




2						
1						
0	05/2021	MCI	MCI	DPn	PROGETTO DEFINITIVO	
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRWN)	CONTROL. (CHCK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)	
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)						
DIREZIONE INGEGNERIA – PROGETTAZIONE SISTEMI A RETE						
PROGETTAZIONI CLIENTI						
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)						
AUTOSTRADA A14 – POTENZIAMENTO DEL SISTEMA AUTOSTRADALE/TANGENZIALE DI BOLOGNA						
PASSANTE DI BOLOGNA – RISOLUZIONE INTERFERENZE						
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)			WBS		CODICE CUP (CUP CODE)	
			DB19120251			
 Società del Gruppo Hera HERAtech s.r.l. Viale Carlo Bertì Pichat 2/4 40127 Bologna tel. 051.287.111 www.heratech.it			CODICE DOCUMENTO (CODE)		N° COMMESSA (JOB N.)	
			ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)		NOME FILE (FILE NAME)	
 HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Viale Carlo Bertì Pichat 2/4 40127 Bologna tel. 051.287.111 fax 051.287.525 www.gruppohera.it			 INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A. Socio Unico Hera S.p.A. Sede operativa: Via Cristina Campo 15 40127 Bologna tel. 051.2814289 fax 051.2814289 pec: inrete_distribuzione@legalmail.it www.inretedistribuzione.it		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)	
					ELENCO INTERVENTI PER NULLA OSTA ALL'ESECUZIONE DELLO SCAVO AI FINI ARCHEOLOGICI	
			SCALA (SCALE)	N° FOGLIO (SHEET N°)	DI (LAST)	
			--	1	6	

	AUTOSTRADA A14 – POTENZIAMENTO DEL SISTEMA AUTOSTRADALE/TANGENZIALE DI BOLOGNA - PASSANTE DI BOLOGNA – RISOLUZIONE INTERFERENZE				
	N° COMMESSA (JOB N°)	ID DOC. (DOC. ID)	REV.	N° FG. (SH. N.)	DI (LAST)
				2	2
ELENCO INTERVENTI PER NULLA OSTA ALL'ESECUZIONE DELLO SCAVO AI FINI ARCHEOLOGICI					

Al fine della risoluzione di interferenze fra le infrastrutture esistenti, facenti capo alle società Hera SpA e Inrete SpA, e le opere a progetto da parte di Autostrade per l'Italia inerenti la realizzazione del Passante sul territorio Bolognese e opere di completamento alla viabilità, di seguito si riporta elenco delle interferenze riscontrate preliminarmente.

Su tali opere si dovrà prevedere in seguito un intervento atto alla loro risoluzione, di cui la presente è stata redatta al fine di richiedere parere archeologico preliminare all'esecuzione delle opere stesse.

Il documento allegato riporta quindi le seguenti informazioni tecniche:

- colonna 1: identificativo del lotto di intervento di Autostrade per l'Italia dove è stata riscontrata l'interferenza;
- colonna 2: servizio interessato dall'interferenza, ACQ acqua, GAS: gas, FOG: fognatura;
- colonna 3, 4 e 5: rispettivamente indirizzo e indicazione di ubicazione dell'interferenza con riferimento alla chilometrica dell'intervento di Autostrade per l'Italia
- colonna 6, 7 e 8: dati tecnici di risoluzione dell'interferenza, con indicazione della profondità di posa dell'infrastruttura, tipo di risoluzione e indicazione del terreno di posa.
- colonna 9: riferimento dell'elaborato grafico relativo all'interferenza (elaborati allegati a quelli predisposti da Autostrade per l'Italia già disponibili al link nella conferenza dei servizi in corso).

AUTOSTRADA A14
Potenziamento del sistema Autostradale/Tangenziale di Bologna – Passante di Bologna.

LOTTO	Numero interferenza	INDIRIZZO	Progr. ASPi da km	Progr. ASPi a km	PROFONDITA' INDICATIVA DI POSA [m da pc]	TIPOLOGIA INTERVENTO	TERRENO DI POSA	INDICAZIONE DETTAGLIO GRAFICO ELABORATO GRUPPO HERA
1	ACQ 004/1	via dell'Aeroporto	8+662		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0101_r00_Plan_prog-TAV.1.1.pdf
1	ACQ 004/1	via della Birra	8+662		1,5-5	TOC	TERRENO VEGETALE	DG00PG0102_r00_Plan_prog-TAV.1.2.pdf
1	ACQ 004/2	via della Birra	8+980	9+130	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG0201_r00_Plan_prog-TAV.1.2.pdf
1	ACQ 004/2	via della Birra	8+980	9+130	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG0201_r00_Plan_prog-TAV.1.2.pdf
1	ACQ 023	via del Triumvirato	9+201		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG0201_r00_Plan_prog-TAV.1.2.pdf
1	FOG 019/1	via del Triumvirato	9+201		3-5	VIABILITA' ESTERNA	AREA PAVIMENTATA	DG00PG0102_r00_Plan_prog-TAV.1.2.pdf
1	FOG 025	via del Triumvirato	9+201	9+400	3-5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0102_r00_Plan_prog-TAV.1.2.pdf
1	GAS 022	via del Triumvirato	9+201		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG0201_r00_Plan_prog-TAV.1.2.pdf
1	GAS 526	via della Birra	8+750	8+900	1,5-2,5	NESSUNA MODIFICA	SEDE STRADALE	DG00PG0201_r00_Plan_prog-TAV.1.2.pdf
1	GAS 527	via del Triumvirato	8+980	9+150	1,5-2,5	NESSUNA MODIFICA	SEDE STRADALE	DG00PG0201_r00_Plan_prog-TAV.1.2.pdf
2	ACQ 033	via Agucchi	10+155		1,5-2,5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG0201_r00_Plan_prog-TAV.2.1.pdf
2	ACQ 033	via Agucchi	10+250	10+430	3-5	MICROTUNNEL	TERRENO VEGETALE	DG00PG0201_r00_Plan_prog-TAV.2.1.pdf
2	ACQ 033	via Agucchi	10+250	10+430	3-5	MICROTUNNEL	TERRENO VEGETALE	DG00PG0201_r00_Plan_prog-TAV.2.1.pdf
2	ACQ 041/1	via Zanardi	10+825		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0202_r00_Plan_prog-TAV.2.2.pdf
2	ACQ 041/2	via Zanardi	10+825		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
2	ACQ 041/2	via Zanardi	10+825		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
2	ACQ 041/3	via Zanardi	10+825		1,5-2,5	NESSUNA MODIFICA		
2	ACQ 041/4	via Zanardi	10+825		1,5-2,5	STACCHI E CAMERETTE		
2	FOG 028/1/2/3	via Agucchi	10+050	12+730	3-5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG0201_r00_Plan_prog-TAV.2.1.pdf
2	FOG 038/1	via Zanardi	10+825		3-5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0202_r00_Plan_prog-TAV.2.2.pdf
2	FOG 053.1-2	via della Selva di Pescarola	10+950		3-5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0202_r00_Plan_prog-TAV.2.2.pdf
2	FOG 053.3-4	via della Selva di Pescarola			3-5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0202_r00_Plan_prog-TAV.2.2.pdf
2	FOG 054.1-2	via della Selva di Pescarola	11+220		3-5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0202_r00_Plan_prog-TAV.2.2.pdf
2	FOG 054.3-4	via della Selva di Pescarola			3-5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0202_r00_Plan_prog-TAV.2.2.pdf
2	GAS 027	via Agucchi	9+950	10+250	1,5-2,5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG0201_r00_Plan_prog-TAV.2.1.pdf
2	GAS 039/1	via Zanardi	10+825	-	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0202_r00_Plan_prog-TAV.2.2.pdf
2	GAS 039/1	via Zanardi	10+825	-	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0202_r00_Plan_prog-TAV.2.2.pdf
2	GAS 039/2	via Zanardi - Traghetto	10+825		1,5-2,5	NESSUNA MODIFICA		
2	GAS 039/3	via Zanardi	10+825		1,5-2,5	NESSUNA MODIFICA		
3	ACQ 056/2	via Benazza	11+603		3-5	MICROTUNNEL	TERRENO VEGETALE	DG00PG0301_r00_Plan_prog-TAV.3.1.pdf
3	GAS 057/2	via Benazza	11+603		3-5	MICROTUNNEL	TERRENO VEGETALE	DG00PG0301_r00_Plan_prog-TAV.3.1.pdf
4	ACQ 074/1	via Marco Polo - Vasco de Gama	12+507		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
4	ACQ 074/1	via Marco Polo - Vasco de Gama	12+507		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
4	ACQ 074/2	via Marco Polo	12+507		1,5-2,5	NESSUNA MODIFICA		
4	ACQ 074/3	via Marco Polo - della Beverara - Colombo	12+507		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
4	ACQ 074/4	via Colombo	12+507		3-5	MICROTUNNEL	TERRENO VEGETALE	
4	ACQ 074/4	via Colombo	12+507		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
4	ACQ 074/5	via Colombo	12+507		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
4	ACQ 074/6	via Colombo	12+507		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0401_r00_Plan_prog-TAV.4.1.pdf
4	ACQ 074/7	Rampa uscita 5 Lame	12+507		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0401_r00_Plan_prog-TAV.4.1.pdf
4	ACQ 074/7	Rampa uscita 5 Lame	12+507		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0401_r00_Plan_prog-TAV.4.1.pdf
4	ACQ 074/8	via Colombo	12+507		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
4	ACQ 074/9	via Colombo	12+507		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	
4	ACQ 074/10	via Colombo	12+507		1,5-2,5	NESSUNA MODIFICA		
4	ACQ 074/11	via Colombo	12+507		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
4	FOG 028/8	via Colombo	10+050	12+730	5-7	MICROTUNNEL	TERRENO VEGETALE	DG00PG0401_r00_Plan_prog-TAV.4.1.pdf
4	FOG 028/8	via Colombo	10+050	12+730	3-5	PROTEZIONI SU DISMISSIONE		DG00PG0401_r00_Plan_prog-TAV.4.1.pdf
4	FOG 028/8	via Colombo	10+050	12+730	5-7	MICROTUNNEL	TERRENO VEGETALE	DG00PG0401_r00_Plan_prog-TAV.4.1.pdf
4	FOG 028/8	via Colombo	10+050	12+730	3-5	PROTEZIONI SU DISMISSIONE		DG00PG0401_r00_Plan_prog-TAV.4.1.pdf
4	FOG 028/9	via Colombo	10+050	12+730	3-5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG0401_r00_Plan_prog-TAV.4.1.pdf
4	FOG 028/9	via Colombo	10+050	12+730	3-5	PROTEZIONI SU DISMISSIONE		DG00PG0401_r00_Plan_prog-TAV.4.1.pdf
4	FOG 067/1	via Colombo	12+507		3-5	BYPASS PROVVISORIO + CAMERETTE		DG00PG0401_r00_Plan_prog-TAV.4.1.pdf
4	FOG 067/2	via Colombo	12+507		3-5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	

AUTOSTRADA A14
Potenziamento del sistema Autostradale/Tangenziale di Bologna – Passante di Bologna.

LOTTO	Numero interferenza	INDIRIZZO	Progr. ASPI da km	Progr. ASPI a km	PROFONDITA' INDICATIVA DI POSA [m da pc]	TIPOLOGIA INTERVENTO	TERRENO DI POSA	INDICAZIONE DETTAGLIO GRAFICO ELABORATO GRUPPO HERA
4	FOG 067/3	via Colombo	12+507		5-7	MICROTUNNEL	TERRENO VEGETALE	
4	FOG 067/3	via Colombo	12+507		3-5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
4	FOG 076/2	Rampa uscita 5 Lame	12+726		5-7	MICROTUNNEL	TERRENO VEGETALE	DG00PG0401_r00_Plan_prog-TAV.4.1.pdf
4	FOG 076/2	Rampa uscita 5 Lame	12+726		3-5	PROTEZIONI SU DISMISSIONE		DG00PG0401_r00_Plan_prog-TAV.4.1.pdf
4	FOG 083	via Paolo Frisi (prossimità)	13+183		3-5	ATTRAVERSAMENTO		DG00PG0403_r00_Plan_prog-TAV.4.3.pdf
4	GAS 073/1	via Colombo - Rampa uscita 5 Lame	12+742	-	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0401_r00_Plan_prog-TAV.4.1.pdf
4	GAS 073/2	via Colombo - Rampa uscita 5 Lame	12+742	-	1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0401_r00_Plan_prog-TAV.4.1.pdf
4	GAS 073/2	via Colombo - Rampa uscita 5 Lame	12+742	-	1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0401_r00_Plan_prog-TAV.4.1.pdf
4	GAS 073/6	via Colombo - dei Terraioli	12+507		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
4	GAS 600/1	via Marco Polo - Vasco de Gama	12+507		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
4	GAS 600/1	via Marco Polo - Vasco de Gama	12+507		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
4	GAS 600/1	via Marco Polo - Vasco de Gama	12+507		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	
4	GAS 600/1	via Marco Polo - Vasco de Gama	12+507		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	
4	GAS 600/2	via Marco Polo	12+507		1,5-2,5	NESSUNA MODIFICA		
4	GAS 600/3	via Marco Polo - della Beverara - Colombo	12+507		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
4	GAS 600/3	via Marco Polo - della Beverara - Colombo	12+507		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	
4	GAS 600/3	via Marco Polo - della Beverara - Colombo	12+507		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	
4	GAS 600/4	via Colombo	12+507		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
4	GAS 600/4	via Colombo	12+507		3-5	MICROTUNNEL	TERRENO VEGETALE	
4	GAS 600/4	via Colombo	12+507		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
5	ACQ 086/1	via Arcoveggio - Giuriolo.	13+465		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
5	ACQ 086/2	via Arcoveggio	13+465		1,5-2,5	NESSUNA MODIFICA		DG00PG0502_r00_Plan_prog-TAV.5.2.pdf
5	ACQ 100/1	via Corticella - Giuriolo	13+799		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
5	ACQ 100/2	via Corticella	13+799		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0501_r00_Plan_prog-TAV.5.1.pdf
5	ACQ 100/3	via Corticella	13+799		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG0501_r00_Plan_prog-TAV.5.1.pdf
5	FOG 093/1	via Corticella/Arcoveggio	13+460	13+800	3-5	PROTEZIONI SU DISMISSIONE		DG00PG0501_r00_Plan_prog-TAV.5.1.pdf
5	FOG 093/1	via Corticella/Arcoveggio	13+460	13+800	3-5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG0501_r00_Plan_prog-TAV.5.1.pdf
5	FOG 093/1	via Corticella/Arcoveggio	13+460	13+800	3-5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG0501_r00_Plan_prog-TAV.5.1.pdf
5	FOG 093/1	via Corticella/Arcoveggio	13+460	13+800	5-7	MICROTUNNEL	TERRENO VEGETALE	DG00PG0501_r00_Plan_prog-TAV.5.1.pdf
5	FOG 093/1	via Corticella	13+460	13+800	3-5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG0501_r00_Plan_prog-TAV.5.1.pdf
5	FOG 101/1	via Corticella	13+799		3-5	CAMERETTE		DG00PG0503_r00_Plan_prog-TAV.5.3.pdf
5	FOG 101/2	via Corticella	13+799		3-5	PROTEZIONI SU DISMISSIONE		DG00PG0502_r00_Plan_prog-TAV.5.2.pdf
5	FOG 101/3	via Corticella	13+799		3-5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0502_r00_Plan_prog-TAV.5.2.pdf
5	FOG 101/3	via Corticella	13+799		5-7	MICROTUNNEL	TERRENO VEGETALE	DG00PG0501_r00_Plan_prog-TAV.5.1.pdf
5	FOG 101/3	via Corticella	13+799		3-5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0502_r00_Plan_prog-TAV.5.2.pdf
5	FOG 109/1	via Corticella	13+799		3-5	PROTEZIONI SU DISMISSIONE		DG00PG0504_r00_Plan_prog-TAV.5.4.pdf
5	FOG 109/1	via saliceto/Corazza	14+234		3-5	ATTRAVERSAMENTO	TERRENO VEGETALE	DG00PG0504_r00_Plan_prog-TAV.5.4.pdf
5	FOG 109/1	via saliceto/Corazza	14+234		5-7	MICROTUNNEL	TERRENO VEGETALE	DG00PG0504_r00_Plan_prog-TAV.5.4.pdf
5	FOG 109/1	via saliceto/Corazza	14+234		3-5	ATTRAVERSAMENTO	TERRENO VEGETALE	DG00PG0504_r00_Plan_prog-TAV.5.4.pdf
5	GAS 085	via Arcoveggio	13+465	-	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0502_r00_Plan_prog-TAV.5.2.pdf
5	GAS 096/1	via Corticella - Giuriolo	13+799		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG0503_r00_Plan_prog-TAV.5.3.pdf
5	GAS 096/1	via Corticella - Giuriolo	13+799		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG0503_r00_Plan_prog-TAV.5.3.pdf
5	GAS 096/2	via Corticella	13+799	-	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0501_r00_Plan_prog-TAV.5.1.pdf
5	GAS 096/2	via Corticella	13+799	-	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0501_r00_Plan_prog-TAV.5.1.pdf
5	GAS 096/3	via Corticella	13+799		1,5-2,5	STACCHI E CAMERETTE		DG00PG0503_r00_Plan_prog-TAV.5.3.pdf
5	GAS 528	via Arcoveggio - Giuriolo	13+465		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG0503_r00_Plan_prog-TAV.5.3.pdf
6	ACQ 111	via Ferrarese	14+701		1,5-2,5	ATTRAVERSAMENTO	TERRENO VEGETALE	DG00PG0601_r00_Plan_prog-TAV.6.1.pdf
6	ACQ 127/1	via Stalingrado	15+011		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	
6	ACQ 127/2	via Stalingrado	15+011		1,5-2,5	ATTRAVERSAMENTO	TERRENO VEGETALE	DG00PG0602_r00_Plan_prog-TAV.6.2.pdf
6	ACQ 127/3	via Stalingrado	15+011		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	
6	ACQ 635/3-4	via Ferrarese	-		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
6	FOG 113	via Ferrarese	14+709		3-5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0601_r00_Plan_prog-TAV.6.1.pdf
6	FOG 113	via Ferrarese	14+709		5-7	MICROTUNNEL	TERRENO VEGETALE	DG00PG0601_r00_Plan_prog-TAV.6.1.pdf
6	FOG 113	via Ferrarese	14+709		3-5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0601_r00_Plan_prog-TAV.6.1.pdf

AUTOSTRADA A14
Potenziamento del sistema Autostradale/Tangenziale di Bologna – Passante di Bologna.

LOTTO	Numero interferenza	INDIRIZZO	Progr. ASPI da km	Progr. ASPI a km	PROFONDITA' INDICATIVA DI POSA [m da pc]	TIPOLOGIA INTERVENTO	TERRENO DI POSA	INDICAZIONE DETTAGLIO GRAFICO ELABORATO GRUPPO HERA
6	FOG 128/2	via Stalingrado	15+011		3-5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0602_r00_Plan_prog-TAV.6.2.pdf
6	GAS 112	via Ferrarese	14+701	-	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0601_r00_Plan_prog-TAV.6.1.pdf
6	GAS 282/2	via Ferrarese	-		1,5-2,5	STACCO		
6	GAS 282/3	via Ferrarese	-		1,5-2,5	STACCO		
6	GAS 530/1	via Stalingrado	15+011		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
6	GAS 530/1	via Stalingrado	15+011		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	
6	GAS 530/2	via Stalingrado	15+011	-	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0602_r00_Plan_prog-TAV.6.2.pdf
6	GAS 530/2	via Stalingrado	15+011	-	1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0602_r00_Plan_prog-TAV.6.2.pdf
6	GAS 530/3	via Stalingrado	15+011		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	
7	ACQ 638	Via Michelino - Ondina Valla	-		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0704_r00_Plan_prog-TAV.7.4.pdf
7	ACQ 638	Via Michelino - Ondina Valla	-		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0704_r00_Plan_prog-TAV.7.4.pdf
7	ACQ 638	Via Michelino - Ondina Valla	-		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0704_r00_Plan_prog-TAV.7.4.pdf
7	ACQ 639	Via Europa - Cadriano	16+500		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG0703_r00_Plan_prog-TAV.7.3.pdf
7	FOG 137	via Zambecari	15+730		3-5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0701_r00_Plan_prog-TAV.7.1.pdf
7	FOG 140	via Michelino	16+284		3-5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0702_r00_Plan_prog-TAV.7.2.pdf
7	FOG 597	via Michelino	16+000		3-5	PROTEZIONI SU DISMISSIONE		DG00PG0702_r00_Plan_prog-TAV.7.2.pdf
7	FOG 644/1	via Ondina Valla (Fiera)	-		3-5	CAMERETTE		DG00PG0704_r00_Plan_prog-TAV.7.4.pdf
7	FOG 644/2	via Ondina Valla (Fiera)	-		3-5	CAMERETTE		DG00PG0704_r00_Plan_prog-TAV.7.4.pdf
7	GAS 531	via Michelino	16+000		1,5-2,5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG0702_r00_Plan_prog-TAV.7.2.pdf
7	GAS 613	viale Europa- Cadriano	16+500		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG0703_r00_Plan_prog-TAV.7.3.pdf
7	GAS 616	via Michelino	-		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0704_r00_Plan_prog-TAV.7.4.pdf
7	GAS 616	via Michelino	-		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0704_r00_Plan_prog-TAV.7.4.pdf
7	GAS 616	via Michelino	-		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG0704_r00_Plan_prog-TAV.7.4.pdf
8	ACQ 151/1	via San Donato	17+038		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG0801_r00_Plan_prog-TAV.8.1.pdf
8	ACQ 151/1	via San Donato	17+038		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG0801_r00_Plan_prog-TAV.8.1.pdf
8	ACQ 151/1	via San Donato	17+038		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG0801_r00_Plan_prog-TAV.8.1.pdf
8	ACQ 151/2	via San Donato	17+038		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0801_r00_Plan_prog-TAV.8.1.pdf
8	ACQ 151/2	via San Donato	17+038		1,5-2,5	TOC	TERRENO VEGETALE	DG00PG0801_r00_Plan_prog-TAV.8.1.pdf
8	ACQ 151/2	via San Donato	17+038		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0801_r00_Plan_prog-TAV.8.1.pdf
8	ACQ 151/3-4	via San Donato - Pirandello	17+038		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG0802_r00_Plan_prog-TAV.8.2.pdf
8	FOG 158	via del Pilastro	17+360	17+500	3-5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG0802_r00_Plan_prog-TAV.8.2.pdf
8	FOG 159/1-2	via San Donato	17+038		3-5	CAMERETTE		
8	FOG 162	via San Donato	17+038		3-5	CAMERETTE		
8	GAS 152/2	Cavalcavia di San Donato	17+038	-	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0801_r00_Plan_prog-TAV.8.1.pdf
8	GAS 152/2	Cavalcavia di San Donato	17+038	-	1,5-2,5	TOC	TERRENO VEGETALE	DG00PG0801_r00_Plan_prog-TAV.8.1.pdf
8	GAS 152/2	Cavalcavia di San Donato	17+038	-	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0801_r00_Plan_prog-TAV.8.1.pdf
8	GAS 152/2	Cavalcavia di San Donato	17+038	-	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0801_r00_Plan_prog-TAV.8.1.pdf
8	GAS 152/2	Cavalcavia di San Donato	17+038	-	1,5-2,5	TOC	TERRENO VEGETALE	DG00PG0801_r00_Plan_prog-TAV.8.1.pdf
8	GAS 152/2	Cavalcavia di San Donato	17+038	-	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0801_r00_Plan_prog-TAV.8.1.pdf
8	GAS 152/4	via San Donato - Pirandello	17+038		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG0803_r00_Plan_prog-TAV.8.3.pdf
9	ACQ 163	via Terrapieno - Zagabria	17+545		1,5-2,5	ATTRAVERSAMENTO	TERRENO VEGETALE	DG00PG0803_r00_Plan_prog-TAV.8.3.pdf
9	ACQ 181	via Scandellara	18+679		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0902_r00_Plan_prog-TAV.9.2.pdf
9	ACQ 181	via Scandellara	18+679		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0902_r00_Plan_prog-TAV.9.2.pdf
9	ACQ 181	via Scandellara	18+679		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0902_r00_Plan_prog-TAV.9.2.pdf
9	ACQ 181	via Scandellara	18+679		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG0902_r00_Plan_prog-TAV.9.2.pdf
9	FOG 169/3	via del Terrapieno	17+500	18+670	3-5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG0901_r00_Plan_prog-TAV.9.1.pdf
9	FOG 169/4	via Scandellara	17+500	18+670	3-5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG0901_r00_Plan_prog-TAV.9.1.pdf
9	FOG 169/5	via Scandellara	17+500	18+670	3-5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG0902_r00_Plan_prog-TAV.9.2.pdf
9	FOG 169/6	via Scandellara	17+500	18+670	3-5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG0902_r00_Plan_prog-TAV.9.2.pdf
10	ACQ 188	via Massarenti - Rotonda Paradisi	19+043		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG1001_r00_Plan_prog-TAV.10.1.pdf
10	ACQ 202	via Lenin - rot. Cesare Malossi	19+043		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG1004_r00_Plan_prog-TAV.10.4.pdf
10	ACQ 222	via Lenin - rot. Cesare Malossi	19+043		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG1001_r00_Plan_prog-TAV.10.1.pdf
10	ACQ 222	via Lenin - rot. Cesare Malossi	19+043		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG1001_r00_Plan_prog-TAV.10.1.pdf

AUTOSTRADA A14
Potenziamento del sistema Autostradale/Tangenziale di Bologna – Passante di Bologna.

LOTTO	Numero interferenza	INDIRIZZO	Progr. ASPI da km	Progr. ASPI a km	PROFONDITA' INDICATIVA DI POSA [m da pc]	TIPOLOGIA INTERVENTO	TERRENO DI POSA	INDICAZIONE DETTAGLIO GRAFICO ELABORATO GRUPPO HERA
10	ACQ 225/1	via Rivani	19+331		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG1002_r00_Plan_prog-TAV.10.2.pdf
10	ACQ 225/1	via Rivani	19+331		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG1002_r00_Plan_prog-TAV.10.2.pdf
10	ACQ 235	via Due Madonne	19+822		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG1003_r00_Plan_prog-TAV.10.3.pdf
10	FOG 186/2	via Massarenti	18+750	19+820	3-5	PROTEZIONI SU DISMISSIONE		
10	FOG 186/3	Via Lenin	18+750	19+820	3-5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG1002_r00_Plan_prog-TAV.10.2.pdf
10	FOG 186/3	Via Lenin - via Rivani	18+750	19+820	3-5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG1002_r00_Plan_prog-TAV.10.2.pdf
10	FOG 186/3	via Rivani	18+750	19+820	3-5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG1002_r00_Plan_prog-TAV.10.2.pdf
10	FOG 186/3	via Rivani	18+750	19+820	3-5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG1002_r00_Plan_prog-TAV.10.2.pdf
10	FOG 186/3	via Rivani	18+750	19+820	3-5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG1002_r00_Plan_prog-TAV.10.2.pdf
10	FOG 186/3	via Rivani	18+750	19+820	3-5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG1002_r00_Plan_prog-TAV.10.2.pdf
10	FOG 186/3	via Rivani	18+750	19+820	3-5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG1002_r00_Plan_prog-TAV.10.2.pdf
10	FOG 186/5	via Rivani - Due Madonne	18+750	19+820	3-5	PARALLELISMO	TERRENO VEGETALE	DG00PG1003_r00_Plan_prog-TAV.10.3.pdf
10	FOG 186/4	via Rivani	18+750	19+820	3-5	PROTEZIONI SU DISMISSIONE		DG00PG1002_r00_Plan_prog-TAV.10.2.pdf
10	FOG 186/5	via Rivani	18+750	19+820	3-5	PROTEZIONI SU DISMISSIONE		DG00PG1003_r00_Plan_prog-TAV.10.3.pdf
10	FOG 193/1	via Massarenti rotondina	19+043		3-5	ATTRAVERSAMENTO	TERRENO VEGETALE	DG00PG1001_r00_Plan_prog-TAV.10.1.pdf
10	FOG 193/1	via Massarenti rotondina	19+043		3-5	ATTRAVERSAMENTO	TERRENO VEGETALE	DG00PG1001_r00_Plan_prog-TAV.10.1.pdf
10	FOG 193/2	via Lenin - Rotonda Cesare Malossi	19+043		3-5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG1001_r00_Plan_prog-TAV.10.1.pdf
10	FOG 193/2	via Lenin - Rotonda Cesare Malossi	19+043		3-5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG1001_r00_Plan_prog-TAV.10.1.pdf
10	GAS 200/1	via Lenin - rotonda Cesare Malossi	19+043		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG1002_r00_Plan_prog-TAV.10.2.pdf
10	GAS 200/2	via Massarenti - Rotonda Paradisi	19+043	-	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG1002_r00_Plan_prog-TAV.10.2.pdf
10	GAS 200/2	via Massarenti - Rotonda Paradisi	19+043	-	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG1002_r00_Plan_prog-TAV.10.2.pdf
10	GAS 200/2	via Massarenti - Rotonda Paradisi	19+043	-	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG1002_r00_Plan_prog-TAV.10.2.pdf
10	GAS 200/3	via Larga - Mattei	19+043		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	
10	GAS 200/3	via Larga - Mattei	19+043		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	
10	GAS 200/3	via Larga - Mattei	19+043		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	
10	GAS 200/3	via Larga - Mattei	19+043		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	
10	GAS 208	via Mattei - Martelli - Bassa dei Sassi	-		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG1004_r00_Plan_prog-TAV.10.4.pdf
10	GAS 234	via Due Madonne	19+822	-	1,5-2,5	ATTRAVERSAMENTO	TERRENO VEGETALE	DG00PG1003_r00_Plan_prog-TAV.10.3.pdf
10	GAS 234	via Due Madonne	19+822	-	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG1003_r00_Plan_prog-TAV.10.3.pdf
10	GAS 532/1	via Rivani	19+180	19+600	1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG1002_r00_Plan_prog-TAV.10.2.pdf
10	GAS 532/1	via Rivani	19+180	19+600	1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG1002_r00_Plan_prog-TAV.10.2.pdf
11	ACQ 643/1-2	via Stradelli Guelfi	20+120	20+530	1,5-2,5	STACCHI E CAMERETTE		
11	ACQ 258/1	via Caselle	21+787		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG1103_r00_Plan_prog-TAV.11.3.pdf
11	ACQ 258/2	via Caselle	21+787		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG1102_r00_Plan_prog-TAV.11.2.pdf
11	ACQ 258/2	via Caselle	21+787		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG1102_r00_Plan_prog-TAV.11.2.pdf
11	ACQ 258/2	via Caselle	21+787		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG1102_r00_Plan_prog-TAV.11.2.pdf
11	ACQ 258/3	via Caselle - Villanova	21+787		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG1102_r00_Plan_prog-TAV.11.2.pdf
11	ACQ 258/3	via Caselle - Villanova	21+787		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG1102_r00_Plan_prog-TAV.11.2.pdf
11	FOG 598/1	via Caselle	21+787		3-5	CAMERETTE		
11	FOG 598/2	via Caselle	21+832		3-5	ATTRAVERSAMENTO	TERRENO VEGETALE	DG00PG1102_r00_Plan_prog-TAV.11.2.pdf
11	FOG 598/2	via Caselle	21+832		5-7	MICROTUNNEL	TERRENO VEGETALE	DG00PG1102_r00_Plan_prog-TAV.11.2.pdf
11	FOG 598/2	via Caselle	21+832		3-5	ATTRAVERSAMENTO	TERRENO VEGETALE	DG00PG1102_r00_Plan_prog-TAV.11.2.pdf
11	GAS 256/1	via Caselle	21+787	-	1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA	SEDE STRADALE	DG00PG1102_r00_Plan_prog-TAV.11.2.pdf
11	GAS 256/2	via Caselle	21+787		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG1102_r00_Plan_prog-TAV.11.2.pdf
11	GAS 256/2	via Caselle	21+787		1,5-2,5	VIABILITA' ESTERNA/SCAVO TRADIZIONALE	SEDE STRADALE	DG00PG1102_r00_Plan_prog-TAV.11.2.pdf
11	GAS 256/2	via Caselle	21+787		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG1102_r00_Plan_prog-TAV.11.2.pdf
11	GAS 256/2	via Caselle	21+787		1,5-2,5	REALIZZAZIONE PROTEZIONE ALLA RETE ESISTENTE CHE NON VIENE MODIFICATA	SEDE STRADALE	DG00PG1102_r00_Plan_prog-TAV.11.2.pdf