

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

BRETELLA DI COLLEGAMENTO SP 3 – VIA CAMPANELLA

INTERFERENZE

Stime risoluzione interferenze

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA P.I.E. Fabio Cerchiari O.Per.Ind. Como N.1067 RESPONSABILE UFFICIO ESC	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Michele Angelo Parrella Ord. Ingg. Avellino N. 933 CAPO COMMESSA/PROJECT ENGINEER	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492 RESPONSABILE DIREZIONE OPERATIVA TECNICA E PROGETTAZIONE
--	--	--

WBS	RIFERIMENTO ELABORATO						DATA:	REVISIONE	
	DIRETTORIO		FILE				LUGLIO 2014	n.	data
-	codice	commessa	N.Prog.	unita'	ufficio	n. progressivo	Rev.		
-	1	1	1	4	3	1	0	2	---
						ESC0204			

	PIANIFICAZIONE COMMESSE Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI : -
		ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI : -
CONSULENZA A CURA DI : -		

VISTO DEL COMMITTENTE  Geom. Mauro Moretti	VISTO DEL CONCEDENTE  Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE STRUTTURA DI VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI
---	--

INTERFERENZE TRATTO CATTOLICA-FANO OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO

COD	NUMERO	OPERA	DESCRIZIONE INTERFERENZA	GESTORE	REFERENTE	TELEFONO	E-MAIL	RISOLUZIONE	STIMA RISOLUZIONE	NOTE
ACQ	006	BRETELLA CAMPANELLA	Tubazioni ghisa Dn 400 e acciaio Dn 50	ASET FANO Via CAVOUR, 27 Fano	ALFREDO FERRETTI	335/7704844	a.ferretti@asetservizi.it	Si prevede la protezione della condotta per una lunghezza di circa ml 70	€ 10.500,00	
ACQ	007	BRETELLA CAMPANELLA	Tubazione fibrocemento Dn 400	ASET FANO Via CAVOUR, 27 Fano	ALFREDO FERRETTI	335/7704844	a.ferretti@asetservizi.it	Si prevede lo spostamento della condotta per circa ml 400 nella sede della nuova strada di progetto. Lungo la Via Flaminia si prevede la protezione della condotta esistente per circa ml 90	€ 117.000,00	
ACQ	008	BRETELLA CAMPANELLA	Tubazione fibrocemento Dn 400	ASET FANO Via CAVOUR, 27 Fano	ALFREDO FERRETTI	335/7704844	a.ferretti@asetservizi.it	Si prevede lo spostamento della condotta per una lunghezza di circa ml 250 nella sede della nuova strada di progetto	€ 65.000,00	
ACQ	009	BRETELLA CAMPANELLA	Tubazione acciaio Dn 300 e acciaio Dn 50	ASET FANO Via CAVOUR, 27 Fano	ALFREDO FERRETTI	335/7704844	a.ferretti@asetservizi.it	Si prevede la protezione delle condotte per circa ml 30	€ 4.500,00	
EAT	003	BRETELLA CAMPANELLA	Linea alta tensione	RFI FF.SS. ANCONA Via Cavour, 23 Ancona				NON INTERFERISCE - I tralicci esistenti non interferiscono planimetricamente. Altimetricamente la quota dei cavi è pari circa a mt 50,00 e la strada di progetto, che si mantiene sulle quote di quella esistente, a quota (circa) 26,00	€ 0,00	
EBT	008	BRETELLA CAMPANELLA	Linea aerea bassa tensione	ENEL SPA Zona di Pesaro Via degli Abeti, 368 Pesaro	GIANFILIPPO MORGANTI		gianfilippo.morganti@enel.com	Si prevede di interrare la linea per una lunghezza di circa ml 120	€ 11.200,00	
EBT	009	BRETELLA CAMPANELLA	Linea aerea bassa tensione	ENEL SPA Zona di Pesaro Via degli Abeti, 368 Pesaro	GIANFILIPPO MORGANTI		gianfilippo.morganti@enel.com	Si prevede di interrare la linea per una lunghezza di circa ml 30, e lo spostamento aereo (n° 5 pali), per una lunghezza di circa ml 120	€ 17.200,00	
EMT	004	BRETELLA CAMPANELLA	Linea aerea media tensione	ENEL SPA Zona di Pesaro Via degli Abeti, 368 Pesaro	GIANFILIPPO MORGANTI		gianfilippo.morganti@enel.com	NON INTERFERISCE	€ 0,00	
EMT	005	BRETELLA CAMPANELLA	Linea aerea media tensione	ENEL SPA Zona di Pesaro Via degli Abeti, 368 Pesaro	GIANFILIPPO MORGANTI		gianfilippo.morganti@enel.com	Si prevede lo spostamento del traliccio interferente con la nuova viabilità. Non ci sono problemi con la catenaria in quanto i cavi hanno quota di circa mt 33 e le opere di progetto una quota pari a circa mt 23.	€ 5.000,00	
EMT	006	BRETELLA CAMPANELLA	Linea aerea media tensione	ENEL SPA Zona di Pesaro Via degli Abeti, 368 Pesaro	GIANFILIPPO MORGANTI		gianfilippo.morganti@enel.com	Si prevede lo spostamento aereo della linea per una lunghezza di circa ml 170 e l'installazione di n° 2 nuove tralicci. In prossimità della rotatoria di progetto, la linea elettrica si considera non interferente in quanto la catenaria esistente fra la cabina ed i tralicci, conserva un'altezza dal terreno di circa 8 metri. La posizione dei tralicci e della cabina non dovrebbe interferire con le opere di progetto.	€ 20.200,00	
EMT	007	BRETELLA CAMPANELLA	Linea aerea media tensione	ENEL SPA Zona di Pesaro Via degli Abeti, 368 Pesaro	GIANFILIPPO MORGANTI		gianfilippo.morganti@enel.com	Si prevede di interrare la linea nella parte Sud per una lunghezza di circa ml 100 in quanto esiste un traliccio interferente con la strada di progetto. Nella tratta Nord, la linea è da considerarsi non interferente in quanto i cavi elettrici hanno una quota pari a circa mt 33,50 e le opere di progetto una quota media pari a circa mt 26	€ 7.000,00	
FOG	007	BRETELLA CAMPANELLA	Condotta fognatura	ASET FANO Via CAVOUR, 27 Fano	MONTERISI CARLO	335/7162105	c.monterisi@asetservizi.it	Si prevede la protezione della condotta per una lunghezza di circa ml 180	€ 36.000,00	
FOG	008	BRETELLA CAMPANELLA	Una condotta gres Dn 400 e una condotta c.i.s. Dn 400	ASET FANO Via CAVOUR, 27 Fano	MONTERISI CARLO	335/7162105	c.monterisi@asetservizi.it	NON INTERFERISCE - Nuove opere in rilevato	€ 0,00	
FOG	009	BRETELLA CAMPANELLA	Condotta fognatura Dn 400 c.i.s.	ASET FANO Via CAVOUR, 27 Fano	MONTERISI CARLO	335/7162105	c.monterisi@asetservizi.it	Si prevede la protezione della condotta per una lunghezza di circa ml 30	€ 6.000,00	
GAS	005	BRETELLA CAMPANELLA	Doppia tubazione Dn 150 BP e Dn 125 MP	ASET FANO Via CAVOUR, 27 Fano	LUCERTINI MARCO	335/7543074	m.lucertini@asetservizi.it	NON INTERFERISCE - Opere in rilevato	€ 0,00	
GAS	006	BRETELLA CAMPANELLA	Tubazione interrata diametro non definito	ASET FANO Via CAVOUR, 27 Fano	LUCERTINI MARCO	335/7543074	m.lucertini@asetservizi.it	Si prevede la protezione della condotta per una lunghezza di circa ml 30	€ 4.500,00	
GAS	007	BRETELLA CAMPANELLA	Doppia tubazione Dn 80 BP e Dn 250MP	ASET FANO Via CAVOUR, 27 Fano	LUCERTINI MARCO	335/7543074	m.lucertini@asetservizi.it	Si prevede la protezione della tubazione per una lunghezza di circa ml 30	€ 4.500,00	
ILL	005	BRETELLA CAMPANELLA	Linea illuminazione pubblica	ASET FANO Via CAVOUR, 27 Fano	GAUDENZI ENRICO	339/5856769	e.gaudenzi@asetservizi.it	Si prevede la rimozione di n° 2 pali	€ 400,00	

INTERFERENZE TRATTO CATTOLICA-FANO OPERE COMPENSATIVE COMUNE DI FANO

COD	NUMERO	OPERA	DESCRIZIONE INTERFERENZA	GESTORE	REFERENTE	TELEFONO	E-MAIL	RISOLUZIONE	STIMA RISOLUZIONE	NOTE
ILL	006	BRETELLA CAMPANELLA	Linea illuminazione pubblica	ASET FANO Via CAVOUR, 27 Fano	GAUDENZI ENRICO	339/5856769	e.gaudenzi@asetsservi.it	Si prevede la rimozione di n° 3 pali	€ 600,00	
ILL	007	BRETELLA CAMPANELLA	Linea illuminazione pubblica	ASET FANO Via CAVOUR, 27 Fano	GAUDENZI ENRICO	339/5856769	e.gaudenzi@asetsservi.it	Si prevede la rimozione di n° 2 pali	€ 400,00	
TEL	009	BRETELLA CAMPANELLA	Linea telefonica interrata	TELECOM SPA Via Redipuglia, 2 Pesaro	VOGLINO CORRADO	331/6016892	corrado.voglino@telecomitalia.it	NON INTERFERISCE	€ 0,00	
TEL	011	BRETELLA CAMPANELLA	Linea telefonica aerea	TELECOM SPA Via Redipuglia, 2 Pesaro	VOGLINO CORRADO	331/6016892	corrado.voglino@telecomitalia.it	Si prevede la protezione delle linee interrate in due tratti per una lunghezza totale di circa ml 120 e l'interramento di due tratti aerei per una lunghezza totale di circa ml 130. Particolare attenzione durante i lavori, andrà prestata nei confronti di un'importante cameretta d'ispezione interrata esistente che però, in linea teorica, è da considerarsi non interferente	€ 21.600,00	
TEL	012	BRETELLA CAMPANELLA	Linea telefonica aerea	TELECOM SPA Via Redipuglia, 2 Pesaro	VOGLINO CORRADO	331/6016892	corrado.voglino@telecomitalia.it	Si prevede la protezione di due tratti di linea esistente interrata per una lunghezza totale di circa ml 55	€ 8.250,00	
								TOTALE COSTI INTERFERENZE	€ 339.850,00	