



Provincia di Modena

Area Tecnica
Programmazione urbanistica, Scolastica e Trasporti
Trasporti e Concessioni

Determinazione numero 2775 del 05/12/2025

OGGETTO: S.P. 7 DELLE VALLI. Concessione alla Societa' Open Fiber S.P.A. dell'occupazione di suolo, sottosuolo e soprasuolo per la realizzazione con condutture sotterranee ed aeree uso fibra ottica di interventi nel tratto dalla prog. km. 9,345 alla prog. km. 22,361, in Comune di Mirandola interessanti anche i centri abitati di Tre Gobbi, Quarantoli, Gavello e San Martino in Spino; (Rif. prot. 32385/2025).

Il Funzionario delegato PARENTI GIULIA

Il Nuovo Codice della Strada approvato con D.lgs. 30.4.1992 n. 285 e successive modificazioni ed integrazioni, agli articoli 21, 25, 26 e 27 disciplina opere, depositi e cantieri stradali, attraversamenti ed uso della sede stradale, la competenza per le autorizzazioni e le concessioni, e le formalità per il rilascio delle stesse;

Il Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Nuovo Codice della Strada approvato con D.P.R. 16.12.1992 n. 495 e successive modificazioni e integrazioni, agli articoli 64, 65, 66 e 67 disciplina le concessioni, gli attraversamenti ed occupazioni stradali in generale, gli attraversamenti in sotterraneo o con strutture sopraelevate, le concessioni per la realizzazione degli attraversamenti e delle occupazioni stradali;

Il Regolamento Provinciale per il rilascio delle concessioni/autorizzazioni all'occupazione di suolo pubblico, all'installazione di impianti pubblicitari e di segnaletica stradale e per l'applicazione del relativo canone patrimoniale della Provincia di Modena, approvato con deliberazione del Consiglio Provinciale n. 44 del 10.04.2021 e successive modifiche adottate con deliberazione del Consiglio Provinciale n. 43 del 29/04/2022, disciplina agli articoli da 1-56 per il rilascio delle concessioni e autorizzazioni stradali in genere e gli obblighi del concessionario;

È pervenuta a questo Servizio il 24/09/2025 ed assunta a prot. 32385/11-15-05/5068/2024 il 24/09/2025, la domanda e gli elaborati progettuali con la quale la Società OPEN FIBER S.P.A. (Cod.fisc. 09320630966) con sede in Via Guido Donegani 2, 20121- MILANO, ha chiesto la concessione per l'occupazione di suolo, sottosuolo e soprasuolo per la posa di condutture sotterranee ed aeree uso fibra ottica interessanti la S.P. 7 delle Valli mediante realizzazione di varie opere dalla prog. km. 9,345 alla prog. km. 22,361 in Comune di Mirandola interessanti anche i centri abitati di Tre Gobbi, Quarantoli, Gavello e San Martino in Spino;

Richiamato quanto previsto dall'art. 66, comma 4, del D.P.R. 495/92;

Visto il referto tecnico trasmesso dal Dirigente del Servizio Viabilità della Provincia di Modena in data 02/10/2025;

Visto il referto del tecnico dell'ufficio concessioni in data 26/09/2025 relativamente alle opere aeree;

Il Responsabile del procedimento relativo al rilascio del presente provvedimento è la Dott.ssa Giulia Parenti, Funzionario Amministrativo dell'Unità Operativa Concessioni dell'Area Tecnica – Servizio Programmazione Urbanistica, Scolastica e Trasporti;

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento europeo n. 679/2016, l'Ente Provincia di Modena, in qualità di "Titolare" del trattamento, è tenuta a fornire informazioni in merito all'utilizzo dei dati personali, consultabili nel sito internet dell'Ente: <https://www.provincia.modena.it/servizi/urp/accessibilita-e-note-legali-del-sito/privacy/>.

Il Titolare del trattamento dei dati personali di cui alla presente Informativa è l'Ente Provincia di Modena, nella persona del Presidente della Provincia pro-tempore, con sede in Modena, Viale Martiri della libertà n. 34, CAP 41121.

L'Ente Provincia di Modena ha designato quale Responsabile della protezione dei dati la società Lepida S.c.p.A., contattabile tramite e-mail dpo-team@levida.it oppure telefonicamente al numero 051/6338860.

L'Ente ha designato i Responsabili del trattamento nelle persone dei Direttori d'Area in cui si articola l'organizzazione provinciale, che sono preposti al trattamento dei dati contenuti nelle banche dati esistenti nelle articolazioni organizzative di loro competenza.

Per quanto precede, e in virtù del positivo esito dell'istruttoria, salvi e impregiudicati i diritti dei terzi e le competenze di altri Enti od Amministrazioni,

DETERMINA

di rilasciare la concessione alla Società OPEN FIBER S.P.A. meglio identificata in premessa, per l'occupazione del suolo, sottosuolo e soprassuolo per la posa di condutture sotterranee ed aeree uso fibra ottica interessanti la **S.P. 7 DELLE VALLI** e precisamente per l'esecuzione di:

NOTE: 1) Numero d'ordine 2) Numero strada provinciale e diramazione 3) Tipo: Allacciamento, Attraversamento, Occ. Long., ecc. 4) Progressiva: da km.... a km. = ml..... 5) Lato della strada: DX (destro) SX (sinistro)							6) Modalità esecuzione: spingitubo, motosega, No-Dig, ecc. 7) Annotazioni varie: indicare eventuali informazioni aggiuntive utili 8) Intervento in: Banchina, Carreggiata o Fascia di rispetto 9) Manufatto: indicare se viene interessato ponte, scatolare, Muro, altro 10) Nome ponte: Indicare nome del ponte eventualmente interessato					
N. (1)	S.P./ DIR. (2)	TIPO (3)	DETTOGLIO TIPO (3)	DA KM (4)	A KM (4)	=ML (4)	LAT O (5)	MODALITA' ESECUZIONE (6)	INTERVENT O IN (8)	COMUNE	ANNOTAZIO NI VARIE (7)	
1	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		9,346	11,82	DX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 01 Tav. 1	
2	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	9,345	9,398	57,2	DX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 02 Tav. 1	
3	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	9,398	9,43	32,35	DX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 03 Tav. 1	
4	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	9,43	9,468	38,66	DX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 04 Tav. 1	
5	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	9,468	9,532	64,35	D/S	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 05 Tav. 1	
6	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	9,532	9,556	24,18	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 06 Tav. 1	
7	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	9,556	9,618	63,25	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 07 Tav. 1	
8	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	9,618	9,663	45,44	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 08 Tav. 1	
9	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	9,663	9,711	48,77	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 09 Tav. 1	
10	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	9,711	9,76	48,88	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 10 Tav. 1	
11	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,68 4	21,73	51,14	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRANDOLA	N. 100 Tav. 6	

12	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	9,76	9,873	116,6 9	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRAND OLA	N. 11 Tav. 1
13	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	9,871	9,873	20,54	S/D	Utilizzo tubazione esistente	Carreggiata	MIRAND OLA	N. 12 Tav. 1
14	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,92 7	21,99 4	72,34	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 120 Tav. 6
15	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	9,871	9,93	58,64	DX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRAND OLA	N. 13 Tav. 1
16	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	9,93	9,976	46,83	DX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRAND OLA	N. 14 Tav. 1
17	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	9,976	10,05 8	81,35	DX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRAND OLA	N. 15 Tav. 1
18	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	10,05 8	10,08 2	24,25	DX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRAND OLA	N. 16 Tav. 1
19	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	10,08 2	10,17 3	92,46	DX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRAND OLA	N. 17 Tav. 1
20	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	10,17 3	10,17 6	3,45	DX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRAND OLA	N. 18 Tav. 2
21	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	10,17 6	10,51	335,7 6	DX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRAND OLA	N. 19 Tav. 2
22	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	10,51	10,88 8	384,1	DX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRAND OLA	N. 20 Tav. 2
23	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	10,87 5	10,87 5	31,48	D/S	Utilizzo tubazione esistente	Carreggiata	MIRAND OLA	N. 21 Tav. 2
24	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	10,87 5	10,94	79,27	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRAND OLA	N. 22 Tav. 2
25	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		10,92 0	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAND OLA	N. 23 Tav. 2
26	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	10,92	10,94 5	30	S/D	Microtunnelling	Carreggiata	MIRAND OLA	N. 24 Tav. 2

27	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	16,35	16,39	39,85	SX	Microtunnelling	Banchina	MIRANDOLA	N. 25 Tav. 3
28	S.P. 7 delle Valli	Allacciamento	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		16,39	1	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 26 Tav. 3
29	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		16,390	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 27 Tav. 3
30	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	16,39	16,421	30,93	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 28 Tav. 3
31	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	16,421	16,451	30,07	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 29 Tav. 3
32	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	16,451	16,491	39,37	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 30 Tav. 3
33	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		16,489	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 31 Tav. 3
34	S.P. 7 delle Valli	Allacciamento	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	16,489	16,491	2	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 32 Tav. 3
35	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		16,601	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 33 Tav. 3
36	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	16,489	16,601	111,4	SX	Microtunnelling	Banchina	MIRANDOLA	N. 34 Tav. 3
37	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	16,601	16,69	88,8	S/D	Microtunnelling	Carreggiata	MIRANDOLA	N. 35 Tav. 3
38	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		16,690	76x40	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 36 Tav. 3
39	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	16,69	16,736	41,12	DX	Microtunnelling	Banchina	MIRANDOLA	N. 37 Tav. 3
40	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		16,736	76x40	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 38 Tav. 3
41	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture sotterranee - posa cavi	16,736	16,78	45,78	S/D	Microtunnelling	Carreggiata	MIRANDOLA	N. 39 Tav. 3

			telefonici / fibra ottica								
42	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	16,77	16,78	25,15	S/D	Microtunnelling	Carreggiata	MIRANDOLA	N. 40 Tav. 3
43	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		16,780	90x70	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 41 Tav. 3
44	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		16,827	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 42 Tav. 3
45	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	16,827	16,913	94,15	SX	Microtunnelling	Banchina	MIRANDOLA	N. 43 Tav. 3
46	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		16,913	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 44 Tav. 3
47	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	16,913	17,002	136,4	SX	Microtunnelling	Banchina	MIRANDOLA	N. 45 Tav. 3
48	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	18,62	18,662	42,7	S/D	Microtunnelling	Carreggiata	MIRANDOLA	N. 48 Tav. 4
49	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		18,662	76x40	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 49 Tav. 4
50	S.P. 7 delle Valli	Allacciamento	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	18,662	18,663	1	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 50 Tav. 4
51	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	18,663	18,817	148,11	DX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 51 Tav. 4
52	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	18,774	18,825	56,56	DX	Microtunnelling	Banchina	MIRANDOLA	N. 52 Tav. 4
53	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		18,825	76x40	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 53 Tav. 4
54	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	18,817	18,921	99,98	D/S	Utilizzo tubazione esistente	Carreggiata	MIRANDOLA	N. 56 Tav. 4
55	S.P. 7 delle Valli	Allacciamento	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	18,921	18,922	1,2	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 58 Tav. 4
56	S.P. 7	Posa	condutture		18,92	76x40	SX	Scavo a cielo	Banchina	MIRAND	N. 59 Tav. 4

	delle Valli	pozzetto	sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		2			aperto		OLA	
57	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	18,92 2	18,95	25,98	SX	Microtunnelling	Banchina	MIRANDOLA	N. 60 Tav. 4
58	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	20,43 6	20,46 6	38,8	S/D	Microtunnelling	Carreggiata	MIRANDOLA	N. 61 Tav. 5
59	S.P. 7 delle Valli	Posa pozzetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		20,43 0	90x70	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 62 Tav. 5
60	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture aeree	20,45 2	20,45 3	26,3	D/S	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Carreggiata	MIRANDOLA	N. 63 Tav. 5
61	S.P. 7 delle Valli	Posa pozzetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		20,47 1	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 64 Tav. 5
62	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	20,47 1	20,47 5	3	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 65 Tav. 5
63	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	20,47 5	20,49 3	17,42	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 66 Tav. 5
64	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	20,49 3	20,51 4	21,04	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 67 Tav. 5
65	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	20,51 4	20,55 3	39,01	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 68 Tav. 5
66	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	20,55 3	20,56 4	10,31	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 69 Tav. 5
67	S.P. 7 delle Valli	Posa pozzetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		20,56 4	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 70 Tav. 5
68	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	20,56 4	20,59 1	27,06	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 71 Tav. 5
69	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	20,59 1	20,62 9	37,3	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 72 Tav. 5
70	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	20,62 9	20,66 9	40,14	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 73 Tav. 5
71	S.P. 7	Occupazione	condutture aeree	20,63	20,71	61,6	D/S	Utilizzo linea	Sopra la	MIRAND	N. 74 Tav. 5

	delle Valli	longitudinale		9	6			aerea esistente	Banchina	OLA	
72	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	20,66 9	20,70 5	36,03	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRAND OLA	N. 75 Tav. 5
73	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	20,70 5	20,73 9	33,6	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRAND OLA	N. 76 Tav. 5
74	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	20,73 9	20,73 6	72,96	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRAND OLA	N. 77 Tav. 5
75	S.P. 7 delle Valli	Allacciamento	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		20,83 6	2,5	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAND OLA	N. 79 Tav. 5
76	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	20,77 6	20,85 9	39,12	SX	Microtunnelling	Carreggiata	MIRAND OLA	N. 80 Tav. 5
77	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		20,83 6	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAND OLA	N. 81 Tav. 5
78	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		20,83 6	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAND OLA	N. 81 Tav. 5
79	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	20,85 9	20,96	134,4	SX	Microtunnelling	Carreggiata	MIRAND OLA	N. 86 Tav. 5
80	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	20,96	21,12 3	162,7	SX	Microtunnelling	Carreggiata	MIRAND OLA	N. 86 Tav. 5
81	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		21,12 3	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAND OLA	N. 87 Tav. 5
82	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	21,12 3	21,41 6	291,5	SX	Microtunnelling	Carreggiata	MIRAND OLA	N. 89 Tav. 5-6
83	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		21,14 6	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAND OLA	N. 90 Tav. 6
84	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	21,41 6	21,47	63,84	S/D	Microtunnelling	Carreggiata	MIRAND OLA	N. 91 Tav. 6
85	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		21,47 0	76x40	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAND OLA	N. 93 Tav. 6
86	S.P. 7	Occupazione	condutture aeree	21,51	21,51	30,1	D/S	Utilizzo linea	Sopra la	MIRAND	N. 95 Tav. 6

	delle Valli	longitudinale		5	9			aerea esistente	Banchina	OLA	
87	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,53 1	21,54 7	26,87	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 96 Tav. 6
88	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,54 7	21,61 3	73,85	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 97 Tav. 6
89	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,61 3	21,68 4	71,19	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 98 Tav. 6
90	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture aeree	21,68 4	21,68 6	23,14	D/S	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Carreggiata	MIRAND OLA	N. 99 Tav. 6
91	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,73	21,73 8	13,13	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 101 Tav. 6
92	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,74 3	21,74 6	4,5	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 102 Tav. 6
93	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,74 3	21,77 4	30,89	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 103 Tav. 6
94	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture aeree	21,77 2	21,77 4	32,9	D/S	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Carreggiata	MIRAND OLA	N. 104 Tav. 6
95	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,77 4	21,80 9	35,99	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 105 Tav. 6
96	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture aeree	21,80 9	21,81 2	26,1	D/S	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Carreggiata	MIRAND OLA	N. 106 Tav. 6
97	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,80 9	21,87 3	65,67	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 107 Tav. 6
98	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	21,83 6	21,87	33,74	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRAND OLA	N. 108 Tav. 6
99	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	21,87	21,88 1	10,65	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRAND OLA	N. 109 Tav. 6
100	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,87 3	21,87 3	9	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 110 Tav. 6
101	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,87 3	21,88 4	11,35	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 111 Tav. 6
102	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		21,88 1	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAND OLA	N. 112 Tav. 6
103	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	21,88 1	21,90 3	22,71	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRAND OLA	N. 113 Tav. 6
104	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,88 4	21,90 4	9,5	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 114 Tav. 6
105	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		21,90 3	2,1	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAND OLA	N. 115 Tav. 6
106	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		21,90 3	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAND OLA	N. 116 Tav. 6

			ottica								
10 7	S.P. 7 delle Valli	Attraversame nto trasversale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	21,90 3	21,92 1	29,64	S/D	Microtunnelli ng	Carreggiata	MIRAND OLA	N. 118 Tav. 6
10 8	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,96	21,99 4	35,98	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 121 Tav. 6
10 9	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,99 4	22,06 5	74,66	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 122 Tav. 6
11 0	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,04 7	22,06 5	19,5	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 123 Tav. 6
11 1	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,06 5	22,13 8	74,08	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 124 Tav. 6
11 2	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,11 5	22,13 8	11,25	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 125 Tav. 6
11 3	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,13 8	22,17 8	41,21	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 126 Tav. 6
11 4	S.P. 7 delle Valli	Allacciament o	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	22,17 8	22,17 9	1,2	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAND OLA	N. 127 Tav. 6
11 5	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,17 8	22,18 3	29,23	D/S	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 128 Tav. 6
11 6	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,17 8	22,22 3	46,31	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 129 Tav. 6
11 7	S.P. 7 delle Valli	Posa pozzetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		22,17 9	90x70	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAND OLA	N. 130 Tav. 6
11 8	S.P. 7 delle Valli	Attraversame nto trasversale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	22,17 9	22,25 2	82,13	S/D	Microtunnelli ng	Carreggiata	MIRAND OLA	N. 131 Tav. 6
11 9	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,22 3	22,22 8	3,32	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 132 Tav. 6
12 0	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,22 3	22,26 3	41,36	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 133 Tav. 6
12 1	S.P. 7 delle Valli	Posa pozzetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		22,25 2	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAND OLA	N. 134 Tav. 6
12 2	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,26 3	22,26 6	5,46	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 136 Tav. 6
12 3	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,26 3	22,34 5	84,1	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 137 Tav. 6
12 4	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,34 5	22,36	14,77	DX	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 138 Tav. 6
12 5	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,34 5	22,36 1	25,5	D/S	Utilizzo linea aerea esistente	Sopra la Banchina	MIRAND OLA	N. 139 Tav. 6

N. (1)	S.P./ DIR. (2)	TIPO (3)	DETTAGLIO TIPO (3)	DA KM (4)	A KM (4)	=ML (4)	LAT O (5)	MODALITA' ESECUZIONE (6)	INTERVENTO IN (8)	COMUNE	ANNOTAZIONI VARIE (7)
1	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture aeree	18,75 9	18,80 1	40,7	D/S	Utilizzo linea aerea esistente	Carreggiata	MIRANDOLA	N. 54 Tav. 4
2	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture aeree	20,45 2	20,45 3	26,3	D/S	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 63 Tav. 5
3	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	20,63 9	20,71 6	61,6	D/S	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 74 Tav. 5
4	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,51 5	21,51 9	30,1	D/S	Utilizzo linea aerea esistente	Carreggiata	MIRANDOLA	N. 95 Tav. 6
5	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,53 1	21,54 7	26,8 7	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 96 Tav. 6
6	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,54 7	21,61 3	73,8 5	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 97 Tav. 6
7	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,61 3	21,68 4	71,1 9	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 98 Tav. 6
8	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture aeree	21,68 4	21,68 6	23,1 4	D/S	Utilizzo linea aerea esistente	Carreggiata	MIRANDOLA	N. 99 Tav. 6
9	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,68 4	21,73 0	51,1 4	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 100 Tav. 6
10	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,73 0	21,73 8	13,1 3	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 101 Tav. 6
11	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,74 3	21,74 6	4,5	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 102 Tav. 6
12	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,74 3	21,77 4	30,8 9	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 103 Tav. 6
13	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture aeree	21,77 2	21,77 4	32,9	D/S	Utilizzo linea aerea esistente	Carreggiata	MIRANDOLA	N. 104 Tav. 6
14	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,77 4	21,80 9	35,9 9	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 105 Tav. 6
15	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture aeree	21,80 9	21,81 2	26,1	D/S	Utilizzo linea aerea esistente	Carreggiata	MIRANDOLA	N. 106 Tav. 6
16	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,80 9	21,87 3	65,6 7	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 107 Tav. 6
17	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,87 3	21,87 3	9	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 110 Tav. 6
18	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,87 3	21,88 4	11,3 5	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 111 Tav. 6
19	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,88 4	21,90 4	9,5	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 114 Tav. 6
20	S.P. 7	Occupazione	condutture	21,92	21,99	72,3	DX	Utilizzo linea		MIRANDO	N. 120 Tav. 6

N. (1)	S.P./ DIR. (2)	TIPO (3)	DETtaglio TIPO (3)	DA KM (4)	A KM (4)	=MIL (4)	LAT O (5)	MODALITA' ESECUZIONE (6)	INTERVENT O IN (8)	COMUNE	ANNOTAZIONI VARIE (7)
	delle Valli	longitudinale	aeree	7	4	4		aerea esistente		LA	
21	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,96 0	21,99 4	35,9 8	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDO LA	N. 121 Tav. 6
22	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	21,99 4	22,06 5	74,6 6	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDO LA	N. 122 Tav. 6
23	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,04 7	22,06 5	19,5	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDO LA	N. 123 Tav. 6
24	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,06 5	22,13 8	74,0 8	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDO LA	N. 124 Tav. 6
25	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,11 5	22,13 8	11,2 5	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDO LA	N. 125 Tav. 6
26	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,22 3	22,22 8	3,32	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDO LA	N. 132 Tav. 6
27	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,22 3	22,26 3	41,3 6	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDO LA	N. 133 Tav. 6
28	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,26 3	22,26 6	5,46	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDO LA	N. 136 Tav. 6
29	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,26 3	22,34 5	84,1	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDO LA	N. 137 Tav. 6
30	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,34 5	22,36 0	14,7 7	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDO LA	N. 138 Tav. 6
31	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,34 5	22,36 1	25,5	D/S	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDO LA	N. 139 Tav. 6
32	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,13 8	22,17 8	41,2 1	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDO LA	N. 126 Tav. 6
33	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,17 8	22,18 3	29,2 3	D/S	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDO LA	N. 128 Tav. 6
34	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	22,17 8	22,22 3	46,3 1	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDO LA	N. 129 Tav. 6

in Comune di Mirandola interessanti anche i centri abitati di Tre Gobbi, Quarantoli, Gavello e San Martino in Spino;

Il presente provvedimento deve intendersi anche come **NULLA OSTA di cui all'art. 26 del D.Lgs. 285/92** per rilascio da parte del **Comune di Mirandola** S/S della concessione, alla Società **Open Fiber S.p.A.** sopra citata, di propria competenza.

VALIDITÀ

Per i tratti ricadenti fuori dal centro abitato.

La validità del presente atto è inoltre subordinata al rispetto, quando ne sussistono le condizioni, salvo l'applicazione delle sanzioni pecuniarie ed accessorie previste, delle norme del Nuovo Codice della Strada, con particolare riguardo all'art. 21 (opere, depositi e cantieri stradali); a tal fine, nel caso ne ricorrono le condizioni, prima dell'inizio dei lavori, dovrà essere inoltrata domanda almeno 30 giorni prima utilizzando il portale Concessioni On Line (scegliendo domanda concessioni/diversa regolamentazione del traffico) fruibile al seguente link:

[Provincia di Modena » Concessioni OnLine \(concessioni stradali, pubblicità sulle strade, manifestazioni sportive e varie\)](#)

L'inosservanza delle condizioni fissate nel presente atto comporta la revoca della concessione e l'obbligo al ripristino della situazione precedente a cura e spese del concessionario.

Per i tratti ricadenti nel centro abitato.

Il presente, per i tratti ricadenti in centro abitato , ai fini dell'emanazione dei provvedimenti previsti dagli articoli 5, 6, 7 e 21 del Nuovo Codice della Strada (D.Lgs.285/92) per la regolamentazione della circolazione e/o il segnalamento previsto dall'art.30 del Regolamento di esecuzione e attuazione (D.P.R.495/92), il concessionario, o la ditta esecutrice dei lavori, essendo interessati tratti di strada provinciale all'interno di centro abitato, dovranno dare comunicazione al Comune dei tempi e dei modi di esecuzione delle opere previste; **a tal fine il presente nulla osta deve intendersi anche parere favorevole ai sensi dell'art.7 comma 3, del Nuovo Codice della Strada.**

Il Comune destinatario del presente nulla osta, dovrà trasmettere al Servizio Amministrativo Lavori Pubblici – U.O Concessioni, copia dell'atto di concessione per eventuali successivi atti e verifiche di propria competenza.

MODALITA DI ESECUZIONE

Modalità di esecuzione e riempimento come da **Allegato 1 del Reg. Provinciale Concessioni Stradali** pubblicato nel sito web istituzionale e consultabile al seguente link: [allegato-1-modalità-di-esecuzione-attraversamenti.pdf \(provincia.modena.it\)](#).

COMUNICAZIONE DI INIZIO LAVORI

Almeno 3 (tre) giorni prima dell'inizio dei lavori (dopo avere ottenuto i provvedimenti di diversa regolamentazione del traffico di cui sopra se necessari) occorre comunicare obbligatoriamente a mezzo mail all'indirizzo iniziolavori@provincia.modena.it i seguenti dati:

- a. la data di inizio dei lavori;
- b. le ditte esecutrici dei lavori con i rispettivi nominativi e recapiti telefonici e e-mail;
- c. i tempi di esecuzione;
- d. i referenti dei cantieri;
- e. allegare copia del provvedimento di concessione;
- f. allegare copia del provvedimento di diversa regolamentazione rilasciato dalla Provincia di Modena su specifica richiesta tramite portale "Concessioni On line" per il/i tratti ricadenti fuori dal centro abitato;
- g. allegare copia del provvedimento di diversa regolamentazione rilasciato dal Comune per i tratti ricadenti in centro abitato;

L'inosservanza delle condizioni fissate nel presente atto comporta la revoca della concessione e l'obbligo al ripristino della situazione precedente a cura e spese del concessionario.

CONDIZIONI

Durata: La presente concessione, rilasciata per una durata di anni 29 (ventinove) e rinnovabile alla sua scadenza, dovrà essere conservata a cura del concessionario ed esibita ad ogni richiesta da parte dei soggetti indicati all'art. 12 del Nuovo Codice della Strada.

Termini per l'esecuzione dei lavori: L'esecuzione delle opere in oggetto dovrà essere completata nel termine di 12 (dodici) mesi dalla data del rilascio della presente concessione; scaduto tale termine, in mancanza di proroga accordata a richiesta, la presente concessione perderà di ogni efficacia. In tal caso è necessaria la presentazione di nuova domanda.

Prescrizioni: La validità della presente concessione è subordinata all'incondizionato rispetto delle norme previste dalle leggi vigenti in materia citate in premessa e dal Regolamento Provinciale, con particolare riguardo agli artt. 8 (durata autorizzazione), 9 (condizioni per le autorizzazioni), 13 (termini per l'esecuzione dei lavori), 14 (conservazione e smarrimento autorizzazione), 15 (esecuzione e manutenzione delle opere autorizzate), 17 (rinnovo e subingresso), 23 (opere, depositi e cantieri stradali), 29 (diritto di controllo) e secondo le modalità previste dal D.M. 21/03/1988.

L'inosservanza delle condizioni fissate nel presente atto comporta la revoca della concessione e l'obbligo al ripristino della situazione precedente a cura e spese del concessionario.

BOLLO

Imposta di bollo assolta in modo virtuale. Autorizzazione dell'Agenzia delle Entrate - Direzione Provinciale di Modena – Ufficio Territoriale di Modena prot. n. 15224 del 4.3.2015.

IMPUGNAZIONI

Il presente atto è impugnabile con ricorso giurisdizionale avanti il Tribunale Amministrativo dell'Emilia Romagna entro sessanta giorni dalla data di comunicazione o di notificazione, oppure con ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro centoventi giorni dalla data di comunicazione o notificazione.

Il Funzionario delegato

PARENTI GIULIA

(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)

(Sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)

(da compilare in caso di stampa)

Si attesta che la presente copia, composta di n..... fogli, è conforme all'originale firmato digitalmente.

Modena, lì

Protocollo n. _____ del _____