	A	6	D	0	1	D	6	7	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	0	1	A	
ARCHEOLOGIA																									

131	Studio Archeologico. Relazione generale		I	A	6	D	0	1	D	2	2	R	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
132	Studio Archeologico. Attività di survey. Relazione		I	A	6	D	0	1	D	2	2	R	H	A	H	0	0	0	1	0	0	2	A
133	Studio Archeologico. Schede delle presenze archeologiche e dei vincoli		I	A	6	D	0	1	D	2	2	S	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
134	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli	1:5.000	I	A	6	D	0	1	D	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
135	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli	1:1.000	I	A	6	D	0	1	D	2	2	N	7	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
136	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo	1:1.000	I	A	6	D	0	1	D	2	2	N	7	A	H	0	0	0	1	0	0	2	A
ESPROPRI																							
137	Piano particellare - Comune di Barletta - Tav. 1 di 1	1:1000	I	A	6	D	0	1	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
138	Elenco ditte	-	I	A	6	D	0	1	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A

CME E PERIZIA DELLA SPESA																							
139	OO.CC. Computo metrico estimativo	-	I	A	6	D	0	1	D	2	6	C	E	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
140	OO.CC. Analisi dei prezzi	-	I	A	6	D	0	1	D	2	6	A	P	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
141	PAC Computo metrico estimativo	-	I	A	6	D	0	1	D	6	9	S	T	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
142	Espropri - Perizia della spesa	-	I	A	6	D	0	1	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
143	Espropri - Relazione giustificativa	-	I	A	6	D	0	1	D	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
144	Impianti meccanici Computo metrico estimativo	-	I	A	6	D	0	1	D	1	7	C	M	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
145	TLC Computo metrico estimativo	-	I	A	6	D	0	1	D	6	7	C	E	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
146	Architettura Computo metrico estimativo		I	A	6	D	0	1	D	4	4	C	M	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
147	LFM Stima delle opere		I	A	6	D	0	1	D	6	7	S	T	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A