

# Ozzano dell'Emilia

Gianluca Mazzini

19.01.2018

# Situazione Ozzano ad oggi 1/2

- l'87% della popolazione ha copertura ADSL su cavo con banda fruibile maggiore di 2 Mb/s
- il 99% della popolazione ha copertura a banda larga su cavo o tramite connessioni wireless con banda fruibile maggiore di 2 Mb/s (operatori wireless presenti: Aigrid, e-mind, Eolo, Eurocom Innovazione "Inoltre", Go Internet, Popwifi, Tsnet, Eurona Wave Tech, Stel, XSTREAM, Wimore, ZALTEL)
- il 51% della popolazione ha accesso a servizi a banda ultra larga (FTTC) con banda uguale o maggiore di 30 Mb/s

# Situazione Ozzano ad oggi 2/2

- Tutte le centrali che servono le utenze di Ozzano Emilia (**OZZANO, MERCATALE, OSTERIA GRANDE, CA' DI BAZZONE, VILLA FONTANA**) sono attive con servizi FULL+ (ADSL2+)
- Risultano prive di servizi a banda larga alcune aree servite dagli apparati stradali di **PONTE RIZZOLI, PRUNARO e OSTERIA GRANDE** (che non consentono la fruizione del servizio ADSL) nonché una piccola percentuale di utenti che non ha accesso ai servizi a banda larga poiché situata troppo lontana dalla centrale telefonica di riferimento (linee lunghe o case sparse).

# Risorse Piano BUL

- **sino ad un massimo di 180M€** su fondi FSC 2014-2020
- **49M€** su fondi FEASR 2014-2020
- **26M€** su fondi FESR 2014-2020
- sino ad un **massimo di 255M€**
- **DGR 784/2016** con graduatoria
- Convenzioni con RER (LepidaSpA) e MISE (Infratel)  
firmate ad oggi 368

# UE 2020

- 100% della popolazione con disponibilità del 30Mbps e **50% della popolazione con utilizzo del 100Mbps**
- Visione Agenda Italiana **85% della popolazione con disponibilità del 100Mbps**
- RER con forte attenzione ad un territorio a **zero differenze**
  - Zero differenze **sui servizi di connettività**
  - Zero differenze **sulla capacità di utilizzare i servizi Internet**

# Target

- Neutralità tecnologica con visione di servizio e non di infrastruttura, garanzia di servizio: **stabile, continuativo e prevedibile**
- **Fibre ottiche vincolanti per aree produttive e sedi della PA**
- **Azioni possibili solo dove il mercato fallisce**, cioè nelle aree ove nei piani pluriennali degli operatori non vi è intenzione di investimento, **rilevamento ogni tre anni**, ultima rilevazione in due fasi (10/2015 e 02/2016)
- Messa a disposizione delle infrastrutture (fibre o altro) a cifre eque, con **approccio non discriminatorio rispetto a tutti gli operatori di telecomunicazioni**, che tenga conto dell'immissione di soldi pubblici, secondo modello definito da AGCOM

# Locale e Nazionale assieme

- Compromesso tra **azioni locali e azioni nazionali**
- **LepidaSpA realizza le dorsali** incaricata da tutti Enti Locali estendendo la rete Lepida a favore degli operatori che danno servizi a cittadini ed imprese
- Infratel seleziona un **Concessionario che realizza, gestisce e fornisce l'accesso alla rete**, cioè arriva nelle case e nelle sedi delle imprese
- Una operazione puntuale, frutto di tantissimi incontri e mediazioni, che ci ha permesso di mantenere un grande **controllo e monitoraggio sulle azioni** che avverranno sul territorio
- **LepidaSpA è la società in house, con 436 Soci**, di tutti gli Enti pubblici della Regione

# Le esigenze del territorio prima di tutto

- Siamo tra le poche Regioni che hanno forzato l'**utilizzo dei soldi nazionali sulla base di graduatorie di intervento che derivano dalle esigenze territoriali**
- Abbiamo raccolto le esigenze mediante bandi originariamente pensati per utilizzare le risorse regionali e poi invece utilizzati come strumenti di graduatoria per definire le fasi temporali di interventi definitivi
- Target: **copertura di tutte le unità immobiliari e di tutte le imprese**



# Elementi distintivi

- **Proprietà di RER e Governo**, infrastrutture pubbliche tipicamente su infrastrutture pubbliche
- **Massimizzazione utilizzo infrastrutture pubbliche esistenti**
- **Coordinamento territoriale** delle azioni da parte di LepidaSpA
- **Unica convenzione** con LepidaSpA e Infratel per Comuni, Unioni, Province per
  - semplificazione amministrativa
  - esenzione cosap/tosap
  - diritti di posa, manutenzione, ispezione e residenza
  - no fidejussioni dirette, si utilizzano quelle effettuate dal/dai realizzatori
- **Rilascio dei permessi entro 30 giorni**, pena esclusione dalla graduatoria o messa in ultima posizione

# Strategia Dorsale (LepidaSpA)

- **Dorsale: Rete Lepida <-> Punto Neutrale**
- **160 aree produttive FESR**
- **83 aree produttive FEASR**
- **33 Municipi FEASR**
- Procedura per Accordo Quadro aggiudicazione il 25.07.2016, 15% di sconto su listino già abbassato del 20% rispetto a listino precedente, **sconto complessivo del 32%**
- **Due aggiudicatari:** 70% a Ceit con TIM e 30% a Alpitel con Sinelec, EDS Infrastrutture e Gruppo PSC
- Disgiunzione soggetti tra progettazione esecutiva e realizzazione
- I lavori di dorsale anticipano i lavori di accesso

# Dorsali

- 0M€(FSC)+10M€(FEASR)+7M€(FESR)=17M€ per dorsale
- 160 aree produttive FEASR
- 83 aree produttive FESR
- 33 municipi FEASR



Piano Banda Ultra Larga (BUL) : Avanzamento				
	Aggiornamento		12-1-2018	
	FEASR		FESR	
	Interventi	Euro	Interventi	Euro
1	33	€ 1.385.544	8	€ 348.711
2	8	€ 998.554	11	€ 383.085
3	10	€ 724.227	8	€ 441.987
4	14	€ 1.987.441	6	€ 597.475
5	14	€ 3.122.826	10	€ 785.030
6	15	€ 1.120.095	55	€ 2.019.112
	<b>94</b>	<b>€ 9.338.687</b>	<b>98</b>	<b>€ 4.575.399</b>

# Realizzati 1/2

Codice identificativo	Comune	Prov	DA	(Lat)	(Lon)	A	(Lat)	(Lon)	Lunghezza indicativa (mt)	numero di fibre complessive	numero di giunti intermedi
FESR-BUL3700201	Argelato	BO	giunto esistente GPTR163	44°36'35.45"N	11°22'5.53"E	Zona industriale di Funo	44°36'34.14"N	11°21'57.88"E	285	48	0
FESR-BUL3900205	Bagnacavallo	RA	Armadio Area Industriale San Vitale Sud	44°24'29.47"N	11°59'42.70"E	Area Industriale San Vitale NORD	44°24'31.07"N	11°59'52.36"E	452	48	0
FESR-BUL3600101	Bastiglia	MO	giunto esistente Mo05-01 sito in via verdeta+via primo maggio	44°43'47.59"N	11° 0'2.64"E	area produttiva BASTIGLIA via primo maggio	44°43'47.86"N	11° 0'1.86"E	70	48	0
FEASR-BUL001	Bedonia	PR	giunto nuova posa strada provinciale 4/Frazione Isola	44° 29' 44" N	9° 39' 35.56" E	area industriale viale Europa	44° 29' 31.25"N	9° 38' 58.79" E	1640	48	0
FESR-BUL3800201	Berra	FE	giunto infratel esistente	44°57'58.3"N	12°02'18.4"E	Area Produttiva di SERRAVALLE	44°57'51.9"N	12°02'09.2"E	565	48	0
FESR-BUL3800201	Berra	FE	giunto Infratel	44°55'15.6"N	12°06'08.6"E	Giunto Infratel di interconnessione a c.le TIM Serravalle	44°57'57.9"N	12°02'43.7"E	12000	48	5
FEASR-BUL010	Bettola	PC	giunto nuova posa	44° 47' 6.46" N	9° 36' 31.62" E	Area Produttiva di Bettola	44° 47' 11.18" N	9° 36' 31.14" E	229	48	0
FESR-BUL3700601	Bologna	BO	giunto man bologna G124	44°30'49.28"N	11°23'56.33"E	Area produttiva CAAB-FICO	44°31'0.17"N	11°24'53.02"E	1925	48	0
FEASR-BUL012	Bore	PR	giunto infratel	44°43'0.14"N	9°47'30.03"E	Municipio di Bore	44°43'7.45"N	9°47'36.37"E	452	48	1
FESR-BUL3700801	Budrio	BO	Pal comune di Budrio	44°32'16.09"N	11°32'10.51"E	Ambito produttivo Cento di Budrio	44°31'23.67"N	11°31'32.70"E			
FEASR-BUL003-A	Calestano	PR	giunto esistente Infratel	44° 36' 12.89" N	10° 7' 22.49" E	Municipio di Calestano	44° 36' 2.29" N	10° 7' 19.46" E	699	48	0
FESR-BUL3600401	Camposanto	MO	giunto esistente geografica MO18-02 via San Felice	44°47'45.24 N	11°08'06.72 E	area artig. Industr. del capoluogo	44°47'50.28 N	11°08'06.72 E	91	24	0
FESR-BUL3600503	Carpi	MO	giunto esistente CARGN001	44° 48' 30.37" N	10° 52' 57.23" E	Area Produttiva Autotrasportatori	44° 48' 38.78" N	10° 52' 53.58" E	581,5	48	0
FESR-BUL3600502	Carpi	MO	giunto esistente CARGN050	44° 46' 36.95" N	10° 51' 18.14" E	Zona Industriale Ovest	44° 46' 43.08" N	10° 51' 13.51" E	375	48	0
FESR-BUL3701601	Castel Guelfo	BO	giunto esistente PTRG.011/2	44°25'52.84"N	11°36'27.51"E	area produttiva Polo San Carlo	44°26'3.53"N	11°36'34.69"E	454	48	0
FESR-BUL3701701	Castello d'Argile	BO	giunto esistente PTRG.250	44°40'34.05"N	11°17'52.40"E	Zona Industriale PROVINCIALE SUD	44°40'32.30"N	11°17'56.72"E	284	48	0
FEASR-BUL006	Castelnovo ne' Monti	RE	giunto Tim esistente	44°27'5.62"N	10°27'26.88"E	Area Produttiva Felina	44°27'9.43"N	10°28'1.01"E	2294	48	1
FESR-BUL3600702	Castelnovo Rangone	MO	giunto di spillamento nuovo via montanara	44°32'37.87"N	10°55'31.37"E	area produttiva	44°32'38.12"N	10°55'31.57"E	60	24	0
FESR-BUL3600901	Cavezzo	MO	giunto esistente di man (CAVGN005) via K gavioli	44°50'3.39"N	11° 1'36.10"E	area industriale via bruno buozzi	44°49'50.38"N	11° 1'48.73"E	995	24	0
FESR-BUL3501701	Cavriago	RE	giunto esistente G.67 rete geografica	44°43'10.61"N	10°33'10.76"E	APEA di Corte Tegge	44°42'59.48"N	10°33'1.82"E	409	48	0
FESR-BUL3900702	Cervia - Savio	RA	giunto CSRA_G07 in Box Romagna Acque Via Santerno Savio	44°17'26.41"N	12°18'16.89"E	area produttiva di Savio	44°17'26.30"N	12°18'17.53"E	89	48	0
FEASR-BUL002	Compiano	PR	giunto esistente FEASR 2013 GF60-24	44° 29' 35.32 N	9° 39' 56.51" E	area industriale strada provinciale 4	44° 29' 33.60 N	9° 40' 3.90 E	265	48	0
FESR-BUL3601001	Concordia sulla Secchia	MO	giunto esistente di man (CONGN006) via Lenin	44°54'39.26"N	10°59'10.41"E	area industriale via grandi	44°54'36.71"N	10°59'45.56"E	1121	48	0
FESR-BUL3800701	Copparo	FE	giunto Lepida esistente	44°53'46.2"N	11°49'29.0"E	Area Produttiva di TAMARA	44°52'47.4"N	11°46'16.6"E	7980	48	1
FESR-BUL3702501	Dozza	BO	giunto esistente GPTR012 rete geografica	44°22'41.55"N	11°39'2.76"E	area produttiva Meluzza	44°22'47.61"N	11°38'57.77"E	394	48	0
FESR-BUL3901003	Faenza	RA	giunto esistente MCRUG12/B	44°19'47.90"N	11°54'43.37"E	Zona industriale Via Bisaura	44°19'31.11"N	11°54'26.09"E	978	48	0
FESR-BUL3901002	Faenza	RA	giunto esistente GPTR021/1	44°18'49.45"N	11°53'59.79"E	Zona industriale Via Pana	44°19'26.24"N	11°53'40.08"E	2093	48	0
FEASR-BUL011	Farini	PC	giunto esistente GF70-12	44°42'49.95"N	9°34'13.55"E	Area Produttiva Crocellobbia	44°41'53.85"N	9°33'47.50"E	2330	48	0
FEASR-BUL003-B	Felino	PR	giunto esistente Infratel	44° 42' 20.84" N	10° 14' 17.16" E	giunto esistente Lepida	44° 42' 13.82" N	10° 14' 24.40" E	430	48	0
FESR-BUL4001202	Forlì	FC	giunto Montaspro	44°12'6.48"N	12° 3'53.17"E	Area produttiva Ronco	44°12'10.11"N	12° 5'48.28"E	4165	48	1
FESR-BUL4001201	Forlì	FC	Giunto Cimitero Forlì	44°13'52.79"N	12° 3'30.89"E	Area Produttiva Malmissole	44°15'33.79"N	12° 3'41.63"E	4846	48	1
FESR-BUL4001203	Forlì	FC	Armadio Area Industriale Malmissole	44°15'33.79"N	12° 3'41.63"E	Area Industriale Villafranca	44°17'43.48"N	12° 1'8.07"E	7221	48	3
FESR-BUL3702801	Galliera	BO	giunto esistente GPTR 2225/1	44°44'23.85"N	11°26'12.70"E	area industriale "Rolo" san venanzio di galliera	44°44'34.57"N	11°26'56.60"E	1878	48	0
FESR-BUL3502401	Guastalla	RE	giunto esistente G.5218 rete geografica	44°53'41.39"N	10°39'29.73"E	area industriale SAN GIACOMO	44°53'40.26"N	10°39'17.97"E	350	48	0
FESR-BUL3801001	Jolanda di Savoia	FE	Giunto esistente di interconnessione a c.le TIM	44°53'9.492"N	11°58'37.344"E	area produttiva Ex Zuccherificio Eridania	44°52'40.116"N	11°58'52.319"E	1714	24	1
FESR-BUL3901303*	Massa Lombarda	RA		44.448164	11.796594	Area produttiva "Fruges"					
FESR-BUL3801402-A	Mesola	FE	Comune Mesola	44°55'20.9"N	12°13'45.2"E	Giunto Infratel di interconnessione a c.le TIM Monticelli	44°55'22.2"N	12°11'16.2"E	4297	48	1

# Realizzati 2/2

Codice identificativo	Comune	Prov	DA	(Lat)	(Lon)	A	(Lat)	(Lon)	Lunghezza indicativa (mt)	numero di fibre complessive	numero di giunti intermedi
FESR-BUL3801402-B	Mesola	FE	Giunto Infratel	44°56'26.0"N	12°06'55.2"E	area produttiva Ariano di Mesola	44°56'16.2"N	12°06'53.5"E	435	48	0
FESR-BUL3602312	Modena	MO	giunto esistente di MAN (MO SACCA-G.6) via Cavazza	44° 40' 32,12" N	10° 56' 17,40" E	area industriale via Cavazza	44° 40' 32,25" N	10° 56' 17,32" E	113	48	1
FESR-BUL3602311	Modena	MO	giunto esistente MO01-04	44° 39' 15,31" N	10° 52' 10,36" E	Area Produttiva PIP10	44° 39' 20,31" N	10° 52' 20,44" E	407	48	0
FEASR-BUL014	Montese	MO	giunto nuova realizzazione	44.266622	10.952819	Montese - Area Produttiva Padulle	44.268413	10.963367	1175	48	0
FESR-BUL3602701	Nonantola	MO	giunto esistente MO02-08 bis	44°40'44.00"N	11° 0'52.46"E	area produttiva GAZZATE-ORTIGARO	44°40'44.01"N	11° 0'53.31"E	64	48	0
FESR-3502801	Novellara	RE	giunto esistente	44.843721	10.722632	Novellara - Area industriale Motta	44.831088	10.711652	2453	48	0
FESR-BUL3602801	Novi di Modena	MO	giunto esistente man piazza l°maggio fronte ex municipio	44°53'36.40"N	10°54'4.61"E	area industriale via roma	44°53'4.82"N	10°53'38.51"E	1658	48	0
FESR-BUL3402706	Parma	PR	giunto esistente G.38	44°51'23.66"N	10°21'10.25"E	area produttiva "SPIP - C9"	44°50'38.73"N	10°20'40.38"E	1665	48	0
FESR-BUL3402705	Parma	PR	giunto esistente GPTR 37	44°51'22.60"N	10°21'10.08"E	Area produttiva "SPIP - C8"	44°50'55.78"N	10°21'18.18"E	1729	48	0
FEASR-BUL008	Pellegrino Parmense	PR	giunto infratel	44°43'58.07"N	9°55'38.66"E	Municipio di Pellegrino Parmense	44°44'0.10"N	9°55'36.46"E	125	12	0
FEASR-BUL009	Pellegrino Parmense	PR	giunto infratel	44°43'28.95"N	9°56'11.60"E	Area Produttiva Casale	44°43'30.61"N	9°56'11.59"E	129	48	0
FESR- BUL3303201	Piacenza	PC	giunto esistente rete geografica G1 PCCR	45° 2' 36,49" N	9° 44' 14,12" E	area industriale Orsina	45° 2' 35,57" N	9° 44' 28,70" E	668	48	1
FESR-BUL3303202	Piacenza	PC	giunto esistente rete geografica G2 PCCR	45° 2' 22,39" N	9° 45' 25,09" E	Area Produttiva Ecologicamente Attrezzata (APEA)	45° 2' 22,34" N	9° 45' 25,25" E	63	48	0
FESR-BUL3303203	Piacenza	PC	giunto esistente rete geografica G1 PCPR	45° 1' 38,23" N	9° 44' 26,50" E	area produttiva Montale	45° 1' 18,69" N	9° 44' 55,47" E	1114	48	0
FESR-BUL3303204	Piacenza	PC	giunto nuova posa SP10/R	45° 2' 37,85" N	9° 47' 34,29" E	area sviluppo Roncaglia	45° 2' 36,69" N	9° 47' 48,75" E	469	48	0
FESR- BUL3704701	Pianoro	BO	giunto esistente G2 della rete MAN	44° 24' 34,29" N	11° 20' 42,38" E	area industriale Boaria Pian di Macina	44° 24' 17,25" N	11° 20' 32,07" E	682	48	0
FESR-BUL3405001-A	Polesine Zibello	PR	G4/S2	45° 1'5.04"N	10° 7'36.19"E	Zona Artigianale Ghizzi	45° 1'6.51"N	10° 8'1.35"E	360	24	0
FESR-BUL3405001-B	Polesine Zibello	PR	Pal comune di Zibello	45° 1'6.51"N	10° 8'1.35"E	Zona Artigianale Pieveottoville	45° 0'44.55"N	10° 8'37.61"E	2190	24	1
FESR-BUL3405001-C	Polesine Zibello	PR	Pal comune di Zibello	45° 1'5.04"N	10° 7'36.19"E	Zona Artigianale Zibello	45° 1'4.83"N	10° 7'29.73"E	285	24	0
FESR-BUL3405001-D	Polesine Zibello	PR	GS1 ZIBELLO	45° 1'0.95"N	10° 5'21.92"E	Zona Artigianale Polesine	45° 0'54.03"N	10° 5'20.53"E	390	24	0
FESR-BUL3303602	Ponte dell'Olio	PC	giunto fronte scuola	44° 51' 57,81" N	9° 38' 35,87" E	Area Produttiva IL GHIZZO	44° 52' 26,76" N	9° 39' 5,86" E	1438	48	0
FESR-BUL3502901	Poviglio	MO	giunto esistente G 358	44°50'50.89"N	10°32'52.56"E	APC2 Via Grande-Via Volta	44°50'44.56"N	10°32'44.68"E	415	48	0
FEASR-BUL005	Predappio	FC	giunto man Lepida	44° 6' 24,09" N	11° 58' 51,53" E	Area Produttiva Rocca delle Caminate	44° 6' 49,72" N	12° 0' 17,18" E	5292	48	2
FESR-BUL3503401	Rio Saliceto	RE	giunto esistente G172 rete geografica	44° 48' 32,63" N	10° 48' 9,43" E	Area Produttiva N-E Rio Saliceto	44° 48' 44,22" N	10° 48' 35,81" E	1178,5	48	0
FESR-BUL3603601	San Cesario Sul Panaro	MO	via zena (giunto dorsale lepida G16ter)	44°35'51.82"N	11° 1'46.39"E	area industriale via viazza	44°35'33.50"N	11° 1'37.64"E	1120	48	0
FESR-BUL3603701	San Felice sul Panaro	MO	giunto esistente MO11-03	44°50'22.04"N	11° 7'37.36"E	Polo Industriale di San Felice	44°50'22.07"N	11° 7'36.38"E	65	48	0
FESR-BUL3503701	San Martino in Rio	RE	giunto esistente Lepida G54	44° 43' 56,70" N	10° 47' 5,67" E	area industriale SUD San Martino in Rio	44° 43' 55,52" N	10° 46' 44,53" E	1100	48	0
FESR-BUL4004101	San Mauro Pascoli	FC	Comune di San Mauro Pascoli	44° 6'25.26"N	12°24'56.24"E	Area produttiva e direzionale in Comune di San Mauro Pasco	44° 70,74"N	12°24'51.84"E	1646	48	1
FESR-BUL3603801	San Possidonio	MO	giunto esistente MO13-07	44°51'59.79"N	10°59'57.06"E	Villaggio Artigianale Torre - SP n. 5 di Cavezzo	44°52'45.08"N	10°59'26.92"E	1134	48	0
FESR-BUL3603901	San Prospero	MO	Comune di San Prospero	44°47'16.79"N	11° 1'21.35"E	area industriale via F.Turati	44°47'7.21"N	11° 1'30.15"E	732	24	1
FESR-BUL3901702	Sant'Agata sul Santerno	RA	giunto esistente GPTR128Bis lungo Via Piratello	44°26'12.55"N	11°52'47.13"E	area industriale Sant'Agata Via San Martino	44°26'13.18"N	11°52'45.38"E	101	48	0
FESR-BUL3604101	Savignano sul Panaro	MO	giunto esistente SAVGN007 via po > via Tavoni	44°28'4.17"N	11° 0'43.23"E	area industriale Formica - Villaggio artigiano	44°28'4.95"N	11° 0'43.91"E	111	48	0
FESR-BUL3604401	Soliera	MO	giunto esistente MO14-02 rete geografica	44°44'54.87"N	10°58'34.29"E	area industriale POLO Sozzigalli Nord Est	44°44'58.98"N	10°58'17.30"E	570	48	0
FEASR-BUL007	Tresigallo	FE	Sede Protezione Civile Tresigallo	44°48'38.6"N	11°52'48.0"E	Area Produttiva Finale di Rero-Area1	44°48'29.3"N	11°52'32.4"E	653	48	0
FEASR-BUL004	Ventasso	RE	giunto nuova posa	44° 23' 20,58" N	10° 19' 55,62" E	Area Produttiva Cervarezza	44° 23' 7,95" N	10° 19' 52,60" E	622	48	1
FEASR-BUL013	Ventasso - Collagna	RE	giunto nuova posa località Cinquecerri	44° 20' 46,03" N	10° 19' 42,23" E	Municipio di Collagna	44° 20' 48,10" N	10° 16' 22,78" E	13563	48	7

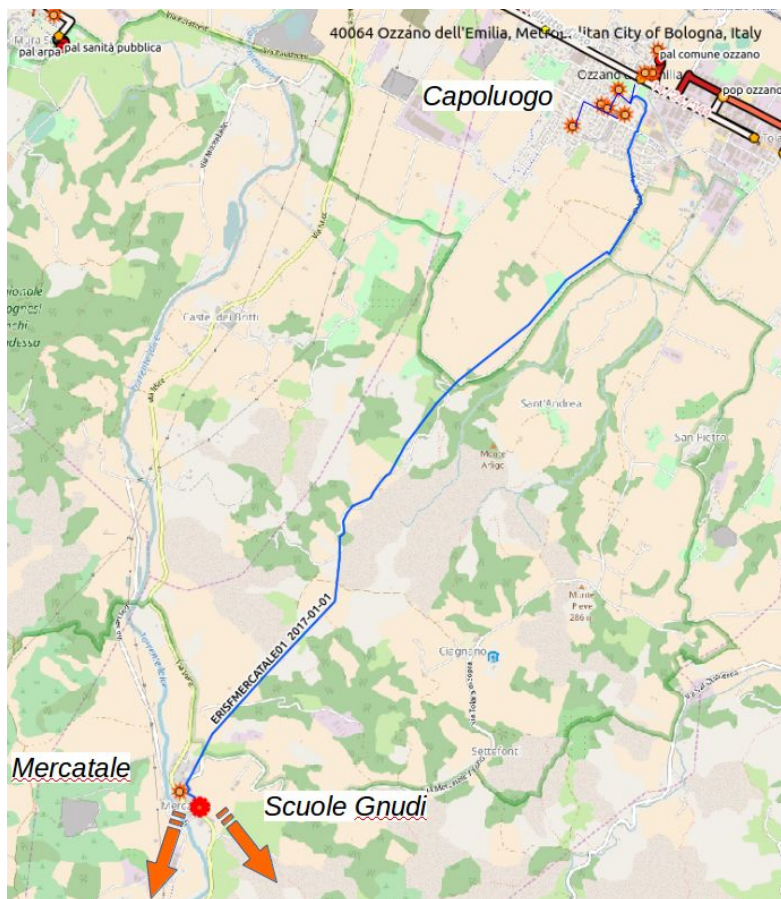
# Accesso

- Effettuato da Concessionario su base di una **gara Infratel**
- Concessionario individuato: **Open Fiber**
- Azioni: **realizzazione** Accesso, **manutenzione** Accesso, **messa a disposizione** Accesso a tutti gli operatori di TLC
- LepidaSpA **verifica** i progetti definitivi ed esecutivi, **vigila** sui lavori, partecipa ai **collaudi**, è il braccio operativo di RER
- Vendibilità del servizio:
  - fase 1 Settembre 2018
  - **fase 2 Aprile 2019**
  - fase 3 Settembre 2019
  - fase 4 Aprile 2020

# Situazione BUL Ozzano dell'Emilia

- Territorio quasi interamente classificato come area bianca nella consultazione Infratel 2015
- Interventi previsti con finanziamento FESR nel comune di Ozzano dell'Emilia: **Area Produttiva PONTE RIZZOLI - QUADERNA** (BUL3704601)
- Graduatoria presentata nel Piano Tecnico BUL della Regione Emilia-Romagna (**DGR 784/2016**): l'intervento sul comune di Ozzano dell'Emilia è presente alla **posizione 153 in fase 2**
- **Convenzione** per lo sviluppo di infrastrutture per la banda ultra larga nelle aree bianche del territorio della Regione Emilia-Romagna tra Infratel SpA, LepidaSpA e Comune sottoscritta il **25.10.2016**

# Estensioni: frazione di Mercatale



Connessione delle Scuole C. Gnudi, utilizzando la fibra realizzata con il progetto Infratel

Accensione scuola C. Gnudi:  
**22.11.2017**

Costituisce il punto di partenza per ulteriori estensioni della rete in fibra lungo la valle dell'Idice



# Coerenza con modello LR 14/2014

- Legge attrattività LR14/2014 Art. 15 ha portato a molte azioni per aree produttive finanziate da privati, con banda internet garantita e simmetrica a costi calmierati:
  - 10 /30 /100/300/1000 Mbps
  - 120/240/480/960/1920 max €/mese
- Banda intranet garantita e simmetrica 1Gbps a max 48 €/mese a sede secondaria
- Servizio offerto da un operatore TLC (se non lo troviamo da LepidaSpA)
- Benchmarking intercenter su gara riservata PA da 140M€
  - 2 /10 /30 /100 /1000 Mbps
  - 200/480 (\*4.0) /640 (\*2.7) /960 (\*2.0) /1920 (\*1.0) €/mese
- **Esempi risparmio anno minimi:**
  - 2 /10 /30 /100 Mbps
  - 1800/4320/4800/5760 min €/anno