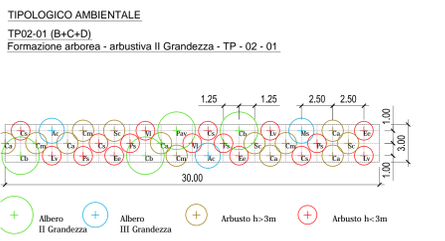
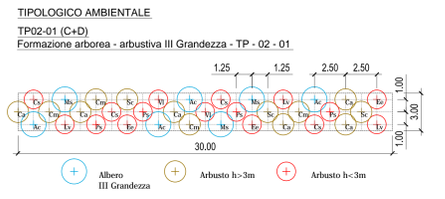


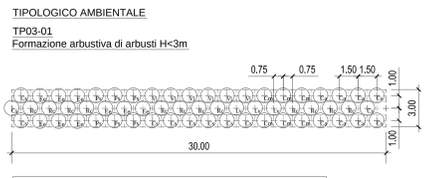
FORMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA			
COMPOSIZIONE ARBOREA A+B+C+D			
ALBERI III GRANDEZZA			
Tipologia n.	Connessione vegetale	Specie	N. Coefici
TP0201	Plurivale	Quercus robur Fagus sylvatica Ilex aquifolium	1 01 1 02 1 03
ALBERI II GRANDEZZA			
Tipologia n.	Connessione vegetale	Specie	N. Coefici
TP0201	Plurivale	Ligustrum sphenolobum Prunus spinosa	1 04 1 05
ALBERI III GRANDEZZA			
Tipologia n.	Connessione vegetale	Specie	N. Coefici
TP0201	Plurivale	Aux Compositae Salix alba	1 06 1 07
COMPOSIZIONE ARBUSTIVA			
Tipologia n.	Connessione vegetale	Specie	N. Coefici
TP0201	Plurivale	Coronilla varia Ligustrum sphenolobum Spiraea alba Viburnum lantana	4 01 1 02 1 03 2 04
TP0201	Plurivale	Prunus spinosa Cornus sanguinea Corylus avellana Celastrus scandens Sedum spectabile	4 05 4 06 4 07 4 08 4 09
TP0201	Plurivale	Aux Compositae Salix alba	2 10 1 11
SCHEMA TIPOLOGICO			
Dimensione di riferimento	30m (30x30)		
Quantità	7 alberi (in vaso diam. 18-20 cm) e 29 arbusti (in vaso diam. 18-16 cm) e 103 S11T		
TOTALE	36 (37 arbusti e 29 arbusti)		
NOTE	*Specie non presente nel Piano di Settore Agricolo (Art. 19 L. 24/90) art. 7 N.1 A, del PTO art. 5.3 e in 105.1		



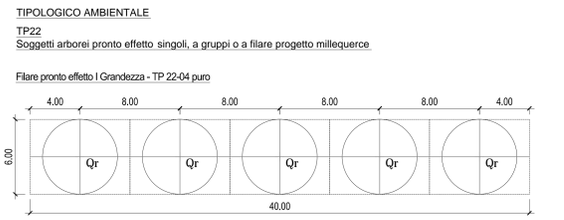
FORMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA			
COMPOSIZIONE ARBOREA B+C+D			
ALBERI II GRANDEZZA			
Tipologia n.	Connessione vegetale	Specie	N. Coefici
TP0201	Plurivale	Ligustrum sphenolobum Prunus spinosa	1 01 1 02
ALBERI III GRANDEZZA			
Tipologia n.	Connessione vegetale	Specie	N. Coefici
TP0201	Plurivale	Aux Compositae Salix alba	2 03 1 04
COMPOSIZIONE ARBUSTIVA			
Tipologia n.	Connessione vegetale	Specie	N. Coefici
TP0201	Plurivale	Coronilla varia Ligustrum sphenolobum Spiraea alba Viburnum lantana	4 01 1 02 1 03 2 04
TP0201	Plurivale	Prunus spinosa Cornus sanguinea Corylus avellana Celastrus scandens Sedum spectabile	4 05 4 06 4 07 4 08 4 09
TP0201	Plurivale	Aux Compositae Salix alba	2 10 1 11
SCHEMA TIPOLOGICO			
Dimensione di riferimento	30m (30x30)		
Quantità	7 alberi (in vaso diam. 18-20 cm) e 29 arbusti (in vaso diam. 18-16 cm) e 103 S11T		
TOTALE	36 (37 arbusti e 29 arbusti)		
NOTE	*Specie non presente nel Piano di Settore Agricolo (Art. 19 L. 24/90) art. 7 N.1 A, del PTO art. 5.3 e in 105.1		



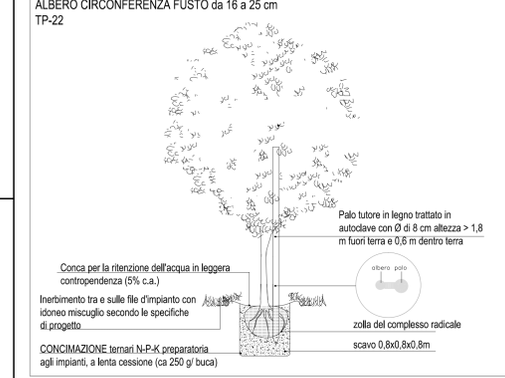
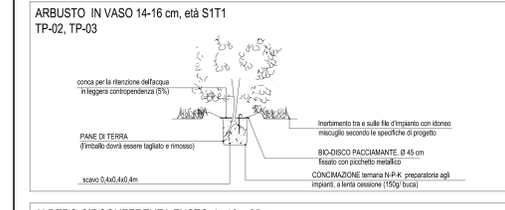
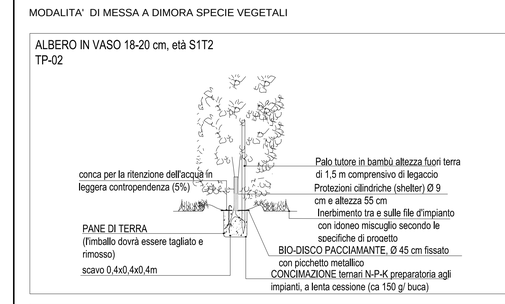
FORMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA			
COMPOSIZIONE ARBOREA C+D			
ALBERI III GRANDEZZA			
Tipologia n.	Connessione vegetale	Specie	N. Coefici
TP0201	Plurivale	Aux Compositae Salix alba	1 01 1 02
COMPOSIZIONE ARBUSTIVA			
Tipologia n.	Connessione vegetale	Specie	N. Coefici
TP0201	Plurivale	Prunus spinosa Cornus sanguinea Corylus avellana Celastrus scandens Sedum spectabile	4 01 1 02 1 03 2 04 2 05
SCHEMA TIPOLOGICO			
Dimensione di riferimento	30m (30x30)		
Quantità	7 alberi (in vaso diam. 18-20 cm) e 29 arbusti (in vaso diam. 18-16 cm) e 103 S11T		
TOTALE	36 (37 arbusti e 29 arbusti)		
NOTE	*Specie non presente nel Piano di Settore Agricolo (Art. 19 L. 24/90) art. 7 N.1 A, del PTO art. 5.3 e in 105.1		



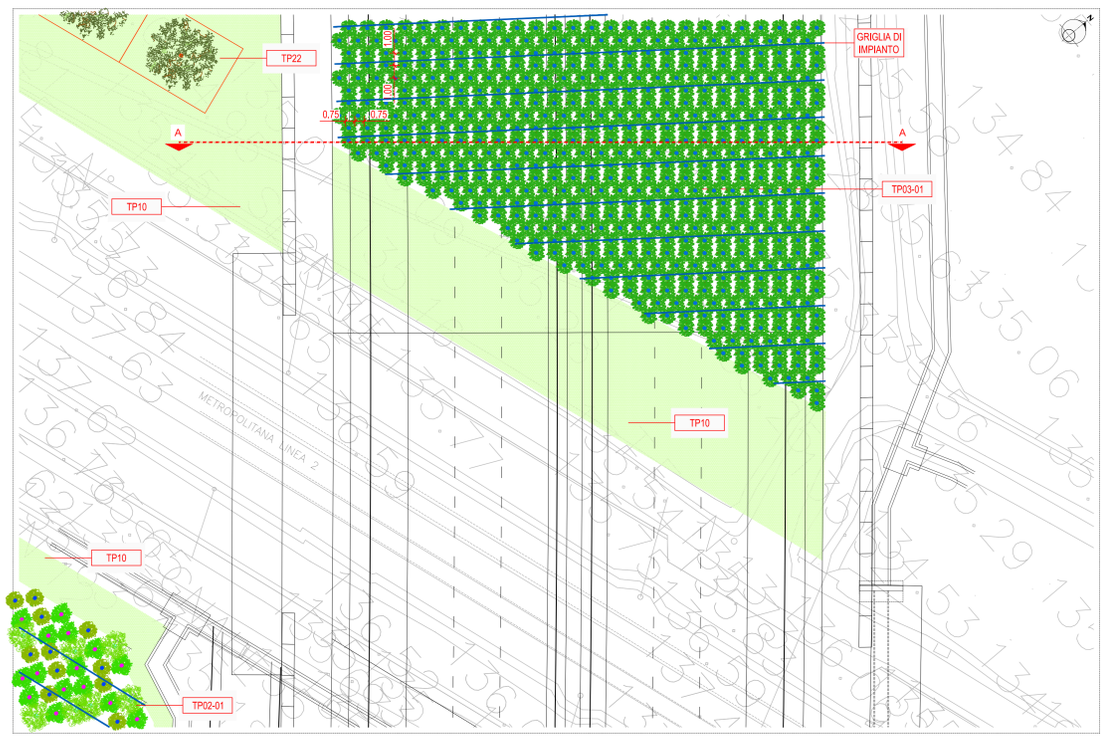
FORMAZIONE ARBUSTIVA DI ARBUSTI H<3M			
Tipologia n.	Connessione vegetale	Specie	N. Coefici
TP0301	Plurivale	Coronilla varia Ligustrum sphenolobum Spiraea alba Viburnum lantana Prunus spinosa Cornus sanguinea Corylus avellana Celastrus scandens Sedum spectabile	1 01 1 02 1 03 1 04 1 05 1 06 1 07 1 08 1 09
SCHEMA TIPOLOGICO			
Dimensione di riferimento	30m (30x30)		
Quantità	60 arbusti (in vaso diam. 18-16 cm) e 103 S11T		
TOTALE	60		
NOTE	*Specie non presente nel Piano di Settore Agricolo (Art. 19 L. 24/90) art. 7 N.1 A, del PTO art. 5.3 e in 105.1		



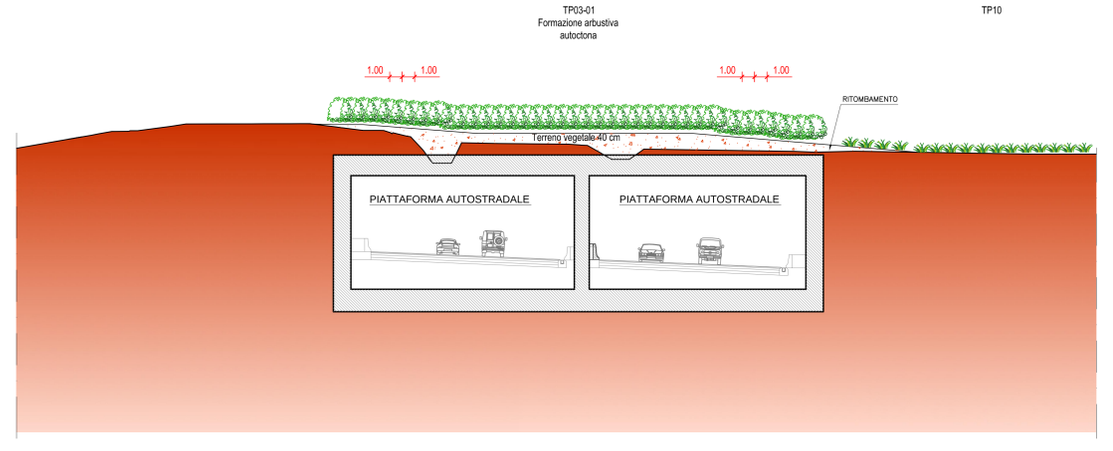
SOGGETTI ARBOREI SINGOLI O A FILARE PRONTO EFFETTO			
TP 22			
I GRANDI (A)			
n.	CONNESSIONE VEGETALE	Specie	Quantità
TP 22-01-01-01	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-02	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-03	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-04	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-05	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-06	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-07	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-08	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-09	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-10	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-11	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-12	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-13	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-14	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-15	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-16	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-17	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-18	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-19	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-20	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-21	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-22	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-23	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-24	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-25	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-26	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-27	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-28	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-29	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-30	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-31	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-32	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-33	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-34	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-35	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-36	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-37	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-38	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-39	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-40	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-41	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-42	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-43	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-44	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-45	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-46	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-47	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-48	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-49	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-50	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-51	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-52	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-53	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-54	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-55	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-56	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-57	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-58	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-59	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-60	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-61	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-62	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-63	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-64	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-65	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-66	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-67	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-68	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-69	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-70	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-71	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-72	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-73	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-74	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-75	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-76	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-77	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-78	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-79	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-80	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-81	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-82	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-83	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-84	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-85	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-86	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-87	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-88	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-89	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-90	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-91	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-92	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-93	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-94	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-95	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-96	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-97	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-98	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-99	Tridivale	Quercus robur	1
TP 22-01-01-100	Tridivale	Quercus robur	1



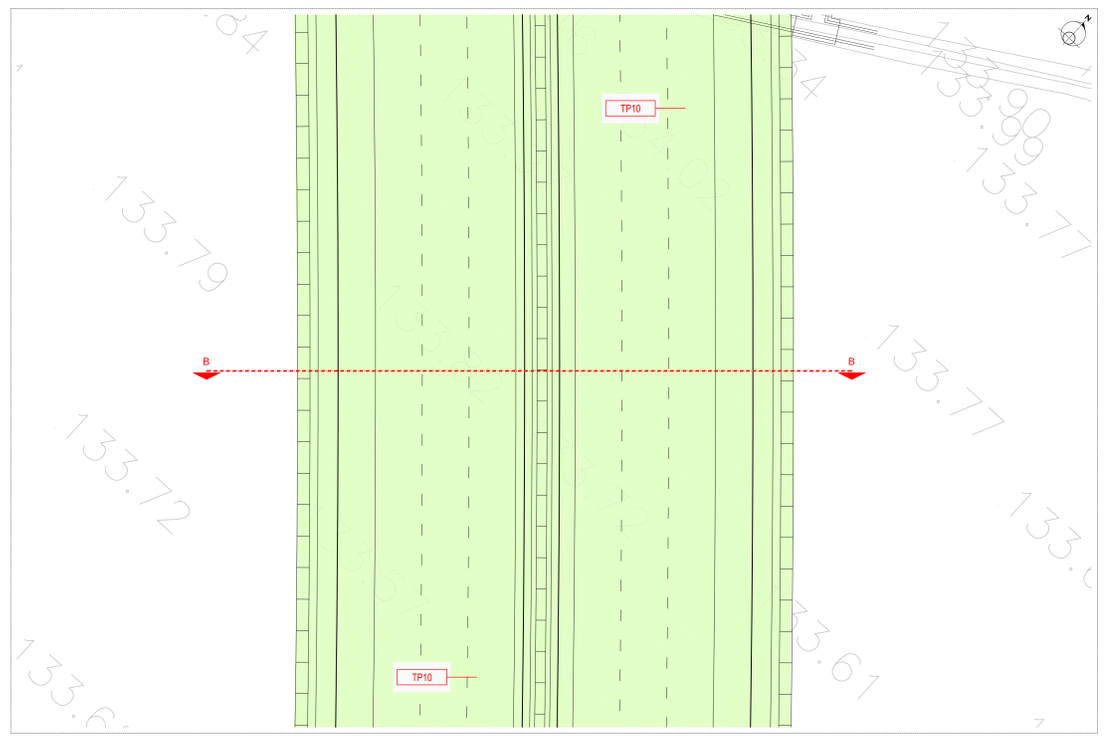
STRALCIO PLANIMETRICO A - PK. 4+950.00 scala 1:200



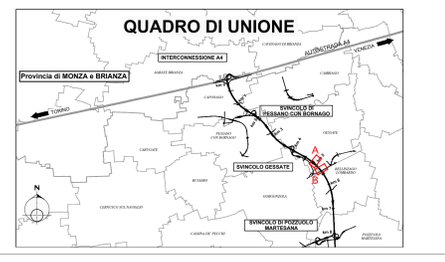
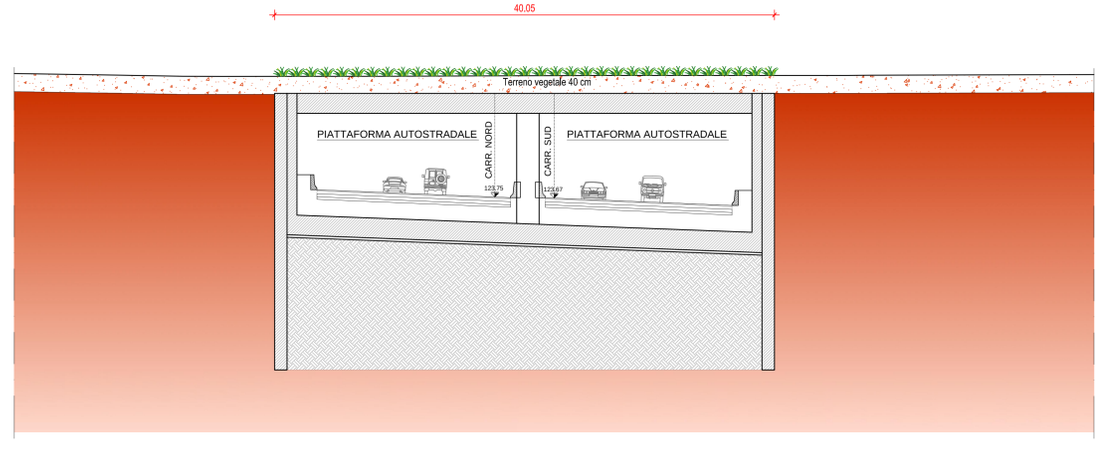
SEZIONE A-A - ASSE PRINCIPALE - PK. 4+950.00 scala 1:200



STRALCIO PLANIMETRICO B scala 1:200



SEZIONE B-B - ASSE PRINCIPALE - PK. 5+280.00 scala 1:200



TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO
 CODICE C.U.P. I2186000000000
 CODICE C.I.G. 017105979C

PROGETTO ESECUTIVO

LOTTO A

INTERVENTO DI INSERIMENTO PAESISTICO-AMBIENTALE, RIPRISTINO E COMPENSAZIONE

DETTAGLI COSTRUTTIVI ASSE STRADALE
 TAV. 5 DI 9

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. Viviana Mariani
 Ordine Ing. della Spezia
 F. n. 41587

CONSORZIO MORTE
 Dott. Ing. Maurizio Pianti

CONSORZIO COSTRUTTORI TREM
 IL DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Rocco Maggi

RESPONSABILE INTERAGRAZIONE
 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Dott. Ing. Pietro Mazzoli
 Ordine Ingegneri di Roma
 n. 621

IL CONCEDENTE
 CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

IL CONCESSIONARIO
 tangenziale esterna

IL DIRETTORE DEI LAVORI

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.
B	23/06/2014	Revisione a seguito lettera TE prot. UO21404700D/TP	F. GIACOMELLO	V. MARIANI	P. MAZZOLI
A	31/03/2014	Emissione a seguito approvazione PD da MATM	V. GIACOMELLO	V. MARIANI	P. MAZZOLI

IDENTIFICAZIONE ELABORAZIONE

NUM. STR.	DESC.	USO	DATA	STATO	NUM. STR.	DESC.	USO	DATA	STATO										
A	3507	E	A	A	X	X	0	I	A	P	C	0	0	5	B			23/06/2014	

IL PROGETTO È STATO ELABORATO IN TUTTA SCELTA E CONFORMITÀ CON LE NORME TECNICHE E LE SPECIFICHE DEL PROGETTO. IL CONCESSIONARIO È RESPONSABILE DELLA REALIZZAZIONE E DELLA MANUTENZIONE DELL'OPERA. IL CONCESSIONARIO È RESPONSABILE DELLA REALIZZAZIONE E DELLA MANUTENZIONE DELL'OPERA. IL CONCESSIONARIO È RESPONSABILE DELLA REALIZZAZIONE E DELLA MANUTENZIONE DELL'OPERA.