



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI
 Direzione Generale per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali

OGGETTO: D.P.R. 18 aprile 1994, n.383. Autostrada A14 Bologna-Bari-Taranto. Tratto: Cattolica – Fano. Opere complementari Comune di Fano. Progetto definitivo delle modifiche apportate al progetto esecutivo.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO:

- gli artt. 80, 81 e 83 del D.P.R. 24 luglio 1977 n. 616 e ss.mm.ed ii.;
- la legge 7 agosto 1990, n.241, e successive modificazioni ed integrazioni in materia di Conferenze di servizi;
- la legge n. 537/1993, “*Interventi correttivi di finanza pubblica*”;
- il D.P.R. 18 aprile 1994, n. 383 “*Regolamento recante disciplina dei procedimenti di localizzazione delle opere d’interesse statale*” e successive modifiche ed integrazioni;
- l'art.52, comma 1, del D. Lgs 31 marzo 1998, n.112;
- il D.P.R. 6 giugno 2001, n.380 e successive modifiche ed integrazioni, ed in particolare l’art.7, comma 1, lettere a) e b);
- il T.U. in materia di espropriazione per pubblica utilità di cui al D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 e successive modifiche ed integrazioni, ed in particolare l’art.10 per i vincoli derivanti da atti diversi dai P.R.G;
- il D.Lgs 22 gennaio 2004, n.42 “*Codice dei beni culturali e del paesaggio*”
- il D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 “*Norme in materia ambientale*”, e ss.mm ed ii;
- il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri n.72 dell’11 febbraio 2014, “*Regolamento di organizzazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*” pubblicato sulla G.U. della Repubblica italiana n. 105 dell’8 maggio 2014 che, nell’articolare, a livello centrale, l’espletamento dei compiti ad esso demandati individua, tra le altre, la Direzione generale per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali competente nell’ambito degli adempimenti tecnici ed amministrativi relativi all’espletamento delle procedure di localizzazione di opere infrastrutturali di rilievo nazionale.



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI
Direzione Generale per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali

- il Decreto Ministeriale 4 agosto 2014, n.346, il quale, in attuazione del D.P.C.M. n. 72/2014 individua gli Uffici di livello dirigenziale non generale nei quali si articolano le Direzioni generali del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e ne determina i relativi compiti;
- il D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50 Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, e ss.mm ed ii.

PREMESSO CHE:

Con nota prot. n.998 in data 16.1.2018, la Società Autostrade per l'Italia S.p.a, ha richiesto a questo Ministero l'espletamento della procedura di verifica di conformità urbanistica di cui al D.P.R. 18 aprile 1994, n.383, per le opere in oggetto indicate, trasmettendo la relativa documentazione tecnico-amministrativa.

Contestualmente la Società Autostrade per l'Italia S.p.a. ha inviato copie conformi del suddetto progetto su supporto informatico (CD) a tutte le Amministrazioni interessate.

Con la stessa nota la Società Autostrade per l'Italia S.p.a ha precisato che le opere complementari in argomento sono state approvate da questo Ministero con Provvedimento Finale prot. n.4605 del 17.6.2014 e che con nota prot. n.13633 del 11.12.2015 il Concedente ha approvato il progetto esecutivo delle medesime opere. Successivamente alla consegna dei lavori, il Comune di Fano con Deliberazioni della Giunta Comunale prot. n.455 del 6.10.2016 e prot. n.554 del 1.12.2016 ha richiesto alla Società Autostrade per l'Italia S.p.a di apportare alcune modifiche al progetto approvato con particolare riferimento alla "Bretella Sud di Fano", le cui variazioni riguardano due tratti di viabilità traslati che hanno comportato l'interessamento di nuove particelle catastali non assoggettate al vincolo preordinato all'esproprio con il progetto originario. In merito, la Società Autostrade per l'Italia S.p.a ha comunicato di aver provveduto all'avvio del procedimento, finalizzato all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, con pubblicazione sull'Albo Pretorio del Comune di Fano, sul quotidiano "Corriere Adriatico" e sui siti informatici della Regione Marche e di Autostrade per l'Italia S.p.a. a partire dal 13.12.2017.

La Regione Marche, con Decreto prot. n.68 del 25.10.2017, con riferimento al progetto in esame, ha escluso l'assoggettabilità delle stesse alla procedura di Valutazione di Impatto



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI
Direzione Generale per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali

Ambientale in quanto, come risulta dal relativo documento istruttorio “non sono emersi ulteriori e diversi impatti rispetto a quanto precedentemente valutato nella procedura di VIA” originaria.

Con nota prot. n.538 in data 12.1.2018 la Direzione Generale per la Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali ha espresso parere favorevole con prescrizioni.

Questo Ministero con nota prot. n. 3403 in data 1.3.2018 ha richiesto alla Regione Marche di pronunciarsi in merito all'accertamento della conformità urbanistica delle opere in esame alle prescrizioni delle norme e dei piani urbanistici e edilizi vigenti nel comune interessato.

Il Comune di Fano con nota prot. n.17476 dell'8.3.2018 ha trasmesso alla Regione Marche la certificazione di conformità urbanistica delle opere attestando la non conformità del Progetto Definitivo delle modifiche apportate al Progetto Esecutivo rispetto al Piano Regolatore Generale vigente.

Il Ministero della Difesa Comando Trasporti e Materiali con nota in data 16.3.2018 prot. n.21864 ha espresso parere favorevole con prescrizioni.

Con nota prot. n.322824, del 23.3.2018 la Regione Marche ha trasmesso la Deliberazione della Giunta Regionale prot. n.319 del 19.3.2018 con la quale dichiara la non conformità dell'opera e esprime, ai fini dell'intesa Stato-Regione di cui all'art. 81 del D.P.R. 616/77 e ss.mm. ed ii., parere favorevole alla realizzazione dell'intervento di che trattasi e alla relativa variante urbanistica, con prescrizioni ed indicazioni progettuali ed esecutive.

Questo Ministero, con nota prot. n. 6325 del 19.4.2018, in conformità a quanto disposto dall'art.14 della legge 7 agosto 1990, n. 241, e dall' art. 3 del medesimo D.P.R. 18 aprile 1994, n.383, ha convocato una Conferenza di Servizi per il giorno 17 maggio 2018.

Con nota prot. n.0380 in data 4.5.2018 la Società Snam Rete Gas ha comunicato di aver contattato la Società Autostrade per l'Italia S.p.a. per la risoluzione dell'interferenza creata tra le opere in oggetto e la preesistente condotta di proprietà della stessa Snam, richiamando in merito i contenuti della propria nota n. 0177 del 23.2.2018 e con successiva nota prot.n.446 del 15.5.2018 ha comunicato la presenza di un errato posizionamento del gasdotto sulla documentazione progettuale fornita dalla Società Autostrade per l'Italia S.p.a.

CONSIDERATO CHE:

Con nota prot. n. 534385 del 15.5.2018, la Regione Marche nel comunicare l'impossibilità di partecipare alla Conferenza di Servizi, ha confermato la deliberazione di Giunta Regionale prot. n.319 del 19.3.2018.



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI
Direzione Generale per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali

In data 17 maggio 2018 si è tenuta presso questo Ministero la seduta di Conferenza di Servizi nella quale, come risulta dal relativo verbale, è stata acquisita agli atti l'Autorizzazione paesaggistica rilasciata dal Comune di Fano con atto n.119 del 24.1. 2018 e la Delibera di Consiglio Comunale n. 57 del 10.4.2018 con la quale il Comune di Fano ha espresso parere favorevole alle opere in esame. Inoltre, con riferimento a quanto evidenziato dalla Società Snam Rete Gas la Società Autostrade per l'Italia si è impegnata a porre in essere tutte le attività finalizzate alla risoluzione delle interferenze segnalate.

In conclusione della seduta è stata constatata la sussistenza delle condizioni per pervenire con esito positivo all'intesa Stato-Regione Marche sul procedimento di localizzazione dell'opera in esame e per assumere la conseguente determinazione di conclusione del procedimento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 4, del D.P.R. 18 aprile 1994 n. 383 e s.m.i.

Questo Ministero, con nota n. 8146 del 21.5.2018, ha comunicato a tutti gli enti interessati l'avvenuta pubblicazione sul proprio sito istituzionale del verbale della Conferenza di Servizi che si è svolta in data 17 maggio 2018.

La Società Autostrade per l'Italia S.p.a., con nota n. 12372 del 4.6.2018, ha comunicato che con riferimento alla procedura espropriativa ed in esito alla pubblicazione del relativo avviso, non sono state formulate osservazioni da parte dei soggetti interessati.

Per quanto sopra visto, premesso e considerato.

DECRETA

Art.1

(perfezionamento intesa Stato-Regione)

Ai sensi e per gli effetti di quanto previsto dall'art.3 del D.P.R. 18 aprile 1994, n. 383, e ss.mm. ed ii. è accertato il perfezionamento del procedimento d'intesa Stato - Regione Marche, relativamente al progetto definitivo "Autostrada A14 Bologna-Bari-Taranto. Tratto: Cattolica - Fano. Opere complementari Comune di Fano. Progetto definitivo delle modifiche apportate al progetto esecutivo." secondo l'elenco degli elaborati progettuali allegati al presente decreto (**Allegato 1**) e sulla base dei pareri o note - con le relative prescrizioni - resi in Conferenza di Servizi o trasmessi a questo Ministero che, unitamente al verbale della Conferenza, formano parte integrante del presente decreto.

Art.2

(apposizione vincolo preordinato all'esproprio)

Ai fini della realizzazione dell'opera pubblica di cui all'art.1, conformemente a quanto stabilito dall'art.10 del D.P.R. 8 giugno 2001, n.327, è disposto il vincolo preordinato all'esproprio sulle aree da espropriare e/o occupare e/o asservire, dalla data del presente atto.



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI

Direzione Generale per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali

Art.3

(atto finale conforme alla determinazione conclusiva della Conferenza di servizi)

Il presente decreto, conforme alla determinazione favorevole adottata dalla Conferenza di servizi, sostituisce ad ogni effetto gli atti di intesa, i pareri, le concessioni, anche edilizie, le autorizzazioni, le approvazioni, i nulla osta, previsti da leggi statali e regionali, secondo quanto stabilito dal comma 4, dell'art. 3, del D.P.R. 18 aprile 1994, n.383 e ss.mm. ed ii.

Art.4

(obblighi della Società proponente l'intervento)

Alla Società Autostrade per l'Italia S.p.a. è rimesso il presente provvedimento, per i successivi adempimenti di competenza.

Art.5

(pubblicazioni)

Il presente Provvedimento è pubblicato sul sito istituzionale del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.

AD

Il Direttore Generale
Dott.ssa Bernadette VECA

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO : CATTOLICA - FANO

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
DEL TRATTO RIMINI NORD-PEDASO
OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO

PROGETTO DEFINITIVO
DELLE VARIAZIONI APPORTATE AL PROGETTO APPROVATO


DOCUMENTAZIONE GENERALE

PARTE GENERALE

Elenco elaborati

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Giulio Ghezzi Ord. Ingg. Pesaro e Urbino N. 1768	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Giulio Ghezzi Ord. Ingg. Pesaro e Urbino N. 1768 CAPO COMMESSA/PROJECT ENGINEER	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	--	---

WBS	RIFERIMENTO ELABORATO							DATA: GIUGNO 2017	REVISIONE	
	DIRETTORIO			FILE					n.	data
—	codice commessa	N.Prog.	unita'	ufficio	n. progressivo	Rev.				
—	11143102	DTP	GEN	0001	—	—	SCALA: —			

 gruppo Atlantia	PROJECT MANAGER: Ing. Gabriel Guillermo Fava	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI : —
	CONSULENZA A CURA DI : —	ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI : —

VISTO DEL COMMITTENTE  Geom. Claudio Cerbarano	VISTO DEL CONCEDENTE  Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti <small>DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE STRUTTURADIVIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI</small>
--	---

AUTOSTRADA A14 BOLOGNA- BARI - TARANTO
AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA DEL TRATTO RIMINI NORD- PEDASO
TRATTO: CATTOLICA-FANO
OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO

PROGETTO DEFINITIVO DELLE VARIAZIONI APPORTATE AL PROGETTO APPROVATO

Codice elaborato		Titolo dell'elaborato	Scala
DOCUMENTAZIONE GENERALE			
PARTE GENERALE			
GEN	0001	Elenco elaborati	-
GEN	0002	Relazione generale	-
GEN	0003	Planimetria generale di inquadramento	1:5000
ESPROPRI			
Bretelle di Collegamento sp/45 - sp/3 e Bretella di collegamento sp/3 Via-Campanella			
ESC	0002	Elenco Ditte - Comune di Fano	
ESC	0003	Piano Particellare - Comune di Fano Tav. 1/2	1:2000
ESC	0004	Piano Particellare - Comune di Fano Tav. 2/2	1:2000
Adeguamento del collegamento svincolo di Fano esistente - SS73bis e Bretella Sud			
ESC	0005	Elenco Ditte - Comune di Fano	
ESC	0006	Piano Particellare - Comune di Fano Tav. 1/3	1:2000
ESC	0007	Piano Particellare - Comune di Fano Tav. 2/3	1:2000
ESC	0008	Piano Particellare - Comune di Fano Tav. 3/3	1:2000
BRETELLA DI COLLEGAMENTO SP45-SP3			
PROGETTO STRADALE			
Diagramma delle velocità e delle visuali libere			
STD	0100	Diagramma delle velocità e delle visuali libere - asse A - Tav 1/2	1:1000
STD	0101	Diagramma delle velocità e delle visuali libere - asse A - Tav 2/2	1:1000
Planimetrie stato attuale			
STD	0110	Planimetria dello stato attuale	1:1000
Planimetrie di raffronto			
STD	1000	Planimetria di raffronto	1:2000
Planimetrie di tracciamento			
STD	0120	Planimetria di tracciamento - assi A,N e innesti T,H,I	1:1000
STD	0121	Planimetria di tracciamento - assi W (rotatoria e innesti)	1:1000
Planimetrie di progetto			
STD	0130	Planimetria di progetto	1:1000
Planimetrie delle demolizioni			
STD	0140	Planimetria delle demolizioni	1:1000
Profili longitudinali			
STD	0150	Profilo longitudinale - Asse A	1:1000/100
STD	0151	Profili longitudinali - Assi N,H,I,T	1:1000/100
STD	0152	Profili longitudinali - Assi rotatoria W	1:500/50
Sezioni tipologiche			
STD	0160	Sezioni tipo	varie
STD	0161	Particolari costruttivi	varie
Sezioni trasversali			
STD	0170	Sezioni trasversali - Asse A	1:200
STD	0171	Sezioni trasversali - Asse H	1:200
STD	0172	Sezioni trasversali - Asse I	1:200
STD	0175	Sezioni trasversali - Asse N	1:200
STD	0178	Sezioni trasversali - Asse T	1:200
STD	0179	Sezioni trasversali - Asse W (Rotatoria e innesti)	1:200
IDROLOGIA ED IDRAULICA			
SISTEMA DI DRENAGGIO CORPO STRADALE			
IDR	0200	Planimetria idraulica - Tav 1/2	1:1000
IDR	0201	Planimetria idraulica - Tav 2/2	1:1000
STR	0004	Opere minori - Tombini circolari - Carpenteria e armatura TB02 e TB07	varie
OPERE D'ARTE MINORI			
OPERE DI SOSTEGNO			
Muro di controripa MC01 - ASSE H			
APE	0205	Planimetria, prospetto e sezioni	varie
OPERE COMPLEMENTARI			
SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE			
STD	0011	Planimetria di progetto	1:1000
BARRIERE DI SICUREZZA			
STD	0020	Planimetria di progetto	1:1000
BARRIERE ANTIFONICHE			
STD	0190	FO1010 Planimetria, prospetto e dettagli	varie
OPERE A VERDE E DI MITIGAZIONE AMBIENTALE			
OPERE A VERDE			
MAM	0201	Planimetria di progetto	1:1000

AP

BRETELLA DI COLLEGAMENTO SP3 - Via Campanella			
PROGETTO STRADALE			
		Diagramma delle velocità e delle visuali libere	
STD	0200	Diagramma delle velocità e delle visuali libere - asse A	-
STD	0201	Diagramma delle velocità e delle visuali libere - asse B	-
		Planimetrie stato attuale	
STD	0210	Planimetria dello stato attuale	1:1000
		Planimetrie di raffronto	
STD	2000	Planimetria di raffronto	1:2000
		Planimetrie di tracciamento	
STD	0220	Planimetria di tracciamento - assi A,B,C e D	1:1000
STD	0221	Planimetria di tracciamento - asse E (Rotatoria e innesti)	1:1000
		Planimetrie di progetto	
STD	0230	Planimetria di progetto	1:1000
		Planimetrie delle demolizioni	
STD	0240	Planimetria delle demolizioni	1:1000
		Profili longitudinali	
STD	0250	Profili longitudinali - Assi A,B,C e D	1:1000/100
STD	0251	Profili longitudinali - Assi rotatoria E	varie
		Sezioni tipologiche	
STD	0260	Sezioni tipo	varie
STD	0261	Particolari costruttivi	varie
		Sezioni trasversali	
STD	0270	Sezioni trasversali asse A	1:200
STD	0271	Sezioni trasversali asse B	1:200
STD	0272	Sezioni trasversali asse C	1:200
STD	0273	Sezioni trasversali asse D	1:200
STD	0274	Sezioni trasversali asse E (Rotatoria e innesti)	1:200
		IDROLOGIA ED IDRAULICA	
		SISTEMA DI DRENAGGIO CORPO STRADALE	
IDR	0300	Planimetria idraulica	1:1000
		OPERE COMPLEMENTARI	
		SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE	
STD	0031	Planimetria di progetto	1:1000
		BARRIERE DI SICUREZZA	
STD	0040	Planimetria di progetto	1:1000
		BARRIERE ANTIFONICHE	
STD	0290	FO1020: Planimetria, prospetto, carpenteria e armatura	varie
STR	0052	FO1020: Relazione di calcolo	-
STD	0291	FO1021: Planimetria, prospetto e dettagli	varie
STD	0292	FO1022: Planimetria, prospetto e dettagli	varie
		OPERE A VERDE E DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	
		OPERE A VERDE	
AUA	0200	Area di rimodellamento morfologico n.3 (rif ASSE B)	varie
MAM	0301	Planimetria di progetto	varie
ADEGUAMENTO DEL COLLEGAMENTO TRA SVINCOLO DI FANO ESISTENTE E SS 73bis			
PROGETTO STRADALE			
		Diagramma delle velocità e delle visuali libere	
STD	0311	Diagramma delle velocità e delle visuali libere - asse B	1:1000
STD	0312	Diagramma delle velocità e delle visuali libere - asse F	1:1000
		Planimetrie stato attuale	
STD	0316	Planimetria dello stato attuale - Tav. 1/2	1:1000
STD	0317	Planimetria dello stato attuale - Tav. 2/2	1:1000
		Planimetrie di raffronto	
STD	3000	Planimetria di raffronto	1:2000
		Planimetrie di tracciamento	
STD	0320	Planimetria di tracciamento - assi B, C e G1	1:1000
STD	0321	Planimetria di tracciamento - assi F e ROT1 (Rotatoria e innesti)	1:1000
STD	0324	Planimetria di tracciamento - assi ROT4 (Rotatoria e innesti)	1:1000
		Planimetrie di progetto	
STD	0331	Planimetria di progetto - Tav. 1/2	1:1000
STD	0332	Planimetria di progetto - Tav. 2/2	1:1000
		Planimetrie delle demolizioni	
STD	0341	Planimetria delle demolizioni - Tav. 1/2	1:1000
STD	0342	Planimetria delle demolizioni - Tav. 2/2	1:1000
		Profili longitudinali	
STD	0350	Profili longitudinali - assi B, C e G1	1:1000/100
STD	0351	Profili longitudinali - assi F e ROT1 (Rotatoria e innesti)	1:1000/100
STD	0355	Profili longitudinali - assi ROT4 (Rotatoria e innesti)	varie
		Sezioni tipologiche	
STD	0360	Sezioni tipo	varie
STD	0362	Particolari costruttivi	varie
		Sezioni trasversali	
STD	0373	Sezioni trasversali - asse B	1:200

STD	0374	Sezioni trasversali - asse C	1:200
STD	0377	Sezioni trasversali - asse F	1:200
STD	0379	Sezioni trasversali - asse G1	1:200
STD	0390	Sezioni trasversali - asse ROT1 (Rotatoria e innesti)	1:200
STD	0393	Sezioni trasversali - asse ROT4 (Rotatoria e innesti)	1:200
CANTIERIZZAZIONE E FASIZZAZIONE DEI LAVORI			
FASIZZAZIONE DEI LAVORI			
GEN	0004	Planimetria delle fasizzazioni del traffico ROT4	1:2000
IDROLOGIA ED IDRAULICA			
SISTEMA DI DRENAGGIO CORPO STRADALE			
IDR	0401	Planimetria idraulica - Tav. 1/2	1:1000
IDR	4001	Planimetria idraulica - Tav. 2/2	1:1000
OPERE D'ARTE MINORI			
OPERE DI SOSTEGNO			
MC13 - Muro a protezione del fabbricato del Pozzo Tre Ponti			
APE	0438	Planimetria, prospetto, sezione tipo e armatura	varie
APE	0439	Relazione di calcolo	-
OPERE COMPLEMENTARI			
SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE			
STD	0052	Planimetria di progetto - Tav. 1/2	1:1000
STD	0053	Planimetria di progetto - Tav. 2/2	1:1000
BARRIERE DI SICUREZZA			
STD	0063	Planimetria di progetto - Tav. 1/2	1:1000
STD	0064	Planimetria di progetto - Tav. 2/2	1:1000
OPERE A VERDE E DI MITIGAZIONE AMBIENTALE			
OPERE A VERDE			
MAM	0402	Planimetria di progetto	1:1000
BRETELLA SUD DI FANO			
PROGETTO STRADALE			
Diagramma delle velocità e delle visuali libere			
STD	0400	Diagramma delle velocità e delle visuali libere - asse A1	1:1000
STD	0401	Diagramma delle velocità e delle visuali libere - asse A2 - Tav 1/2	1:1000
STD	0402	Diagramma delle velocità e delle visuali libere - A2 - Tav 2/2	1:1000
STD	0403	Diagramma delle velocità e delle visuali libere - asse B	1:1000
STD	0404	Diagramma delle velocità e delle visuali libere - asse W	1:1000
Planimetrie stato attuale			
STD	0410	Planimetria dello stato attuale - Tav 1/4	1:1000
STD	0411	Planimetria dello stato attuale - Tav 2/4	1:1000
STD	0412	Planimetria dello stato attuale - Tav 3/4	1:1000
STD	0413	Planimetria dello stato attuale - Tav 4/4	1:1000
Planimetrie di raffronto			
STD	4000	Planimetria di raffronto - Tav 1/2	1:2000
STD	4001	Planimetria di raffronto - Tav 2/2	1:2000
Planimetrie di tracciamento			
STD	0420	Planimetria di tracciamento assi A1, A2 e W	1:1000
STD	0421	Planimetria di tracciamento assi B,C,D,F,G,Q,T,Y	1:1000
STD	0422	Planimetria di tracciamento assi H,R (rotatorie e innesti)	1:1000
STD	0423	Planimetria di tracciamento assi E,U (rotatorie e innesti)	1:1000
Planimetrie di progetto			
STD	0430	Planimetria di progetto - Tav 1/4	1:1000
STD	0431	Planimetria di progetto - Tav 2/4	1:1000
STD	0432	Planimetria di progetto - Tav 3/4	1:1000
STD	0433	Planimetria di progetto - Tav 4/4	1:1000
Planimetrie delle demolizioni			
STD	0440	Planimetria delle demolizioni - Tav 1/4	1:1000
STD	0441	Planimetria delle demolizioni - Tav 2/4	1:1000
STD	0442	Planimetria delle demolizioni - Tav 3/4	1:1000
STD	0443	Planimetria delle demolizioni - Tav 4/4	1:1000
Profili longitudinali			
STD	0450	Profili longitudinali assi A1, B e C	1:1000/100
STD	0451	Profili longitudinali asse A2	1:1000/100
STD	0452	Profili longitudinali assi D,F,G	1:1000/100
STD	0453	Profili longitudinali assi Q,Y,T e W	1:1000/100
STD	0454	Profili longitudinali assi E (rotatoria e innesti)	varie
STD	0455	Profili longitudinali assi H (rotatoria e innesti)	varie
STD	0456	Profili longitudinali assi R (rotatoria e innesti)	varie
STD	0457	Profili longitudinali assi U (rotatoria e innesti)	varie
Sezioni tipologiche			
STD	0460	Sezioni tipo	1:100
STD	0461	Particolari costruttivi	varie
Sezioni trasversali			
STD	0470	Sezioni trasversali asse A1	1:200
STD	0471	Sezioni trasversali asse A2	1:200
STD	0472	Sezioni trasversali asse B	1:200
STD	0473	Sezioni trasversali asse C	1:200

STD	0474	Sezioni trasversali asse D	1:200
STD	0475	Sezioni trasversali asse E (rotatoria e innesti)	1:200
STD	0476	Sezioni trasversali asse F	1:200
STD	0477	Sezioni trasversali asse G	1:200
STD	0478	Sezioni trasversali asse H (rotatoria e innesti)	1:200
STD	0483	Sezioni trasversali asse Q	1:200
STD	0484	Sezioni trasversali asse R (rotatoria e innesti)	1:200
STD	0485	Sezioni trasversali asse T	1:200
STD	0486	Sezioni trasversali asse U (rotatoria e innesti)	1:200
STD	0487	Sezioni trasversali asse W	1:200
STD	0488	Sezioni trasversali asse Y	1:200
IDROLOGIA ED IDRAULICA			
SISTEMA DI DRENAGGIO CORPO STRADALE			
IDR	0500	Planimetria idraulica Tav 1	1:1000
IDR	0501	Planimetria idraulica Tav 2	1:1000
IDR	0502	Planimetria idraulica Tav 3	1:1000
IDR	0503	Planimetria idraulica Tav 4	1:1000
IDR	0504	Bacini bioinfiltrazione A14 stralcio planimetrico, tracciamento e sezioni	varie
IDR	0509	Canali prefabbricati di recapito Bacini bioinfiltrazione A14 stralcio planimetrico, tracciamento e sezioni	varie
STR	0005	Opere minori - Tombini circolari - Carpenteria e armatura TB03 - TB13 - TB06 - TB10	varie
OPERE D'ARTE MINORI			
OPERE DI SOSTEGNO			
Opera in terra verde			
APE	0520	Planimetria	1:500
APE	0521	Prospetto	1:100
APE	0522	Sezioni trasversali, sezioni tipo e particolari varie	varie
OPERE COMPLEMENTARI			
SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE			
STD	0072	Planimetria di progetto Tav 1	1:1000
STD	0073	Planimetria di progetto Tav 2	1:1000
STD	0074	Planimetria di progetto Tav 3	1:1000
STD	0075	Planimetria di progetto Tav 4	1:1000
BARRIERE DI SICUREZZA			
STD	0080	Planimetria di progetto - Tav 1/4	1:1000
STD	0081	Planimetria di progetto - Tav 2/4	1:1000
STD	0082	Planimetria di progetto - Tav 3/4	1:1000
STD	0083	Planimetria di progetto - Tav 4/4	1:1000
BARRIERE ANTIFONICHE			
STD	0490	FO1031 Planimetria, prospetto, dettagli, carpenteria e armatura	varie
STR	0053	FO1031 Relazione di calcolo	-
STD	0491	FO1032 Planimetria, prospetto e dettagli	varie
STD	0493	FO1035 Planimetria, prospetto e dettagli	varie
STD	0494	FO1036 Planimetria, prospetto e dettagli	varie
OPERE A VERDE E DI MITIGAZIONE AMBIENTALE			
OPERE A VERDE			
MAM	0501	Planimetria di progetto	1:1000

