



Provincia di Modena

Area Tecnica
Programmazione urbanistica, Scolastica e Trasporti
Trasporti e Concessioni

Determinazione numero 2777 del 05/12/2025

OGGETTO: S.P. 7 delle Valli. Concessione alla societa' Open Fiber S.P.A. dell'occupazione del suolo, sottosuolo e soprassuolo per la realizzazione con condutture sotterranee ed aeree uso fibra ottica di varie opere dalla prog. km. 10,945 alla prog. km. 19,973 in Comune di Mirandola e interessanti anche i centri abitati di Quarantoli e Tre Gobbi. (Rif. prot. 32386/2025).

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. 32386/11-15-05/5069/2024 il 24/09/2025, la domanda e gli elaborati progettuali con la quale la Ditta OPEN FIBER SPA (cod.fisc. 09320630966) con sede in Via Largo Donegani n. 2 Milano (MI) chiede di poter eseguire delle occupazioni di suolo, sottosuolo e soprassuolo provinciale, per posizionamento di cavi telefonici in fibre ottiche, mediante realizzazione di attraversamenti, occupazioni longitudinali, allacciamenti e posa pozzi nel tratto a margine della S.P. 7 DELLE VALLI dalla prog. Km. 10,945 alla progr. km. 19,973 in Comune di Mirandola interessante anche i centri abitati di Quarantoli e Tre Gobbi;

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 06/11/2025;

Visto il referto redatto dal 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 realizzazione di condutture sotterranee ed aeree uso fibra ottica interessante la **S.P. 7 DELLE VALLI** e precisamente l'esecuzione di:

NOTE:	1) Numero d'ordine 2) Numero strada provinciale e diramazione 3) Tipo: Allacciamento, Attraversamento, Occ. Long., ecc. 4) Progressivo: 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)	LATO (5)	MODALITA' ESECUZIONE (6)	INTERVENTO IN (8)	COMUNE	ANNOTAZIONI VARIE (7)
1	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	10,945	11,208	260,15	DX	Microtunnelling	Banchina	MIRANDOLA	N. 01 Tav. 1
2	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		11,208	90x70	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 02 Tav. 1
3	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	11,464	11,466	14,32	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 04 Tav. 1
4	S.P. 7 delle Valli	Allacciamento	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		11,467	1	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 05 Tav. 1
5	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	11,464	11,674	203,88	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 06 Tav. 2
6	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	11,674	11,676	2,41	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 07 Tav. 2
7	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		11,677	90x70	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 08 Tav. 2
8	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	11,676	11,887	208,94	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 09 Tav. 2
9	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	11,887	11,887	1,46	SX	Utilizzo tubazione esistente	Banchina	MIRANDOLA	N. 10 Tav. 2
10	S.P. 7 delle Valli	Allacciamento	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	11,887	11,888	1,3	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 11 Tav. 2
11	S.P. 7	Posa	condutture sot-		11,888	90x70	SX	Scavo a	Banchina	MIRAN-	N. 12 Tav. 2

	delle Valli	pozze- to	terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica				cielo aperto		DOLA		
12	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	11,88 7	12,052	165,48	SX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 13 Tav. 2
13	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	12,05 2	12,054	2	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 14 Tav. 2
14	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	12,05 2	12,054	5,71	SX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 15 Tav. 2
15	S.P. 7 delle Valli	Posa pozze- to	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		12,054	90x70	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 16 Tav. 2
16	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	12,05 4	12,432	400,58	S/D	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 17 Tav. 2
17	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	12,43 2	12,435	3,52	DX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 18 Tav. 2
18	S.P. 7 delle Valli	Allac- cia- mento	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	12,43 5	12,436	1,1	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 19 Tav. 2
19	S.P. 7 delle Valli	Posa pozze- to	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		12,436	90x70	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 20 Tav. 2
20	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	12,43 5	12,634	202,25	DX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 21 Tav. 2
21	S.P. 7 delle Valli	Allac- cia- mento	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	12,63 4	12,635	1,5	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 22 Tav. 3
22	S.P. 7 delle Valli	Allac- cia- mento	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	12,63 5	12,635	1	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 23 Tav. 3
23	S.P. 7 delle Valli	Posa pozze- to	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		12,637	90x70	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 24 Tav. 3
24	S.P. 7 delle Valli	Posa pozze- to	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		13,235	90x70	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 26 Tav. 3
25	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	13,23 5	13,238	3	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 27 Tav. 3
26	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	13,23 5	13,238	10,71	DX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 28 Tav. 3
27	S.P. 7	Occu-	condutture sot-	13,23	13,362	122,83	DX	Utilizzo tu-	Banchina	MIRAN-	N. 29 Tav. 3

	delle Valli	pazione longitu- dinale	terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	8				bazione esistente		DOLA	
28	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	13,36 2	13,435	72,54	DX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 30 Tav. 3
29	S.P. 7 delle Valli	Allac- cia- mento	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	13,43 5	13,436	1,8	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 31 Tav. 3
30	S.P. 7 delle Valli	Posa pozze- to	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		13,436	90x70	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 32 Tav. 3
31	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	fibra ottica	13,43 5	13,437	5,21	DX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 33 Tav. 3
32	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	14,14 9	14,151	1,43	SX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 35 Tav. 4
33	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	14,14 9	14,192	44	SX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 36 Tav. 4
34	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	14,19 1	14,192	2,76	SX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 37 Tav. 4
35	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	14,27 9	14,284	4,8	SX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 39 Tav. 4
36	S.P. 7 delle Valli	Posa pozze- to	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		14,284	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 40 Tav. 4
37	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	14,28 4	14,442	164,06	SX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 41 Tav. 4
38	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	14,44 2	14,622	184,95	SX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 42 Tav. 4
39	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	14,62 2	14,961	347,75	SX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 43 Tav. 5
40	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	14,96 1	15,092	129,5	SX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 44 Tav. 5
41	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	15,09 2	15,309	211,13	SX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 45 Tav. 5
42	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	15,30 9	15,513	197,07	SX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 46 Tav. 5
43	S.P. 7	Occu-	condutture sot-	15,51	15,646	127,12	SX	Utilizzo tu-	Banchina	MIRAN-	N. 47 Tav. 5

	delle Valli	pazione longitu- dinale	terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	3				bazione esistente		DOLA	
44	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	15,64 6	15,759	106,9	SX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 48 Tav. 6
45	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	15,75 9	15,781	20,69	SX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 49 Tav. 6
46	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	fibra ottica	15,78 1	15,872	87,17	SX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 50 Tav. 6
47	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	15,87 2	16,079	201,64	SX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 51 Tav. 6
48	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	16,07 9	16,256	176,87	SX	Utilizzo tu- bazione esistente	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 52 Tav. 6
49	S.P. 7 delle Valli	Allac- cia- mento	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	16,25 6	16,258	1,5	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 53 Tav. 6
50	S.P. 7 delle Valli	Posa pozzet- to	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		16,258	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 54 Tav. 6
51	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	16,25 8	16,35	93,2	SX	Microtun- nelling	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 56 Tav. 6
52	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	17,04 6	17,08	35	SX	Microtun- nelling	Carreggiata	MIRAN- DOLA	N. 58 Tav. 6
53	S.P. 7 delle Valli	Allac- cia- mento	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	17,08	17,08	2,5	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 59 Tav. 7
54	S.P. 7 delle Valli	Posa pozzet- to	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		17,08	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 60 Tav. 7
55	S.P. 7 delle Valli	Attra- versa- me nto tra- sver- sale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	17,08	17,163	90,05	D/S	Microtun- nelling	Carreggiata	MIRAN- DOLA	N. 61 Tav. 7
56	S.P. 7 delle Valli	Posa pozzet- to	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		17,163	76x40	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 62 Tav. 7
57	S.P. 7 delle Valli	Occu- pazione longitu- dinale	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	17,16 3	17,393	235	DX	Microtun- nelling	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 63 Tav. 7
58	S.P. 7 delle Valli	Posa pozzet- to	condutture sot- terranee - posa cavi telefonici /		17,393	76x40	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRAN- DOLA	N. 64 Tav. 7

			fibra ottica								
59	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	17,39 3	17,603	210,3	DX	Microtunnelling	Banchina	MIRANDOLA	N. 65 Tav. 7
60	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		17,603	76x40	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 66 Tav. 7
61	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	17,60 3	17,805	203,5	DX	Microtunnelling	Banchina	MIRANDOLA	N. 67 Tav. 7
62	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		17,805	76x40	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 68 Tav. 7
63	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	17,80 5	18,014	211,7	D/S	Microtunnelling	Carreggiata	MIRANDOLA	N. 69 Tav. 8
64	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		18,014	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 70 Tav. 8
65	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	18,01 4	18,142	124,7	SX	Microtunnelling	Banchina	MIRANDOLA	N. 71 Tav. 8
66	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		18,142	90x70	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 72 Tav. 8
67	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		18,508	90x70	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 75 Tav. 8
68	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	18,50 8	18,62	108,2	SX	Microtunnelling	Banchina	MIRANDOLA	N. 76 Tav. 8
69	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	18,95	19,026	75,4	SX	Microtunnelling	Banchina	MIRANDOLA	N. 77 Tav. 9
70	S.P. 7 delle Valli	Allacciamento	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	19,02 6	19,026	1,5	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 78 Tav. 9
71	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		19,026	90x70	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 79 Tav. 9
72	S.P. 7 delle Valli	Allacciamento	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	19,02 6	19,027	1	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 80 Tav. 9
73	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	19,02 6	19,106	90,5	SX	Microtunnelling	Banchina	MIRANDOLA	N. 83 Tav. 9

74	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		19,106	76x40	SX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 84 Tav. 9
75	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	19,106	19,262	159,2	S/D	Microtunnelling	Carreggiata	MIRANDOLA	N. 85 Tav. 9
76	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		19,262	76x40	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 86 Tav. 9
77	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	19,262	19,452	197,6	DX	Microtunnelling	Carreggiata	MIRANDOLA	N. 87 Tav. 9
78	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		19,452	76x40	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 88 Tav. 9
79	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	19,452	19,673	233	DX	Microtunnelling	Carreggiata	MIRANDOLA	N. 89 Tav. 9
80	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		19,673	76x40	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 90 Tav. 9
81	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica	19,673	19,973	269,9	DX	Microtunnelling	Carreggiata	MIRANDOLA	N. 91 Tav. 10
82	S.P. 7 delle Valli	Posa pozetto	condutture sotterranee - posa cavi telefonici / fibra ottica		19,973	90x70	DX	Scavo a cielo aperto	Banchina	MIRANDOLA	N. 92 Tav. 10

N. (1)	S.P./DIR. (2)	TIPO (3)	DETTAGLIO TIPO (3)	DA KM (4)	A KM (4)	=ML (4)	LATO (5)	MODALITA' ESECUZIONE (6)	INTERVENTO IN (8)	COMUNE	ANNOTAZIONI VARIE (7)
1	S.P. 7 delle Valli	Attraversamento trasversale	condutture aeree	16,329	16,347	154,21	S/D	Utilizzo linea aerea esistente	Carreggiata	MIRANDOLA	N. 55 Tav. 6
2	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	17,046	17,080	34	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 57 Tav. 6
3	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	18,136	18,245	104,43	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 73 Tav. 8
4	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	18,245	18,508	251,91	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 74 Tav. 8
5	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	19,025	19,029	34,07	D/S	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 81 Tav. 9
6	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	19,026	19,029	4,87	SX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDOLA	N. 82 Tav. 9
7	S.P. 7	Occupazione	condutture	19,97	19,99	36,6	D/S	Utilizzo		MIRANDO	N. 93 Tav. 10

N. (1)	S.P./DIR. (2)	TIPO (3)	DETTAGLIO TIPO (3)	DA KM (4)	A KM (4)	=ML (4)	LATO (5)	MODALITA' ESECUZIONE (6)	INTERVENTO IN (8)	COMUNE	ANNOTAZIONI VARIE (7)
	delle Valli	longitudinale	aeree	0	8			tubazione esistente		LA	
8	S.P. 7 delle Valli	Attraversame nto trasversale	condutture aeree	11,19 2	11,46 6	298,5	D/S	Utilizzo linea aerea esistente	Carreggiata	MIRANDO LA	N. 03 Tav. 1
9	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	12,63 5	13,23 5	607,5 3	DX	Utilizzo linea aerea esistente		MIRANDO LA	N. 25 Tav. 3
10	S.P. 7 delle Valli	Attraversame nto trasversale	condutture aeree	13,43 7	14,15 1	718,5 7	D/S	Utilizzo linea aerea esistente	Carreggiata	MIRANDO LA	N. 34 Tav. 4
11	S.P. 7 delle Valli	Occupazione longitudinale	condutture aeree	14,19 1	14,27 9	90,36	SX	Utilizzo linea aerea esistente	Carreggiata	MIRANDO LA	N. 38 Tav. 4

In Comune di Mirandola, interessante anche i centri abitati di Quarantoli e Tre Gobbi.

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** della concessione, alla Società **Open Fiber S.P.A.** sopra citata, di propria competenza.

VALIDITA'

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 _____