

ANAS SpA
E78L9 - SIA VARIANTI
PROGETTO DEFINITIVO 2016

ELENCO ELABORATI

Cod. Elaborato - Nome file										Titolo	Scala	Layout	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione						
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE - VARIANTI													
T	0	2	IA	0	0	AMB	RE	0	1	B	Relazione	R	A4
SINTESI NON TECNICA													
T	0	2	IA	0	1	AMB	RE	0	1	B	Relazione	R	A4
T	0	2	IA	0	1	AMB	PL	0	1	B	Fotocomposizione con confronto PD2005-PD2016 - Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale - tav. 1 di 2	1:2.000	A1
T	0	2	IA	0	1	AMB	PL	0	2	B	Fotocomposizione con confronto PD2005-PD2016 - Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale - tav. 2 di 2	1:2.000	A1
QUADRO RIFERIMENTO PROGRAMMATICO													
T	0	2	IA	0	2	AMB	CO	0	1	B	Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale	1:25.000	A1
T	0	2	IA	0	2	AMB	CT	0	1	B	Localizzazione varianti sostanziali rispetto al PIT con valenza paesaggistica	1:25.000	A1
T	0	2	IA	0	2	AMB	CT	0	2	B	Localizzazione varianti sostanziali rispetto al PTCP della Provincia di Siena	1:50.000	A1
T	0	2	IA	0	2	AMB	CT	0	3	B	Localizzazione varianti sostanziali rispetto al Piano Regolatore Intercomunale	varie	A1
T	0	2	IA	0	2	AMB	CT	0	4	B	Localizzazione varianti sostanziali rispetto ai vincoli e alle tutele - tav 1 di 2	1:2.000	A1
T	0	2	IA	0	2	AMB	CT	0	5	B	Localizzazione varianti sostanziali rispetto ai vincoli e alle tutele - tav 2 di 2	1:2.000	A1
QUADRO RIFERIMENTO PROGETTUALE													
Viadotto sul Fosso Ornate e Viadotto sul Fiume Merse													
T	0	2	IA	0	3	AMB	PO	0	1	B	Fotocomposizione con confronto PD2005-PD2016 e documentazione fotografica	1:2.000	A1
T	0	2	IA	0	3	TRA	PP	0	1	B	Planimetria e profilo longitudinale con confronto PD2005-PD2016	varie	A1
T	0	2	IA	0	3	CAN	PL	0	1	B	Planimetria delle aree e della viabilità di cantiere con confronto PD2005-PD2016	1:2.000	A1
T	0	2	IA	0	3	AMB	PL	0	1	B	Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale - Planimetria opere a verde	1:2.000	A1
T	0	2	IA	0	3	AMB	SC	0	1	B	Quaderno opere a verde/interventi ingegneria naturalistica	-	A3
T	0	2	IA	0	3	STR	DI	0	1	B	Pianta e sezioni stato attuale - Viadotto Ornate	varie	A1
T	0	2	IA	0	3	STR	DI	0	2	B	Pianta e sezioni PD 2005 - Viadotto Ornate	varie	A1
T	0	2	IA	0	3	STR	DI	0	3	B	Pianta e sezioni PD 2016 - Viadotto Ornate	varie	A1
T	0	2	IA	0	3	TRA	PL	0	1	B	Pianta e sezioni con confronto PD2005-PD2016 - Viadotto Ornate	1:200	A1
T	0	2	IA	0	3	CAN	SC	0	1	B	Schede di cantiere n° 1 e 2 PD2016 - Viadotto Ornate	varie	A3
T	0	2	IA	0	3	STR	DI	0	4	B	Pianta e sezioni stato attuale - Viadotto Merse	varie	A1
T	0	2	IA	0	3	STR	DI	0	5	B	Pianta e sezioni PD 2005 - Viadotto Merse	varie	A1
T	0	2	IA	0	3	STR	DI	0	6	B	Pianta e sezioni PD 2016 - Viadotto Merse	varie	A1
T	0	2	IA	0	3	TRA	PL	0	2	B	Pianta e sezioni con confronto PD2005-PD2016 - Viadotto Merse	1:200	A1
T	0	2	IA	0	3	CAN	SC	0	2	B	Schede di cantiere n° 6 e 7 PD2016 - Viadotto Merse	varie	A3
Opere di protezione spondale													
T	0	2	IA	0	3	AMB	PO	0	2	B	Fotocomposizione con confronto PD2005-PD2016 e documentazione fotografica	1:2.000	A1
T	0	2	IA	0	3	TRA	PP	0	2	B	Planimetria e sezioni con confronto PD2005-PD2016	1:2.000	A1
T	0	2	IA	0	3	CAN	PL	0	2	B	Planimetria delle aree e della viabilità di cantiere con confronto PD2005-PD2016	varie	A1
T	0	2	IA	0	3	AMB	PL	0	2	B	Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale - Planimetria opere a verde	1:2.000	A1
T	0	2	IA	0	3	AMB	SC	0	2	B	Quaderno opere a verde/interventi ingegneria naturalistica	-	A3
T	0	2	IA	0	3	IDR	DI	0	1	B	Pianta e sezioni PD 2016	1:2.000	A1
T	0	2	IA	0	3	CAN	SC	0	3	B	Schede di cantiere n° 13 e 14 PD2016	varie	A3
QUADRO RIFERIMENTO AMBIENTALE													
Viadotto sul Fosso Ornate e Viadotto sul Fiume Merse													
Ambiente idrico													
T	0	2	IA	0	4	IDR	CO	0	1	B	Corografia dei bacini	varie	A1
T	0	2	IA	0	4	GEO	CT	0	1	B	Carta idrogeologica e della vulnerabilità degli acquiferi	varie	A1
Suolo e sottosuolo													
T	0	2	IA	0	4	GEO	CT	0	2	B	Carta geologica e geomorfologica	varie	A1
T	0	2	IA	0	4	AMB	CT	0	1	B	Carta dell'uso del suolo	varie	A1
Biodiversità													
T	0	2	IA	0	4	AMB	CT	0	2	B	Carta dell'ecosistema (rete ecologica) e delle unità ecosistemiche	varie	A1
T	0	2	IA	0	4	AMB	CT	0	3	B	Carta della vegetazione reale e degli habitat 92/43/CEE	1:2.000	A1
Paesaggio													
T	0	2	IA	0	4	AMB	CT	0	4	B	Carta del contesto e della struttura del paesaggio - Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità	varie	A1
T	0	2	IA	0	4	AMB	FO	0	1	B	Fotosimulazioni	-	A1
Rumore													
T	0	2	IA	0	4	AMB	SC	0	1	B	Schede censimento ricettori acustici	-	A4
T	0	2	IA	0	4	AMB	CT	0	5	B	Planimetria dei ricettori, zonizzazione acustica e punti di misura - Clima acustico in opera (diurno)	1:2.000	A1

Atmosfera													
T	0	2	IA	0	4	AMB	CT	0	6	B	Mapa concentrazioni fase di cantiere - PM10 e PM2,5	1:2.000	A1
Piano Monitoraggio Ambientale													
T	0	2	MO	0	0	MOA	CT	0	1	B	Planimetria ubicazione punti di misura	1:2.000	A1
Opere di protezione spondale													
Ambiente idrico													
T	0	2	IA	0	4	IDR	CO	0	2	B	Corografia dei bacini	varie	A1
T	0	2	IA	0	4	GEO	CT	0	3	B	Carta idrogeologica e della vulnerabilità degli acquiferi	varie	A1
Suolo e sottosuolo													
T	0	2	IA	0	4	GEO	CT	0	4	B	Carta geologica e geomorfologica	varie	A1
T	0	2	IA	0	4	AMB	CT	0	7	B	Carta dell'uso del suolo	varie	A1
Biodiversità													
T	0	2	IA	0	4	AMB	CT	0	8	B	Carta dell'ecomosaico e delle unità ecosistemiche	varie	A1
T	0	2	IA	0	4	AMB	CT	0	9	B	Carta della vegetazione reale e degli habitat 92/43/CEE	1:2.000	A1
Paesaggio													
T	0	2	IA	0	4	AMB	CT	1	0	B	Carta del contesto e della struttura del paesaggio - Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità	varie	A1
Piano Monitoraggio Ambientale													
T	0	2	MO	0	0	MOA	CT	0	2	B	Planimetria ubicazione punti di misura	1:2.000	A1
STUDIO DI INCIDENZA - INTEGRAZIONE (PD 2016)													
T	0	0	IA	0	5	AMB	RE	0	1	C	Relazione	R	A4
PIANO DI UTILIZZO PRELIMINARE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI (D.P.R. 120/2017)													
T	0	2	GE	0	0	GEO	RE	0	1	B	Relazione	R	A4
T	0	2	GE	0	0	GEO	CD	0	1	B	Corografia ubicazione siti di discarica ed impianti di recupero	1:150.000	A1