



Interreg



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

PROGETTO MOBIMART

Mobilità intelligente mare terra

PROJET MOBIMART

Mobilité Intelligente Mer et Terre

Fornitura di telecamera di varco K57300_R2
e Integrazione nel server di gestione ZTL del
Comune di Genova

29/04/2021 - Genova/Gênes



Progetto numero	168
Acronimo	MOBIMART
Titolo progetto	Mobilità intelligente mare terra
Inizio/ fine progetto	01.04.2018- 31.06.2021
Durata	39 mesi

Componente	T3
Attività a cui si riferisce il prodotto	T3.3.6
Titolo prodotto	Sistema monitoraggio accessi a Boccadasse (GE)
Stage di riferimento	04/2021
Periodo riferimento (inizio/Fine)	01.04.2020 - 06.2021

Autore	
Versione	1
Data	0 4.06.2021
Responsabile della validazione	
Data revisione	
Riepilogo modifiche	
Autore modifiche	

Indice/Index

SISTEMA MONITORAGGIO ACCESSI A BOCCADASSE (GE)	p. 4
---	-------------

Allegati/Pièces-jointes

FOTO SISTEMA MONITORAGGIO ACCESSI A BOCCADASSE (GE)	p. 4
OFFERTA E CAPITOLATO TECNICO	All 1/P-j 1
VERBALE DI COLLAUDO	All 2/P-j 2

SISTEMA MONITORAGGIO ACCESSI A BOCCADASSE (GE)

Nell'ambito della messa in opera di dispositivi per servizi diretti o indiretti all'utenza e della gestione dell'informazione in tempo reale a livello locale per i diversi servizi capillari cittadini, quali TPL o il traffico automobilistico è stato sviluppato l'intervento di fornitura e posa in opera di una telecamera per il telecontrollo degli accessi alla Zona a Traffico Limitato di Boccadasse e della realizzazione di collegamento con il Posto Centrale di Controllo.

L'opera ha previsto la fornitura dell'attrezzatura e l'integrazione di 1 telecamera di varco (modello K57300_R2) nel server di gestione ZTL del Comune di Genova per la raccolta delle informazioni relative ai flussi di traffico attraverso il varco.

L'Impresa Aggiudicataria Leonardo S.p.A, a seguito di tutte le verifiche atte alla realizzazione dei lavori, ha effettuato le installazioni previste.

La telecamera è stata installata in via Boccadasse all'altezza dell'incrocio con via Nicolò Doderò.

In data 29/04/2021 è stato verificato che i lavori di installazione e funzionamento della telecamera e delle opere accessorie sono risultati conformi a quanto previsto dalla proposta tecnica e dal relativo contratto :

- Fornitura di Unità di Rilevamento K57300_R2_SA con relativo armadietto periferico
- Integrazione Varco nel SW di Gestione SRI del Comune di Genova

L'ultimazione della prestazione è avvenuta entro i termini stabiliti dalle parti e, ritenuto idoneo al funzionamento, è pertanto stato collaudato positivamente il sistema nel suo complesso e nei singoli componenti applicativi.

Si allegano i seguenti documenti:

1. Offerta e capitolato tecnico
2. Verbale di Collaudo





SYSTÈME DE SURVEILLANCE DES ACCÈS À BOCCADASSE (GE)

Dans le cadre de la mise en place de dispositifs de services directs ou indirects aux usagers et des services de gestion de l'information en temps réel au niveau local, pour les différents services capillaires de la ville, comment la TPL ou la circulation des voitures privées, il a été installé et mis en service une caméra pour le contrôle à distance des accès à la Zone à Trafic Limité de Boccadasse et la création d'une liaison avec le centre de contrôle.

Les travaux ont porté à la fourniture des équipements et l'intégration de 1 caméra (modèle K57300_R2) dans le serveur de gestion de la ZTL de la Municipalité de Gênes pour la collection des informations relatives aux flux de trafic à travers la rue.

La société Leonardo S.p.A, après toutes les vérifications nécessaires à l'exécution des travaux, a réalisé les installations prévues.

Le système de surveillance des accès a été installée en via Boccadasse à l'intersection avec via Nicolò Dodero.

Le 29/04/2021, il a été vérifié que les travaux d'installation et d'exploitation de la caméra et les travaux annexes étaient conformes aux dispositions de l'offre technique et du contrat associé :

- Fourniture de l'unité de détection K53700_R2_SA avec armoire périphérique
- Intégration de TLC dans le SRI Management SW de la Municipalité de Gênes

La réalisation du service s'est déroulée dans les délais établis par les parties et le système dans son ensemble et dans les composants applicatifs individuels, jugés aptes à fonctionner, a donc été testé positivement.

Pièces-jointes:

1. Offre et spécifications techniques
2. Rapport d'essai