

**Direzione Organizzazione e Sistemi Informativi  
SETTORE UFFICIO PER LA TRANSIZIONE AL DIGITALE.  
INFRASTRUTTURE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO  
DELLA SOCIETÀ DELL'INFORMAZIONE**

**Spett. Almaviva Spa  
Capofila RTI  
Via di Casal Boccone, 188/190  
00137 Roma  
spclotto4@pec.almaviva.it  
CF e P.IVA n. 08450891000**

**VERBALE DI VERIFICA DI CONFORMITÀ IN CORSO DI ESECUZIONE  
ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs 18 aprile 2016 n. 50**

<b>Contratto di riferimento: contratto esecutivo – SPC CLOUD Lotto 4 discendente da contratto quadro CONSIP SPC CLOUD LOTTO 4 CIG originario 5519376D26 CIG derivato 79167905C7 Servizi di realizzazione e gestione di Portali e Servizi on-line per il riuso della Piattaforma i.TER Campania nell'ambito del progetto IN.TER.P.A. Network delle Informazioni Territoriali per le Pub- bliche Amministrazioni PON GOV 2014-2020 OCPA2020 Progetto I.N.TER.PA CIG 84073447BE CUP D44E18000020006</b>	
Data: 26-27/11/2020	
Redatto da: Sauro Del Turco	

**Partecipanti all'incontro**

<b>Partecipante</b>	<b>Organizzazione di appartenenza</b>
Sauro Del Turco	Regione Toscana – Direttore di Esecuzione del Contratto
Simone Secci	Regione Toscana
Francesco Molinari	PM incaricato da Regione Toscana
Barbara Pacileo	PM Almaviva Spa
Michela Rachini	Almaviva Spa

Nei giorni 26 e 27 novembre 2020 il sottoscritto Sauro Del Turco ha proceduto alla verifica dell'attività svolta in merito alla fornitura in oggetto.

A tal fine si dà atto che in data 17.7.2019 si è proceduto alla stipula del contratto esecutivo derivante dal contratto quadro CONSIP – SPC CLOUD Lotto 4 CIG originario 5519376D26 CIG derivato 79167905C7 “Servizi di realizzazione e gestione di Portali e Servizi on-line per il riuso della Piattaforma i.TER Campania nell'ambito del progetto IN.TER.P.A. Network delle Informazioni Territoriali per le Pubbliche Amministrazioni PON GOV 2014-2020 OCPA2020”.

Il contratto costituisce ordinativo e le attività sono iniziate in data 25/7/2019, come risulta dal Verbale di avvio attività disponibile sul sito di contratto CONSIP alla URL <https://www.spclotto4.it/areariservata/> dove è disponibile tutta la documentazione di contratto.

La documentazione prevista in relazione alle attività contrattualizzate in relazione al progetto IN.TER.P.A. , è stata consegnata ed è disponibile sul repository documentale e software di IN.TER.P.A. della Regione Toscana OSCAT alla URL [https://oscat.rete.toscana.it/docman/?group\\_id=884&view=listfile&dirid=3188](https://oscat.rete.toscana.it/docman/?group_id=884&view=listfile&dirid=3188); di seguito l'elenco della documentazione consegnata:

Attività	Azione I.N.TER.PA	Deliverables
Assessment e progettazione	Azione 2 e Azione 3	Kit di Riuso e Progettazione Esecutiva
Realizzazione di un'architettura applicativa IoT I.N.TER.PA	Azione 2 e Azione 3	INTER.PA Specifica Architetture IoT e GIS.pdf
Progettazione e realizzazione di un'applicazione WEB GIS – Fleet Management	Azione 3	INTER.PA Specifica Architetture IoT e GIS.pdf e Progettazione Esecutiva e codice sorgente
Progettazione e realizzazione di un'applicazione WEB GIS – Servizi Informazioni Meteo	Azione 4	Progettazione Esecutiva e codice sorgente
Progettazione e realizzazione del verticale WEB GIS on i.TER – Gestione Riserve Naturali	Azione 4	Progettazione Esecutiva e INTER.PA Specifica Architetture IoT e GIS.pdf e codice sorgente
Progettazione e realizzazione del verticale WEB GIS on i.TER – Autorizzazioni Ambientali	Azione 4	Progettazione Esecutiva e INTER.PA Specifica Architetture IoT e GIS.pdf e codice sorgente
Progettazione e realizzazione di un APP Mobile.	Azione 4	Progettazione Esecutiva e INTER.PA Specifica Architetture IoT e GIS.pdf e codice sorgente
Comunicazione	Azione 5	Canale youtube di progetto e Presentazioni Eventi e Canali Social
Formazione	Azione 5	Documento in ppt predisposto per le sessioni di formazione

L'RTI ha realizzato la piattaforma prevista dal progetto IN.TER.P.A., che è disponibile in ambiente di produzione presso il data center SCT di Regione Toscana; tale piattaforma rende disponibili tutte le componenti previste nell'ordinativo di contratto

- Verticalizzazioni sulla componente IterGIS per l'area riserve naturali della Regione Toscana e del Molise
- Verticalizzazioni del gFleet di Iter Campania per la Regione Molise e il Comune di Torella di Lombardi
- APP Mobile per i cittadini per il controllo del percorso degli scuolabus gestito tramite gFleet

La piattaforma è disponibile alla URL <https://areariservata.interpa.it/webgis>

La piattaforma è raggiungibile anche dal sito di progetto interpa.it realizzato in proprio da Regione Toscana che rende disponibile anche l'accesso alla funzione di Geocommunity realizzata da Almamiva e disponibili su OSCAT.

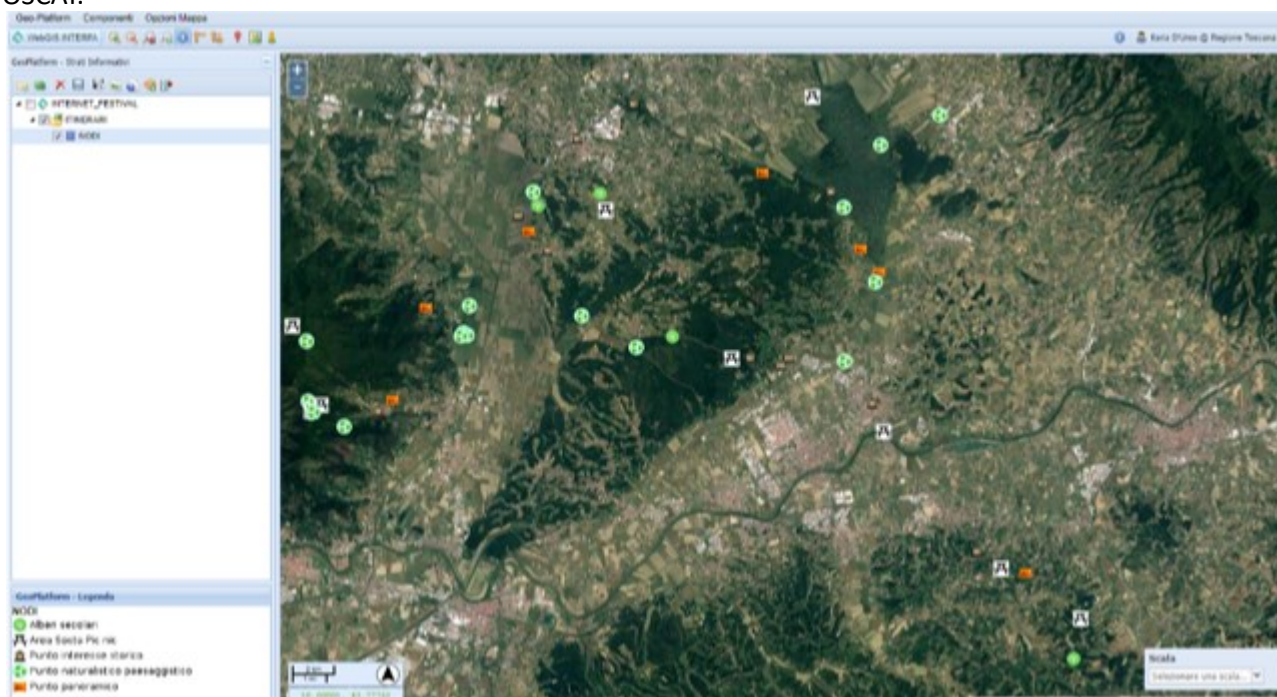
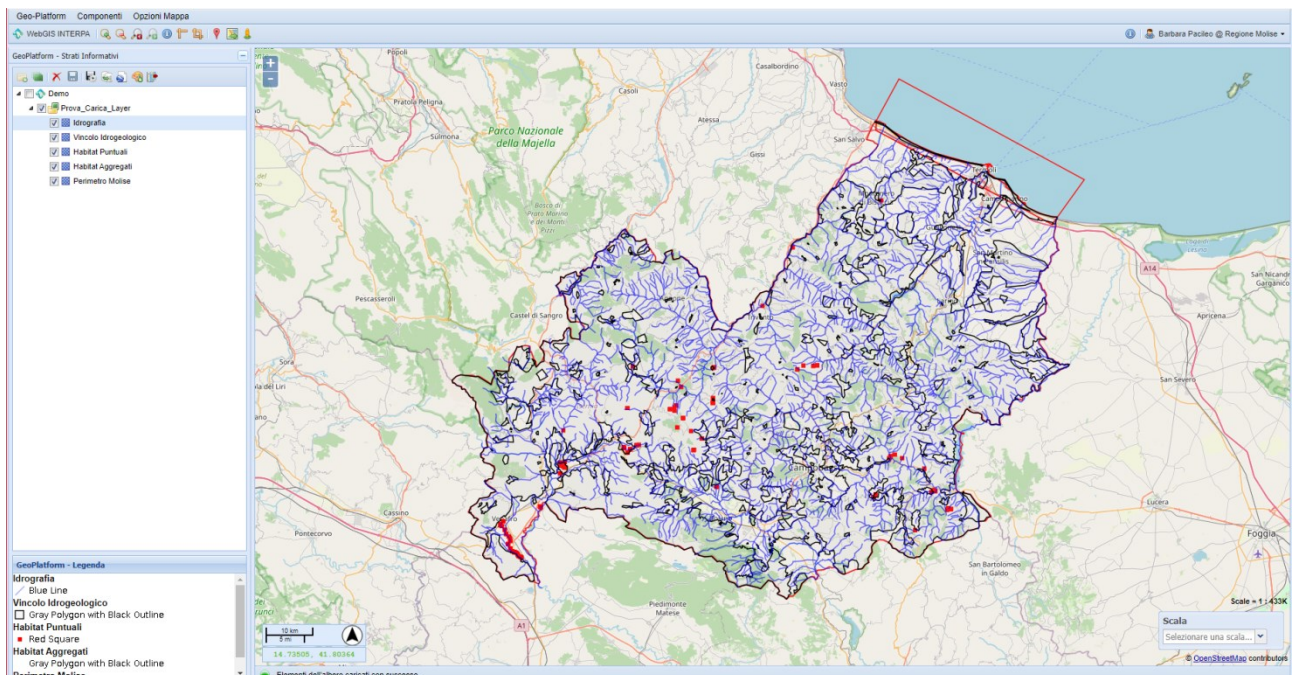


Figura 1 WebGis - Verticalizzazione IterGIS Toscana

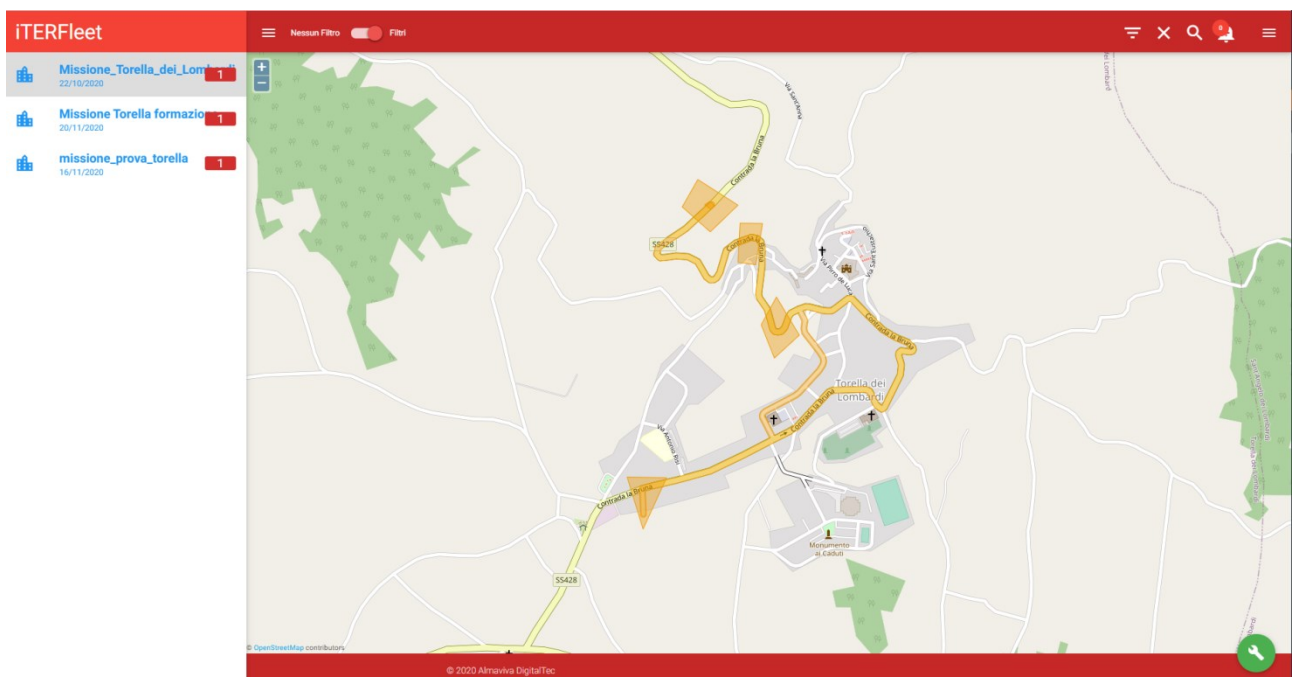
Sono disponibili anche le verticalizzazioni di progetto per Regione Molise e Comune di Torella dei Lombardi alle seguenti URL:

<https://areariservata.interpa.it/molise>

<https://areariservata.interpa.it/torella>



*Figura 2 WebGis - Verticalizzazione IterGIS Molise*



*Figura 3 FleetMngmt - Verticalizzazione gFleet Molise e Torella dei Lombardi*

La APP per Mobile per i cittadini per il controllo del percorso degli scuolabus gestito tramite gFleet è disponibile sugli store di Apple e Android.



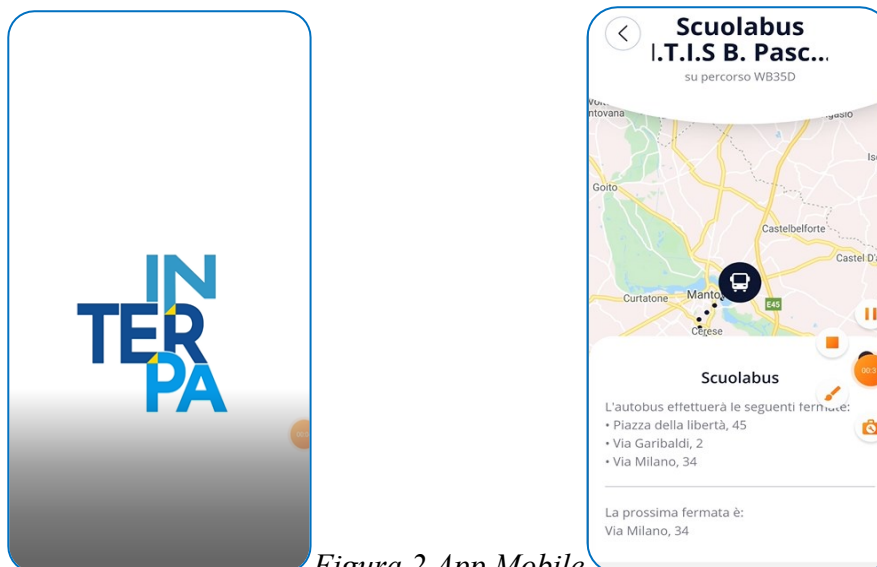


Figura 2 App Mobile

L'RTI ha fornito supporto per la formazione e per la comunicazione presenziando con proprio personale agli incontri di seguito elencati:

- Internet Festival 2019 (Pisa, 11 ottobre 2019 – workshop in presenza)
- Internet Festival 2020 (Pisa, 8 ottobre 2020 – workshop in presenza e da remoto)
- Incontro con i dirigenti di Regione Molise (10 novembre 2020 – workshop online)
- Incontro con le associazioni e gli ordini professionali di Regione Molise (19 novembre 2020 – workshop online)
- N. 2 sessioni formative con i Comuni di Torella dei Lombardi e Mirabello Sannitico (20 e 23 novembre 2020 – online)
- N. 5 sessioni formative on line con la Regione Toscana (28 settembre 2020, 28 ottobre 2020, 3, 5 e 6 novembre 2020)

In merito alla comunicazione l'RTI ha supportato Regione Toscana nella realizzazione di alcuni video promozionali e informativi attualmente messi a disposizione sul canale dedicato al progetto: <https://www.youtube.com/channel/UC4beALCMLgctoPn46HY9wQA/>

Ai fini delle attività di comunicazione sono stati registrati a cura di Regione Toscana e co-gestiti con la RTI a livello di contenuti anche i canali social Facebook (Interpa PonGov <https://www.facebook.com/progetto.interpa>) LinkedIn (<https://www.linkedin.com/in/progetto-inter-pa-8a80001b6/>) e Twitter (<https://twitter.com/InterpaProgetto>).

Dalle verifiche congiunte il sistema è risultato conforme e funzionante secondo i requisiti e la documentazione condivisa.

Di conseguenza si dichiara che la verifica di conformità risulta positiva per quanto svolto nei termini sopra indicati e per un importo pari ad € 186.317,72 (euro centoottantaseitrecentodiciassette/72) oltre IVA, così ripartito fra i componenti l'RTI e deducibile dal documento "Riepilogo economico SAL mensile SPC Lotto 4\_INTERPA\_Regione Toscana\_2020.11.03" allegato al presente documento:

- ALMAVIVA SPA Euro 185.889,09 € +IVA
- ALMAWAVE S.r.l. Euro 204,70 € +IVA
- INDRA Italia S.p.A Euro 204,70 € +IVA
- PwC Public Sector S.r.l. Euro 19,23 € +IVA

L'Amministrazione procederà quindi, nei confronti di Almagiv S.p.a. in qualità di mandataria, al pagamento della Fattura per un importo pari a € 186.317,72 (euro centoottantaseitrecentodiciassette/72) oltre IVA.

A seguito di quanto emerso:

1. L'Amministrazione procederà all'emissione del certificato di pagamento.
2. Le componenti dell'RTI emetteranno regolari fatture per l'importo complessivo pari ad € 186.317,72 (euro centoottantaseitrecentodiciassette/72) oltre IVA e l'Amministrazione procederà alla liquidazione delle fatture emesse.

Firenze, 27 novembre 2020

Il Direttore dell'esecuzione del contratto  
Dott. Sauro Del Turco

---

Il Responsabile del contratto per l'RTI  
Ing. Michela Rachini



---