

**SCHEMA DI ACCORDO DI COLLABORAZIONE PER L'ATTUAZIONE  
DELLA PROPOSTA DI PROGRAMMA DI PROGETTI STRATEGICI O DI AREA VASTA  
DESTINATI A CONTRASTARE L'EMERGENZA EPIDEMIOLOGICA DA COVID-19 NEL  
TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI VICENZA**

**Allegato "B"**

**NR. 2 SCHEDE IDENTIFICATIVE DELLE TIPOLOGIE DI PROGETTI OGGETTO DELL'ACCORDO**

IL PRESIDENTE DEL COMITATO  
PARITETICO  
PER LA GESTIONE DELL'INTESA  
PER IL FONDO COMUNI CONFINANTI  
- On. Roger De Menech -  
  
\_\_\_\_\_

IL PRESIDENTE  
DELLA REGIONE DEL VENETO  
- \_\_\_\_\_ -

IL PRESIDENTE  
DELLA PROVINCIA DI VICENZA  
- \_\_\_\_\_ -

Parte integrante e sostanziale della deliberazione del Presidente del Comitato paritetico per l'intesa n. 11 del 16 novembre 2015

## A. SCHEDA DI RILEVAZIONE DEL PROGETTO

## A. DENOMINAZIONE DEL PROGETTO STRATEGICO

Adeguamento dell'infrastruttura IT ed altre azioni di Protezione Civile finalizzate al contenimento dell'emergenza sanitaria da Covid 19

## B. SOGGETTO/I PROPONENTE/I (Art. 7 linee guida)

Comune di Recoaro Terme

## C. CRITICITÀ CHE HANNO PORTATO ALL'INDIVIDUAZIONE DEL PROGETTO

L'inadeguatezza dell'infrastruttura IT nel suo complesso ha ostacolato l'attuazione delle principali misure anti COVID previste per la PA, cioè riduzione degli accessi alle strutture pubbliche (pochi servizi fruibili da remoto), l'attuazione dello smart working (scarsa sicurezza informatica e scarsità di hardware) e l'attuazione della didattica a distanza (dotazione informatica scarsa o obsoleta) per le istituzioni scolastiche. Inoltre nella passata fase emergenziale, la Protezione Civile di Recoaro ha evidenziato criticità legate alla difficoltà di comunicazione informatica e di rete con gli altri gruppi di valle, nonché difficoltà di assistenza alla cittadinanza con particolare riferimento alla distribuzione di generi alimentari e medicinali. Di qui la necessità urgente di attuare le azioni di seguito meglio descritte.

## D. AMBITO/I DI INTERVENTO

spese d'investimento da sostenere legate all'emergenza sanitaria da Covid-19

## E. TIPOLOGIA DI INTERVENTO (Art. 5 linee guida)

X Interventi infrastrutturali

X Servizi

X Forniture

Altre attività (indicare tipologia)

## F. AZIONI PREVISTE (descrizione sommaria, massimo 500 caratteri)

Int. Infrastrutturali: predisposizione rete fibra ottica proprietaria per collegamento con comune di Valdagno (posa in opera cavidotti, pozzetti e cavo)

Serv.: passaggio ad operatività digitale in modalità "Cloud"

nuovo sito internet nel rispetto linee guida AGID e programma gestionale con passaggio da modalità client a piattaforma applicativa web based

virtualizzazione postazioni di lavoro (virtual desktop infrastructure)

servizi di assistenza e remote monitoring

Forn.: n. 15 monitor+tastiera+mouse per personale in smart working una volta completata la virtualizzazione delle PdL

n. 20 PC portatili per didattica a distanza (Istituto Comprensivo Floriani) e/o smart working dipendenti comunali nelle more della virtualizzazione delle postazioni di lavoro

n. 4 tablet per la Protezione Civile, che li utilizzerà per consentire a cittadini eventualmente in isolamento di comunicare in video con i propri

congiunti

n. 2 impianti di amplificazione per gli automezzi della Protezione Civile, per consentire la diffusione di comunicazioni alla cittadinanza;

n. 1 allestimento pickup Protezione Civile con copertura del cassone posteriore, per consentire la distribuzione di generi alimentari e medicinali

G. ELENCO DELLE PRINCIPALI VOCI DI SPESA E COSTO TOTALE DEL PROGETTO (Riferimento voci paragrafo F)

Numero	Descrizione	Importi (Iva inclusa)	
1	Predisposizione rete fibra ottica (investimento)	317.200,00	
2	Operatività digitale in modalità cloud (investimento per installazioni/attivazioni)	9.760,00	
	Operatività digitale in modalità cloud (spesa corrente per manutenzione)	25.620,00	
3	Nuovo sito internet e programma gestionale (investimento per installazioni/attivazioni)	48.800,00	
	Nuovo sito internet e programma gestionale (spesa corrente per manutenzione)	120.780,00	
4	Virtualizzazione postazioni di lavoro (investimento per installazioni/attivazioni)	102.480,00	
	Virtualizzazione postazioni di lavoro (spesa corrente per manutenzione)	95.160,00	
5	Servizi di assistenza e remote monitoring (investimento per installazioni/attivazioni)	36.600,00	
	Servizi di assistenza e remote monitoring (spesa corrente per espletamento servizio)	106.140,00	
6	Fornitura monitor/tastiera/mouse	2.379,00	
7	Fornitura notebook per didattica a distanza IC Scolastico U. Floriani (investimento) e/o smart working	11.000,00	
8	Fornitura tablet Protezione Civile	976,00	
9	Fornitura impianti amplificazione Protezione Civile	2.440,00	
10	Copertura pickup Protezione Civile	12.810,00	
	Incentivi per funzioni tecniche (art. 113 D.Lgs. 50/2016 2% degli importi al netto di IVA)	<del>14.625,33</del>	-> 8.925,32
	<b>Sommano</b>	<b>906.770,32</b>	-> 901.070,32
A	Di cui spese per investimento e incentivi FT (importo contributo richiesto)	559.070,32	-> 553.370,32

Correzioni d'ufficio  
FONDO COMUNI CONFINANTI  
IL COORDINATORE DELLA SEGRETERIA TECNICA  
presso la Provincia Autonoma di Trento  
f.to Dott. Sergio Bettotti



B	Spesa corrente per manutenzione e assistenza (importo a carico del soggetto proponente)	347.700,00	
C	<b>Costo totale del progetto (A+B+C+D)</b>	<b>906.770,32</b>	<b>-&gt; 901.070,32</b>
<p>H. FONTI DI COPERTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ RISORSE PROPRIE DEL/I SOGGETTO/I PROPONENTE/I Voce B del quadro precedente) Euro 347.700,00</li> <li>➤ CONTRIBUTO DEL FONDO COMUNI DI CONFINE (Voce A del quadro precedente) Euro <del>559.070,32</del> -&gt; 553.370,32</li> <li>➤ ALTRE RISORSE PUBBLICHE (SPECIFICARE FONTE) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ===== Euro</li> <li>○ ===== Euro</li> </ul> </li> <li>➤ ALTRE RISORSE PRIVATE (SPECIFICARE FONTE) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ===== Euro</li> <li>○ ===== Euro</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: right;"> <p>Correzioni d'ufficio FONDO COMUNI CONFINANTI IL COORDINATORE DELLA SEGRETERIA TENICA presso la Provincia Autonoma di Trento f.to Dott. Sergio Bettotti</p> </div>			
<p>I. SOGGETTO/I ATTUATORE/I E MODALITÀ DI ATTUAZIONE DEL PROGETTO (Vedasi Organigramma di attuazione Progetti Strategici)</p> <p>Un medesimo Progetto può avere più modalità di attuazione relative alle sue diverse azioni di cui al punto F.</p> <p>Il soggetto attuatore è il Comune di Recoaro Terme. Con riferimento all'organigramma di attuazione dei progetti strategici di cui alla Deliberazione del Comitato Paritetico n. 11/2015, il progetto verrà attuato mediante appalto/concessione. Vista la complessa articolazione del progetto, si prevede l'attuazione del progetto secondo diverse procedure, nel rispetto di quanto stabilito dal D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Predisposizione rete in fibra ottica proprietaria con posa di cavidotti, pozzetti, e cavo in fibra ottica;</li> <li>2. attuazione delle azioni denominate <ol style="list-style-type: none"> <li>a. passaggio ad operatività digitale in modalità "Cloud"</li> <li>b. nuovo sito internet nel rispetto linee guida AGID e programma gestionale con passaggio da modalità client a piattaforma applicativa web based</li> <li>c. virtualizzazione postazioni di lavoro (virtual desktop infrastructure)</li> <li>d. servizi di assistenza e remote monitoring</li> </ol> </li> <li>3. Fornitura di monitor/tastiera/mouse (smart working) notebook (didattica a distanza e/o smart working) e tablet Protezione Civile;</li> <li>4. Fornitura impianti amplificazione Protezione Civile</li> <li>5. Allestimento pickup Protezione Civile con copertura cassone posteriore</li> </ol>			
<p>J. AMBITO TERRITORIALE</p> <p>Il progetto insiste:</p> <p style="padding-left: 40px;">sul territorio dei Comuni di Recoaro Terme e di Valdagno</p> <p>COMUNI DI CONFINE INTERESSATI:</p> <p>Comune di Recoaro Terme (Comune Capofila) parere favorevole in data 28/10/2020</p>			

## COMUNI CONTIGUI COINVOLTI

Comune di Valdagno parere favorevole in data 28/10/2020

### K. ANALISI QUALITATIVA E QUANTITATIVA DEGLI OBIETTIVI DI PROGETTO

#### 1. Analisi qualitativa

##### a. Il progetto si propone sostanzialmente di:

- i. ridurre il numero di accessi fisici agli uffici comunali, rispetto al periodo ante COVID, migliorando la fruizione dei servizi da remoto. La realizzazione del nuovo sito, infatti, permetterà una migliore comprensione dei contenuti ed un più agevole accesso ai servizi, riducendo la necessità di recarsi fisicamente presso gli uffici;
- ii. consentire la collocazione in lavoro agile (smart working) del numero minimo di dipendenti richiesto dalle disposizioni emanate (75% dei dipendenti le cui attività possono essere svolte in modalità agile). L'adozione della modalità digitale in modalità cloud, con eliminazione dei server fisici, renderà più sicura l'intera infrastruttura; inoltre la virtualizzazione delle postazioni di lavoro consentirà di lavorare in mobilità come se l'utente fosse in ufficio, contrariamente a quanto avviene con un desktop tradizionale, rendendo in tal modo molto più agevole il ricorso allo smart working. Infine l'adozione del nuovo programma gestionale fornirà ai responsabili dei vari servizi strumenti di monitoraggio delle attività svolte dai dipendenti collocati in lavoro agile,
- iii. semplificare il ricorso alla didattica a distanza per l'Istituto Comprensivo Scolastico U. Floriani, integrando la dotazione di postazioni informatiche da fornire agli studenti in caso di nuova sospensione delle attività didattiche in presenza, al fine di sostituire quelle obsolete o comunque non consone allo scopo. Le macchine possono essere anche utilizzate per il collocamento in smart working dei dipendenti comunali nelle more della virtualizzazione delle postazioni di lavoro;
- iv. consentire la gestione condivisa a distanza di tutti i servizi (Protezione Civile, Consorzio Polizia Locale, Servizi Sociali) regolati da apposite convenzioni con il Comune di Valdagno, attraverso la predisposizione di una rete di fibra ottica proprietaria che colleghi i due Comuni.

#### 2. Analisi quantitativa

##### **Indicatori di realizzazione oggettivamente misurabili**

Monitorano l'avanzamento dei risultati/prodotti tangibili (output) di progetto

Descrizione indicatore	U.m.	Fonte	Timing
Rete fibra ottica	si/no	Responsabile di progetto	Entro settembre 2021
Operatività digitale in mod. cloud	si/no	Responsabile di progetto	Entro giugno 2022
Sito internet e programma gestionale	si/no	Responsabile di progetto	Entro giugno 2022
Virtualizzazione PdL	n.	Responsabile di progetto	Entro giugno 2022

monitor/tastiera/mouse per smart working	n	Responsabile di Progetto	Entro marzo 2021	
Notebook per didattica a distanza e/o Smart working	n.	Responsabile di progetto	Entro marzo 2021	
Fornitura tablet Protezione Civile	n.	Responsabile di Progetto	Entro marzo 2021	
Fornitura impianti amplificazione mezzi Prot. Civile	n.	Responsabile di Progetto	Entro marzo 2021	
Allestimento pickup Prot. Civile con copertura cassone	si/no	Responsabile di Progetto	Entro il 2021	
<b>Indicatori di beneficio oggettivamente misurabili</b> Esplicitano il conseguimento degli obiettivi specifici (outcomes) di progetto				
Descrizione indicatore	Target di riferimento	Dimensione del cambiamento	Fonte	Timing
Rete fibra ottica	Gestione a distanza Servizi con Comune di Valdarno	Gestione a distanza di tutti i servizi regolati da convenzione con Valdarno	Responsabile di progetto	Entro il 2022
Operatività digitale in mod. cloud	Attivazione sito internet e nuovo gestionale; virtualizzazione PdL	Passaggio al cloud Attivazione nuovo sito Attivazione nuovo gestionale virtualizzazione n. 35 PdL	Responsabile di Progetto	Entro giugno 2022
Sito internet e programma gestionale	Diminuzione attuale n. di accessi fisici agli uffici  Aumento unità di personale collocate in smart working	Diminuzione del 10% degli accessi fisici alla struttura rispetto al periodo ante covid  collocamento in smart del 75% delle unità di personale le cui attività possono essere svolte da remoto	Responsabile di Progetto	Entro il 2022
Virtualizzazione n. 35	Aumento unità di	collocamento in smart del	Responsabile di Progetto	Entro il 2022

postazioni di lavoro	personale collocate in smart working	75% delle unità di personale le cui attività possono essere svolte da remoto		
Fornitura n. 15 Monitor/tastiera/mouse per smart working dipendenti	Smart working dipendenti comunali al termine della virtualizzazione pdl	Disponibilità delle periferiche	Responsabile di Progetto	Marzo 2021
Fornitura n. 20 Notebook per didattica a distanza e/o smart working dipendenti	Miglioramento condizioni didattica a distanza per studenti	Disponibilità delle macchine	Responsabile di Progetto	Marzo 2021
	Smart working dipendenti comunali nelle more della virtualizzazione pdl	Disponibilità delle macchine	Responsabile di Progetto	Marzo 2021
n. 4 tablet Prot. Civ.	Possibilità per i cittadini in eventuale isolamento di comunicare con familiari e congiunti	Disponibilità delle macchine	Responsabile di Progetto	Marzo 2021
Fornitura 2 impianti amplificazione Prot. Civ.	Possibilità di diramare comunicazioni alla cittadinanza	Disponibilità degli impianti	Responsabile di Progetto	Marzo 2021
Allestimento pickup Prot. Civ. con copertura cassone	Possibilità di distribuire generi alimentari e medicinali alla cittadinanza	Disponibilità dell'allestimento	Responsabile di Progetto	Marzo 2021

L. COMUNE DI CONFINE COINVOLTI NEGLI IMPATTI  
Comune di Recoaro Terme (Capofila)

M. COMUNI CONTIGUI COINVOLTI NEGLI IMPATTI  
Comune di Valdagno (con riferimento all'azione denominata "Predisposizione rete in fibra ottica")

#### N. TIMING DI ATTUAZIONE

- APPROVAZIONE PIANIFICAZIONE/PROGETTAZIONE PRELIMINARE DELLE ATTIVITÀ DI PROGETTO: **Gennaio 2021**
- APPROVAZIONE PIANIFICAZIONE/PROGETTAZIONE DETTAGLIATA/ESECUTIVA DELLE ATTIVITÀ DI PROGETTO: **gennaio 2021 (forniture) Marzo 2021 (servizi e fibra)**
- INIZIO ATTIVITÀ DI PROGETTO: **Febbraio 2021 (forniture) Aprile 2021 (fibra) Settembre 2021 (servizi)**
- FINE ATTIVITÀ DI PROGETTO: **Marzo 2021 (forniture) Settembre 2021 (fibra) Giugno 2022 (servizi)**

#### O. ANALISI PRELIMINARE DELLE PROCEDURE/AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI O ALTRI VINCOLI DI PROGETTO

La rete di fibra ottica verrà predisposta nell'area di sedime della pista ciclabile in corso di realizzazione, il cui tracciato ha già ottenuto tutte le autorizzazioni necessarie; per quanto riguarda la parte servizi e forniture, non sono necessarie procedure autorizzative

#### P. MODALITÀ DI GESTIONE (MANAGEMENT) E RELATIVI COSTI

Le attività verranno gestite dalla struttura tecnica interna all'ente con costo stimato nel 2% degli importi netti, come evidenziato nel paragrafo G. della presente scheda

#### Q. AIUTI DI STATO

Il contributo non si configura come aiuto di stato in quanto le dotazioni infrastrutturali realizzate, i servizi attivati e le forniture comprese nel progetto non sono suscettibili di sfruttamento economico da parte di soggetti privati.

#### R. ULTERIORI ELEMENTI

Si allega relazione descrittiva dell'intero progetto

#### S. NOTE

Per quanto riguarda la componente servizi di cui al punto F della presente scheda, il progetto ha una durata complessiva, tra startup e gestione, di 8 anni. Il costo delle attività ordinarie di gestione e manutenzione, dall'attivazione fino al termine del servizio previsto, per un totale di € 347.700,00=, è sostenuto dal Comune di Recoaro Terme quale quota di cofinanziamento.

La rete di fibra ottica proprietaria sarà realizzata in collaborazione con il Comune di Valdagno per la gestione condivisa a distanza del servizio di Protezione Civile (da attivare tramite convenzione) del servizio "Consorzio di Polizia Locale" (già attivo) e per i Servizi Sociali (da attivare tramite convenzione).



**A. SCHEDA DI RILEVAZIONE PROGETTO STRATEGICO****A. DENOMINAZIONE DEL PROGETTO STRATEGICO****MISURE ANTI COVID A SOSTEGNO DELLE SCUOLE DELL'OBBLIGO E DELLE FAMIGLIE DEI COMUNI DI PEDEMONTE E LASTEBASSE****B. SOGGETTO/I PROPONENTE/I** (Art. 7 Linee guida)**COMUNE DI PEDEMONTE (CAPOFILA)****COMUNE DI LASTEBASSE****C. CRITICITÀ CHE HANNO PORTATO ALL'INDIVIDUAZIONE DEL PROGETTO** (descrizione sommaria , massimo 500 caratteri)

ALLA LUCE DEI RECENTI FATTI LEGATI AL DILAGARE DEL COVID-19, CON IL SEGUENTE PROGETTO LE AMMINISTRAZIONI DI PEDEMONTE E LASTEBASSE, INTENDONO FINANZIARE ALCUNI INTERVENTI A SOSTEGNO DELLA SCOLARITA', NONCHE' DELLE FAMIGLIE DEL TERRITORIO. IN PARTICOLARE IL PROGETTO PREVEDE:

- SOSTITUZIONE DELLO SCUOLABUS CON UNO NUOVO DOTATO DI TUTTI I DISPOSITIVI ATTI A GARANTIRE IL TRASPORTO IN ASSOLUTA SICUREZZA E DISTANZIAMENTO;
- SISTEMAZIONE DELLA SALA MENSA DELLA SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA UBICATA AL PIANO SEMINTERRATO DELL'ISTITUTO SCOLASTICO, AL FINE DI POTER GARANTIRE UN ADEGUATO DISTANZIAMENTO TRA GLI ALUNNI.
- POTENZIAMENTO E COMPLETAMENTO DELLA RETE DI FIBRA OTTICA NEI TERRITORI COMUNALI PER POTER GARANTIRE UNA LINEA STABILE DI INTERNET, A DISPOSIZIONE SIA DEGLI ALUNNI PER LA DIDATTICA A DISTANZA CHE DI QUANTI DOVRANNO USUFRUIRE DEL TELE-LAVORO.

**D. AMBITO/I DI INTERVENTO** (Art. 2 Linee guida)

**Mobilità** (interventi e azioni, sia di natura infrastrutturale sia di servizi forniti, che contribuiscano a potenziare e/o migliorare la mobilità delle persone, delle cose e delle informazioni) **Informazioni.**

Mobilità su strada

Mobilità su ferrovia

Mobilità turistica (piste ciclabili, piste da sci, transfer turistici, ecc)

**X Mobilità digitale (banda larga, Tv digitale, ecc)**

Mobilità delle cose (servizi postali, corrieri, ecc)

**Servizi alla persona** (interventi e azioni sia di natura infrastrutturale sia di servizi forniti che contribuiscano a potenziare e/o migliorare il benessere psicofisico delle persone e ad accrescerne la loro formazione)

**X Servizi sia sanitari che sociali per la salute delle persone Istruzione e formazione**

**Sviluppo locale** (interventi e azioni sia di natura infrastrutturale sia non che concorrono ad uno sviluppo sostenibile del sistema economico presente nelle aree di confine)

Tutela del territorio e delle comunità locali;

Valorizzazione delle risorse naturali, culturali e del turismo sostenibile;

Sistemi agro-alimentari;

Risparmio energetico e filiere di energia rinnovabile;

Artigianato e commercio di prossimità;

Tra i progetti di sviluppo locale rientrano anche: iniziative di sostegno finanziario finalizzate allo sviluppo e/o al potenziamento del sistema economico locale  
(compatibili con la normativa sugli aiuti pubblici)

Uno stesso Progetto Integrato può riguardare anche più ambiti di intervento tra quelli sopra elencati

#### E. TIPOLOGIA INTERVENTO (Art. 5 Linee guida)

##### **X Interventi infrastrutturali**

Servizi

##### **X Forniture**

Altre attività

#### F. AZIONI PREVISTE (descrizione sommaria, massimo 500 caratteri)

Le azioni previste riguardano il potenziamento dei servizi scolastici in particolar modo prevedono l'acquisto di un nuovo scuolabus, nonché la messa in sicurezza della mensa scolastica, attraverso la sistemazione strutturale e la bonifica di alcuni vani limitrofi alla mensa al fine di poter garantire lo spazio necessario tra gli scolari. Inoltre si prevede di potenziare la linea di fibra ottica in modo da poter garantire un collegamento stabile sia agli studenti per le lezioni online, sia per le aziende e i lavoratori che vogliono sfruttare lo smart-working

#### G. ELENCO DELLE PRINCIPALI VOCI DI SPESA E COSTO TOTALE DEL PROGETTO

Fare riferimento per quanto possibile alle azioni di cui al punto F

N.	Descrizione voce di spesa	Costo (Euro)
1	Potenziamento della rete internet	300.0000
2	Acquisto scuolabus	100.000
3	Sistemazione mensa scolastica in conformità alle normative anti COVID	70.000
3	IMPREVISTI	30.000
	<b>COSTO TOTALE DEL PROGETTO</b>	<b>500.000</b>

#### H. FONTI DI COPERTURA

- RISORSE PROPRIE DEL/I SOGGETTO/I PROPONENTE/I Euro
- CONTRIBUTO DEL FONDO COMUNI DI CONFINE Euro 500.000
- ALTRE RISORSE PUBBLICHE (SPECIFICARE FONTE) o ..... Euro
- FONTE) o ..... Euro

**I. SOGGETTO/I ATTUATORE/I E MODALITÀ DI ATTUAZIONE DEL PROGETTO** (Vedasi Organigramma di attuazione Progetti Strategici) **Un medesimo Progetto può avere più modalità di attuazione relative alle sue diverse azioni di cui al punto F.**

**J. AMBITO TERRITORIALE**

Il Progetto insiste:

- Sul territorio di uno o più dei seguenti comuni di confine e/o contigui: **PEDEMONTE E LASTEBASSE**

Sul territorio dei seguenti comuni non di confine o non contigui:

Allegato: estratto cartografico ambito d'intervento o altro documento progettuale equipollente

**COMUNI DI CONFINE INTERESSATI:**

Comune di LASTEBASSE Parere favorevole sottoscritto incontro con proponente in data 30.10.2020

**COMUNI CONTIGUI COINVOLTI:**

Comune di ..... Parere favorevole in data

**K. ANALISI QUALITATIVA E QUANTITATIVA DEGLI OBIETTIVI DI PROGETTO**

**1. Analisi qualitativa ( descrizione sommaria degli obiettivi specifici (*outcomes*) che si intendono conseguire, massimo 300 caratteri)**

Con il presente progetto si punta a realizzare una linea internet fibra (ad oggi i due territori sono serviti da un ponte radio) tale da poter servire tutti i cittadini, la necessità si è evidenziata in particolare a seguito della pandemia da Covid 19, nella quale le famiglie si sono trovate a confrontarsi con la didattica a distanza dei propri figli e con una linea internet di scarso segnale.

La scuola infanzia e primaria di Pedemonte (VI), nella quale confluiscono anche alunni del territorio di Lastebasse (VI), ha necessità di essere ristrutturata nella parte seminterrata dove ospita la mensa scolastica, gli interventi da realizzare saranno quelli necessari per garantire il distanziamento dei bambini e la conformità alle norme COVID, nonché di acquistare un nuovo scuolabus per il trasporto degli alunni in piena sicurezza.

**2. Analisi quantitativa**

Indicatori di realizzazione oggettivamente misurabili			
Monitorano l'avanzamento dei risultati/prodotti tangibili <i>(output)</i> di Progetto			
Descrizione indicatore	U. m.	Fonte	Timing
1. APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO		RUP	6 mesi
2. AFFIDAMENTO LAVORI		RUP	3 mesi
3. FINE LAVORI E CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE		RUP	Entro 6 mesi

Indicatori di beneficio oggettivamente misurabili				
Esplicitano il conseguimento o meno degli obiettivi specifici <i>(outcomes)</i> di Progetto				
Descrizione indicatore	Target di riferimento	Dimensione del cambiamento	Fonte	Timing
1.				
2.				

n.				
----	--	--	--	--

Indicatori di beneficio oggettivamente misurabili				
Descrizione indicatore	Target di riferimento	Dimensioni del cambiamento	Fonte	Timening

**L. COMUNI DI CONFINE COINVOLTI NEGLI IMPATTI:**  
PEDEMONTE  
LASTEBASSE

**M. COMUNI CONTIGUI COINVOLTI NEGLI IMPATTI :**

**N. TIMING DI ATTUAZIONE:**  
APPROVAZIONE PIANIFICAZIONE/PROGETTAZIONE PRELIMINARE DELLE ATTIVITA' DI PROGETTO: 01/2021  
APPROVAZIONE PIANIFICAZIONE/PROGETTAZIONE DETTAGLIATA/ESECUTIVA DELLE ATTIVITA' DI PROGETTO: 07/2021  
AFFIDAMENTO LAVORI: 10/2021  
COMPLETAMENTO LAVORI: 04/2022  
COMPLETAMENTO FASE MONITORAGGIO 2022

**O. ANALISI PRELIMINARE DELLE PROCEDURE / AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI O DI ALTRI VINCOLI DI PROGETTO**

**P. MODALITÀ DI GESTIONE (MANAGEMENT) E RELATIVI COSTI**

**Q. AIUTI DI STATO**

**R. ULTERIORI ELEMENTI**

**S. NOTE**

