

Obiettivi del workshop

"Roadmap per una geosmartcity"

Giacomo Martirano

Epsilon Italia



IL PROGETTO GEOSMARTCITY

- Goal: Dimostrare che rendere i geo-dati interoperabili e riusabili attraverso open standards genera valore

IL PROGETTO GEOSMARTCITY

- Goal: Dimostrare che rendere i geo-dati interoperabili e riusabili attraverso open standards genera valore
- Scope: Due scenari (underground infrastructures, green energy)

IL PROGETTO GEOSMARTCITY

- Goal: Dimostrare che rendere i servizi interoperabili e riusabili attraverso

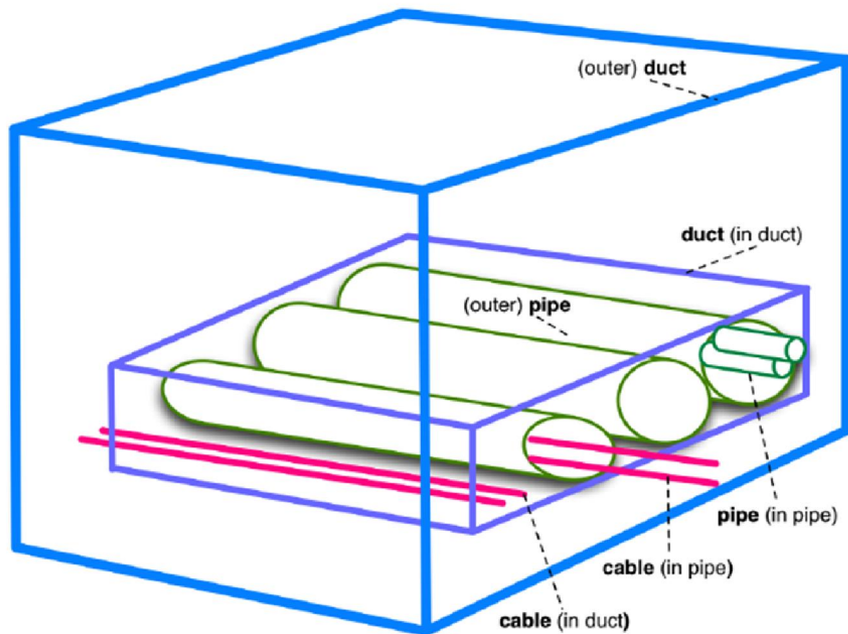
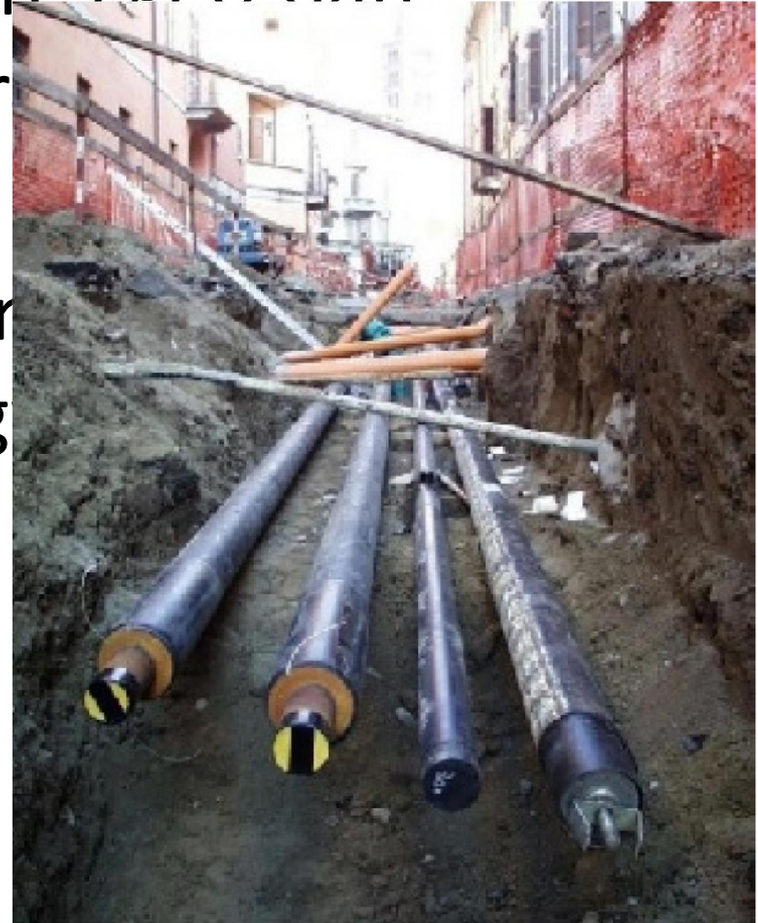


Figure 9 – Physical relations between cables, pipes and ducts



e
dergr
nerg

IL PROGETTO GEOSMARTCITY

- Goal: Dimostrare che rendere i geo-dati interoperabili e m standards genera
- Scope: Due scena infrastructures, g



IL PROGETTO GEOSMARTCITY

- Goal: Dimostrare che rendere i geo-dati interoperabili e riusabili attraverso open standards genera valore
- Scope: Due scenari (underground infrastructures, green energy)
- Target groups: Pubbliche Amministrazioni, Utilities, PMI, Cittadini

IL PROGETTO GEOSMARTCITY

- Goal: Dimostrare che rendere i geo-dati interoperabili e riusabili attraverso open standards genera valore
- Scope: Due scenari (underground infrastructures, green energy)
- Target groups: Pubbliche Amministrazioni, Utilities, PMI, Cittadini
- Data di inizio: 1 Marzo 2014

IL PROGETTO GEOSMARTCITY

- 11 pilots (città/regioni appartenenti a 8 MS)

IL PROGETTO GEOSMARTCITY

- 11 pilots (città/regioni appartenenti a 8 MS)



IL PROGETTO GEOSMARTCITY

- 11 pilots (città/regioni appartenenti a 8 MS)
- Competenze dei Pilot partners costruite assieme ai partner tecnici durante l'intero progetto



IL PROGETTO GEOSMARTCITY

- 11 pilots (città/regioni appartenenti a 8 MS)
- Competenze dei Pilot partners costruite assieme ai partner tecnici durante l'intero progetto
- Risultati del progetto riusabili in altre aree geografiche, in altri scenari/domini, da altre tipologie di utenti



IL PROGETTO GEOSMARTCITY

- 11 pilots (città/regioni appartenenti a 8 MS)
- Competenze dei Pilot partners costruite assieme ai partner tecnici durante l'intero progetto
- Risultati del progetto riusabili in altre aree geografiche, in altri scenari/domini, da altre tipologie di utenti
- www.geosmartcity.eu



GLI OBIETTIVI DEL WORKSHOP

- Il ruolo di AgID nel contesto dell'informazione geografica nazionale: le opportunità legate alla strategia italiana per la banda ultralarga per raggiungere gli obiettivi dell'Agenda digitale europea, Leonardo Donnaloia, **AgID**
- Le modalità organizzative del SINFI, Fabio Pecorari, **Infratel Italia S.p.A.**
- SINFI: sfide e opportunità per gli operatori, Francesco Vitolo, **Utilitalia** - Area Reti dell'Energia
- Il contributo del SINFI al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità per una Smart City, Sergio Farruggia, **Stati Generali dell'Innovazione**
- Una possibile soluzione: l'applicazione pilota del Comune di Livorno, Giacomo Martirano, **Epsilon Italia – Progetto**