

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna

Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+30] 051 6301111 - F [+39] 051 244970 Pec anas.emiliaromagna@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

S.S. 309 "ROMEA"

INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE INTERSEZIONI A RASO LUNGO LA S.S. 309 II STRALCIO DAL KM 35+500 al KM 55+100

PROGETTO	DEFINITIVO
IL PROGETTISTA:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
ing. Silvano ROSSATO	
	Progetti Servizi Verona s.r.i.
VISTO: IL RESPONSABILE STRUTTURA TECNICA PROGETTAZIONE	Ing. Silvano Rossato Geol. Claudio Leoncini
ing. Annalisa LAMBERTI	Geom. Giulio Zampini Geom. Nicola Cordioli
	UFFICIO TECNICO: Via Osteria Grande, 61 — 37066 Sommacampagna (VR) Tel. 045 510288 — Fax 045 510514 e—mail: info@psvsrl.com
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Ing. Silvano ROSSATO
ing. Francesco PISANI	

ELENCO ELABORATI

CODICE PF	ROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE			REVISIONE	SCALA
	01 0 1901	CODICE TOOEGOOG		A	_	
D						
С						
В						
Α	EMISSIONE		Dicembre 2019	Geom. G.Zampini	lng. A.Anderloni	Ing. S.Rossato
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

S.S. 309 "ROMEA"

INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE INTERSEZIONI A RASO LUNGO LA S.S. 309 II STRALCIO

DAL KM 35+500 AL KM 55+100

PROGETTO DEFINITIVO

n. progr.	macro opera	progressivo	ambito/opera		Citizacia	disciplina	tipo elaborato	-	progressivo	revisione	Descrizione	Scala	formato
	_	0 0	-) CEA		- /		_	01. INQUADRAMENTO DELL'OPERA	D	0.4
2	T	0 0	_			GEN GEN					Elenco elaborati Relazione generale	R R	A4 A4
3	T	0 0									Corografia generale degli interventi - tav. 1 di 2	1:10.000	A1
4	T	0 0		i 0							Corografia generale degli interventi - tav. 2 di 2	1:10.000	A1
5	Т	0 0	_		(Planimetria su ortofoto - Tavola 1 di 2	1:10.000	A1
6	Т	0 0	EG	i 0	(GEN					Planimetria su ortofoto - Tavola 2 di 2	1:10.000	A1
7	Τ	0 0		i 0							Sezioni tipo	1:20-25-50	A1
8	T	0 0									Smaltimento acque di piattaforma - Tipologici	1:10-20-25	A1
9	T	0 0	EG	i O	(GEN	I ST	Γ (3	Α	Tombini e manufatti scatolari - Sezioni Tipo	1:50-100	A1
				_	1			_			02. GEOLOGIA E GEOTECNICA		
10	T	0 0	GE	0	(GEC	RE	= () 1	Α	Relazione geologica-geotecnica	R	A4
11	_	0 0	CC		() A B 4 I	D D I	- 7	1	Δ.	03. ARCHEOLOGIA Relazione archeologica	D	Λ.4
11		0 0	30	U	(AIVII	3 Kt	= () I	_	04. INT. n°14 - Intersezione strada poderale Lagosanto-Via Valli Basse	R	A4
12	-	0 0	PS	0	1	I TRA	. RF	=	1	_	Relazione tecnica	R	A4
13	Ť	0 0	_	0	_						Documentazione fotografica	R	A4
14	Ť	0 0		0							Relazione VINCA	R	A4
15	T	0 0	_	_	_	_		E (Relazione PAE semplificata	R	Α4
16	Т	0 0		i 0			_	/ (_	_	Planimetria stato attuale	1:250	Α0
17	Т	0 0	_		_	_) () 1	Α	Planimetria di progetto	1:250	Α0
18	Т	0 0	PS	0	1	L TRA	s ST		1	Α	Sezioni tipo	1:20-25-50	A1
19	T	0 0		0							Planimetria di tracciamento	1:250	A0
20	T	0 0) (Asse A - Profilo longitudinale	1:500/100	A1
21	T	0 0		0	_	_	_	_	_	_	Asse A - Sezioni trasversali	1:200	A1
22	T	0 0		0		_					Asse B - Profilo long e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1
23	T	0 0			1						Planimetria segnaletica Impianto di illuminazione	1:250	A1
24	<u> </u>	0 0	IIV	1 0	+	L IIVIF	PF	, () т	_	05. INT. n°15 - Intersezione S.P. 55 Lagosanto-Rotta Zambusi	1:200	A1
23	_	0 0	DC	0	1	2 TRA	. RF	=	1	_	Relazione tecnica	R	A4
24	Ť	0 0					RE	= () 2	A	Documentazione fotografica	R	A4
25	Ť	0 0		0	_						Relazione VINCA	R	A4
26	Т	0 0		i O							Planimetria stato attuale	1:200	Α0
27	Т	0 0		0			PF) () 1	Α	Planimetria di progetto	1:200	Α0
28	Τ	0 0		0			s ST	Γ () 1	Α	Sezioni tipo	1:20-25-50	A1
29		0 0		0							Planimetria di tracciamento	1:200	A1
30		0 0		0		2 TRA	FF) () 1	Α	Profilo longitudinale	1:500/100	A1
31		0 0		0		2 TRA	SZ	2 () 1	Α	Sezioni trasversali	1:200	A1
32	T	0 0	PS	0	2	2 TRA	N PN	1 () 1	Α	Barriere stradali - Planimetria e Sez. tipo	1:10-20-200	A1
33	T	υ 0	PS	0	12	Z TRA	N PN	N (2 ار		Planimetria segnaletica 06. INT. n°16 - Rotatoria intersezione S.P. N. 21 "Vaccolino"	1:200	A1
24	_	0 0	DC		-) TDA	DI	- /	1		Relazione tecnica	P	Λ.4
34 35		0 0									Documentazione fotografica	R R	A4 A4
36	<u>'</u> Т	0 0		0							Relazione VINCA	R	A4
37	T										Planimetria stato attuale	1:200	A1
38	T	0 0		0							Planimetria di progetto	1:200	A1
39	Т	0 0) 1	Α	Sezioni tipo	1:20-25-50	
40	Т	0 0		0							Planimetria di tracciamento	1:200	A1
41	T	0 0	PS	0	1	3 TRA	, Pl	_ () 2	Α	Caratteristiche geometriche	1:200	A1
42	Τ	0 0		0							Verifiche di visibilità	-	A1
43	Т	0 0									Asse RA - Profilo longitudinale	1:500/100	A1
44	T	0 0		0				2 (Asse RA - Sezioni trasversali	1:200	A1+
45	T	0 0		0							Assi AA-AB - Prof. long. e sez. trasv	1:500/100-200	A0
46		0 0									Assi AC-AD - Prof. long. e sez. trasv	1:500/100-200	A0
47		0 0		0							Assi AE-AF - Prof. long. e sez. trasv	1:500/100-200	A0
48	T) (Planimetria segnaletica	1:200	A1
49	1	0 0	IIV	1 0	3	3 IMF	11	- [() 1	Α	Impianto di illuminazione	1:200	A1

S.S. 309 "ROMEA"

INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE INTERSEZIONI A RASO LUNGO LA S.S. 309 II STRALCIO

DAL KM 35+500 AL KM 55+100

PROGETTO DEFINITIVO

n. progr.	macro opera	progressivo	ambito/opera		progressivo disciplina	tipo elaborato		progressivo	revisione	Descrizione 07. INT. n°17 - Rotatoria intersezione Località Diavolo e S.P. 54 Volano	Scala	formato
50	т	0 0	PS	0	4 TR/	DE	0	1	Λ	Relazione tecnica	R	A4
51	<u> </u>	0 0	PS	0	_	_	0			Documentazione fotografica	R	A4
52	<u>'</u>	0 0		0						Relazione VINCA	R	A4
53	<u>'</u>	0 0	PS		4 TR/	_				Relazione PAE	R	A4
54	<u>'</u>	0 0	SG		4 GEN	4	4			Planimetria stato attuale	1:200	A0+
55	T	0 0	PS		4 TR/		_	_	_	Planimetria di progetto	1:200	A0+
56	T	0 0	PS	_	4 TR/	_	_			Sezioni tipo	1:20-25-50	A1+
57	T	0 0	PS	_	4 TR/					Planimetria di tracciamento	1:200	A0+
58	T	0 0	PS	0			_	_	_	Caratteristiche geometriche	1:200	A1
59	T	0 0	PS	_	4 TR/	_				Verifiche di visibilità	_	A1
60	T	0 0	PS	0		4				Asse RA - Profilo longitudinale	1:500/100	A1
61	Т	0 0	PS	_	4 TR/	_				Asse RA - Sezioni trasversali	1:200	AO
62	Т	0 0	PS	-	4 TR/		0			Assi AA-AB - Profili longitudinali e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
63		0 0		0		_	_			Assi AC-AD - Profili longitudinali e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
64	Т	0 0	PS		4 TR/	_	_			Assi AE-AF - Profili longitudinali e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
65	Т	0 0	PS	0	_					Assi AG-AH - Profili longitudinali e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
66	Т	0 0			4 TRA					Asse B - Profilo longitudinale e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
67	Т	0 0	PS	0		PN				Barriere stradali - Planimetria e sezioni tipo	1:200-20-10	A0
68	Т	0 0	PS	0	4 TRA	PN	0	2	Α	Segnaletica - Planimetria	1:200	A0
69	Т	0 0	IM	0	4 IMI	PP	0			Impianto di illuminazione	1:200	A0
										08. INT. n°22 - Intersezione via Motte S.P. 11		
70	Т	0 0	PS	0	5 TRA	RE	0	1	Α	Relazione tecnica	R	A4
71	Т	0 0	PS	0	5 TRA	RE	0	2	Α	Documentazione fotografica	R	A4
72	Т	0 0	PS	0	5 TRA	RE	0	3	Α	Relazione VINCA	R	A4
73	Т	0 0	SG	0	5 GEN	l PV	0			Planimetria stato attuale	1:200	A0
74		0 0			5 TRA		0			Planimetria di progetto	1:200	A0
75	Т	0 0		0		ST				Sezioni tipo	1:20-25-50	
76		0 0		0						Planimetria di tracciamento	1:200	A1
77	-	0 0								Assi A - Prof. long. e sez. trasv	1:500/100-200	A1+
78		0 0		0						Assi B - Prof. long. e sez. trasv	1:500/100-200	A1+
79		0 0		0						Barriere stradali - Planimetria e Sezioni tipo	1:10-20-200	A1+
80	T	0 0	PS	0	5 TRA	N PN	0	2		Planimetria segnaletica	1:200	A1
				Ш					_	09. INT. n°23 - Rotatoria intersezione Via Garibaldi S.P. 11		
81										Relazione tecnica	R	A4
82		0 0								Documentazione fotografica	R	A4
83		0 0			6 TR/	RE	0	3	Α	Relazione VINCA	R	A4
84	_	0 0		_	_		_	_		Relazione PAE	R	A4
85										Planimetria stato attuale	1:200	A0+
86		0 0								Planimetria di progetto	1:200	A0+
87		0 0								Sezioni tipo	1:20-25-50	A1+
88		0 0								Planimetria di tracciamento	1:200	A0+
89		0 0			6 TRA					Caratteristiche geometriche	1:200	A1
90		0 0		0		DG				Verifiche di visibilità	4 500/400	A1
91		0 0			6 TRA					Asse RA - Profilo longitudinale	1:500/100	A1
92		0 0		0						Asse RA - Sezioni trasversali	1:200 1:500/100-1:200	A0+
93 94		0 0			6 TR/					Assi AA-AB - Profili longitudinali e sezioni trasversali Assi AC-AD - Profili longitudinali e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
95		0 0		0		\ FP				Assi AE-AF - Profili longitudinali e sezioni trasversali Assi AE-AF - Profili longitudinali e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
96		0 0					_			Assi AG-AH - Profili longitudinali e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
		0 0								Asse B - Profilo longitudinale e sezioni trasversali	1:500/100-1:200	A1+
		\cup \cup	Iгэ	U	U I I TA						1.300/100-1.200	+
97			DC	Λ	6 TR/	DNI	ıln	1	٨	Barriere stradali - Planimetria e sezioni tino	1.200-20-10	$\Delta \cap$
	Т	0 0								Barriere stradali - Planimetria e sezioni tipo Segnaletica - Planimetria	1:200-20-10 1:200	A0 A0

S.S. 309 "ROMEA"

INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE INTERSEZIONI A RASO LUNGO LA S.S. 309 II STRALCIO

DAL KM 35+500 AL KM 55+100

PROGETTO DEFINITIVO

	_										
n. progr.	macro opera	- Drogressivo	ambito/opera		progressivo disciplina	tipo elaborato		progressivo		Scala	formato
				Ш					10. INT. n°24 - Chiusura accesso Via Vinicio Migliorini		
101	_	0 0		-	7 TRA				Relazione tecnica	R	A4
102	T	0 0			7 TRA				Documentazione fotografica	R	A4
103	T	0 0		0				_	Relazione VINCA	R	A4
104	T	0 0			7 TRA		_		Relazione PAE	R	A4
105	_	0 0					_	_	Planimetria stato attuale	1:200	A1
106	 -	0 0		0					Planimetria di progetto Barriere stradali - Planimetria e sezioni tipo	1:200	A1
107 108	+	0 0		-	7 TRA 7 TRA				Planimetria segnaletica	1:200-20-10	A1
109	-	0 0	P3	U	/ IKA	PIN	U.	ZA	11. INT. n°25 - Intersezione Via XXV APRILE	1:200	A1
109	+	0 0	PS	0	8 TRA	DE	0	1 1	Relazione tecnica	R	Λ.4
110	-	0 0		_	8 TRA				Documentazione fotografica	R	A4 A4
111	_	0 0			8 TRA				Relazione VINCA	R	A4
112	_	0 0	_		8 TRA				Relazione PAE	R	A4
113	_	0 0			8 GEN		_	_	Planimetria stato attuale	1:200	A1
114	_	0 0	_	_	8 TRA		_		Planimetria di progetto	1:200	A1
115	-	0 0	_		8 TRA				Sezioni tipo	1:20-25-50	A1
116	_	0 0			8 TRA				Planimetria segnaletica	1:200	A1
		Ħ	1	Ť			Ť		12. CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE		
117	Т	0 0	CA	0	0 CAN	PL	0	1 A	Planimetria ubicazione aree di cantiere Tav 1/2	1:2.000	A1
118	T	0 0	CA	0	0 CAN				Planimetria ubicazione aree di cantiere Tav 2/2	1:2.000	A1
119	Т	0 0	CA	0	0 CAN	DG	0	1 A	Fasi realizzative - Int. 16 schema planimetrico	1:1000	A1
120	(T	0 0	CA	_					Fasi realizzative - Int. 17 schema planimetrico	1:1000	A1
121	Т	0 0	CA	0	0 CAN				Fasi realizzative - Int. 23 schema planimetrico	1:500	A1
122	T	0 0	CA	0	0 CAN	CD	0	1 A	Corografia ubicazione cave e viabilità di collegamento	varie	A1
									13. IMPIANTI		
123	T	0 0	IM	0	0 IMP	RE	0	1 A	Relazione tecnica impianti illuminazione	R	A4
									14. INTERFERENZE		
124	Т	0 0	IN	0	0 INT	PV	0	1 A	Int. N°14 - Planimetria di censimento Interferenze	1:200	A1
					A 1817	PV			Int. N°15 - Planimetria di censimento Interferenze	1:200	A1
125	T	0 0			0 INT			~ I ~	Int. N°16 - Planimetria di censimento Interferenze		A1
126	Т	0 0	IN	0	0 INT	PV		_		1:200	
126 127	T T	0 0	IN IN	0	0 INT 0 INT	PV PV	0	4 A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze	1:200	A1
126 127 128	T T T	0 C	IN IN IN	0 0	0 INT 0 INT 0 INT	PV PV PV	0	4 A 5 A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze	1:200 1:200	A1
126 127 128 129	T T T T	0 C 0 C 0 C	IN IN IN IN	0 0 0	0 INT 0 INT 0 INT 0 INT	PV PV PV	0 .	4 A 5 A 6 A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze	1:200 1:200 1:200	A1 A1
126 127 128 129 130	T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0	IN IN IN IN IN	0 0 0 0	0 INT 0 INT 0 INT 0 INT 0 INT	PV PV PV PV	0 . 0 . 0	4 A 5 A 6 A 7 A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze	1:200 1:200 1:200 1:200	A1 A1 A1
126 127 128 129	T T T T	0 C 0 C 0 C	IN IN IN IN IN	0 0 0 0	0 INT 0 INT 0 INT 0 INT	PV PV PV PV	0 . 0 . 0	4 A 5 A 6 A 7 A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze	1:200 1:200 1:200	A1 A1
126 127 128 129 130 131	T T T T	0 C 0 C 0 C 0 C	IN IN IN IN IN IN	0 0 0 0 0	O INT O INT O INT O INT O INT O INT	PV PV PV PV PV	0 0 0 0 0 0	4 A 5 A 6 A 7 A 8 A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze 15. ESPROPRI	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	A1 A1 A1 A1
126 127 128 129 130 131	T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IN IN IN IN IN IN ES	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O INT	PV PV PV PV PV RE	0 0 0 0 0	4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 1 A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze 15. ESPROPRI Relazione sugli epropri	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 varie	A1 A1 A1 A1 A1
126 127 128 129 130 131 132	T T T T T T T	0 C 0 C 0 C 0 C 0 C	IN IN IN IN IN IN ES ES	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 INT 0 ESP 0 ESP	PV PV PV PV PV RE EE	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 1 A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze 15. ESPROPRI Relazione sugli epropri Elenco ditte	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 varie	A1 A1 A1 A1 A4 A4
126 127 128 129 130 131 132 133	T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IN IN IN IN IN IN IN IN ES ES ES	0 0 0 0 0 0 0	0 INT 0 ESP 0 ESP 1 ESP	PV PV PV PV PV PV PL RE EE	0 0 0 0 0 0 0 0	4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 1 A 1 A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze 15. ESPROPRI Relazione sugli epropri Elenco ditte Piano particellare - Int. 14	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 varie varie 1:2000	A1 A1 A1 A1 A4 A4 A4 A3+
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	T T T T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IN IN IN IN IN IN ES ES ES ES	0 0 0 0 0 0 0	0 INT 1 ESP 1 ESP 2 ESP	PV PV PV PV PV PV PV PL RE EE PL	0 0 0 0 0 0 0 0 0	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze 15. ESPROPRI Relazione sugli epropri Elenco ditte Piano particellare - Int. 14 Piano particellare - Int. 15	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 varie varie 1:2000 1:2000	A1 A1 A1 A1 A4 A4 A4 A3+ A3+
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	T T T T T T T T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IN IN IN IN IN IN ES ES ES ES ES	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 INT 0 ESP 0 ESP 1 ESP 2 ESP 3 ESP	PV PV PV PV PV PV PL RE EE PL PL	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 1 A 1 A 1 A 1 A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze 15. ESPROPRI Relazione sugli epropri Elenco ditte Piano particellare - Int. 14 Piano particellare - Int. 15 Piano particellare - Int. 16	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 varie varie 1:2000 1:2000	A1 A1 A1 A1 A4 A4 A4 A3+ A3+
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IN IN IN IN IN IN IN IN ES ES ES ES ES ES	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 INT 0 ESP 1 ESP 2 ESP 3 ESP 4 ESP	PV PV PV PV PV PV PL PL	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 1 A 1 A 1 A 1 A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze 15. ESPROPRI Relazione sugli epropri Elenco ditte Piano particellare - Int. 14 Piano particellare - Int. 15 Piano particellare - Int. 16 Piano particellare - Int. 17	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 varie varie 1:2000 1:2000 1:2000	A1 A1 A1 A1 A4 A4 A3+ A3+ A3+
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IN I	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 INT 1 ESP 1 ESP 2 ESP 3 ESP 4 ESP 5 ESP	PV PV PV PV PV RE EE PL PL PL PL	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°26 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°28 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°29 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°26 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 varie varie 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000	A1 A1 A1 A1 A4 A4 A3+ A3+ A3+ A3+
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	IN	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 INT 1 ESP 1 ESP 2 ESP 3 ESP 4 ESP 5 ESP 6 ESP	PV PV PV PV PV PV RE EE PL PL PL PL PL	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°26 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°28 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 varie varie 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000	A1 A1 A1 A4 A4 A3+ A3+ A3+ A3+ A3+
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	IN I	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 INT 1 ESP 1 ESP 2 ESP 3 ESP 4 ESP 5 ESP 6 ESP 7 ESP	PV PV PV PV PV PV RE EE PL PL PL PL PL PL PL	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°26 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°28 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 varie varie 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000	A1 A1 A1 A1 A4 A4 A3+ A3+ A3+ A3+ A3+ A3+ A3+
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	IN I	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 INT 1 ESP 1 ESP 2 ESP 3 ESP 4 ESP 5 ESP 6 ESP 7 ESP	PV PV PV PV PV PV RE EE PL PL PL PL PL PL PL	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 A 5 A 6 A 7 A 8 A 	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°26 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°26 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 varie varie 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000	A1 A1 A1 A4 A4 A3+ A3+ A3+ A3+ A3+
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	IN I	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 INT 0 ESP 1 ESP 2 ESP 3 ESP 4 ESP 5 ESP 6 ESP 7 ESP 8 ESP	PV PV PV PV PV RE EE PL PL PL PL PL PL PL	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 A 6 A 7 A 8 A 11 A 11 A 11 A 11 A 11 A 11 A 11 A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°26 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°28 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°26 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 varie varie 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000	A1 A1 A1 A1 A4 A4 A3+ A3+ A3+ A3+ A3+ A3+ A3+
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	IN I	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 INT 0 INT 0 INT 0 INT 0 INT 0 INT 0 ESP 0 ESP 1 ESP 2 ESP 3 ESP 4 ESP 5 ESP 6 ESP 7 ESP 8 ESP	PV PV PV PV PV RE EE PL PL PL PL PL CM	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°26 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°28 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°26 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 varie varie 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000	A1 A1 A1 A1 A4 A4 A3+ A3+ A3+ A3+ A3+ A3+ A3+
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	IN I	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 INT 0 INT 0 INT 0 INT 0 INT 0 INT 0 ESP 0 ESP 1 ESP 2 ESP 3 ESP 4 ESP 5 ESP 6 ESP 7 ESP 8 ESP	PV PV PV PV PV RE EE PL PL PL PL PL CM	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°26 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°28 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°26 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 varie varie 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 R	A1 A1 A1 A1 A4 A4 A3+ A3+ A3+ A3+ A3+ A3+ A3+ A3+
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	IN I	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 INT 0 ESP 1 ESP 2 ESP 3 ESP 4 ESP 5 ESP 6 ESP 7 ESP 8 ESP 0 CMS	PV PV PV PV PV RE EE PL PL PL PL CM EE	O . O . O . O . O . O . O . O . O . O .	4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°26 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°26 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 varie varie 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 R	A1 A1 A1 A1 A4 A4 A3+ A3+ A3+ A3+ A3+ A3+ A3+ A3+
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	IN I	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 INT 0 ESP 1 ESP 2 ESP 3 ESP 4 ESP 5 ESP 6 ESP 7 ESP 8 ESP 0 CMS	PV PV PV PV PV RE EE PL PL PL PL CM EE	O . O . O . O . O . O . O . O . O . O .	4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Int. N°17 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°22 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°23 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°24 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°25 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°26 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°27 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N°26 - Planimetria di censimento Interferenze Int. N	1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 varie varie 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 R R	A1 A1 A1 A1 A4 A4 A3+ A3+ A3+ A3+ A3+ A3+ A3+ A3+ A3+