

Oggetto: Trasmissione documentazione relativa al Progetto definitivo delle opere di urbanizzazione a Servizio del Terminal a Porto Corsini (RA). Richiesta parere per FIBRA OTTICA.

Da teresa.chiauzzi@archiworldpec.it <teresa.chiauzzi@archiworldpec.it>
A segreteria@pec.lepida.it <segreteria@pec.lepida.it>
Cc segreteria@lepida.it <segreteria@lepida.it>
Data martedì 13 settembre 2022 - 14:29

Spett.Le

LEPIDA

Oggetto: Progetto delle opere di urbanizzazione a Servizio del nuovo Terminal passeggeri a Porto Corsini (RA).

RICHIESTA PARERE TECNICO DI COMPETENZA.

Con la trasmette il Progetto delle Opere di Urbanizzazione a Servizio del Terminal a Porto Corsini (RA), per l'emissione del Parere tecnico di competenza.

In particolare il progetto riguarda le OPERE ESTERNE come da Allegati elaborati tecnici.

Cordiali saluti.

Teresa Chiauzzi architetto

Cell. +39 335 458265

viale Principe Amedeo 11, 47921 Rimini Italia

teresa@chiauzziarchitetti.com

studio@chiauzziarchitetti.com

www.chiauzziarchitetti.com

CHIAUZZI | architetti&urbanisti

VIA01 infrastrutture viarie Rev.0 9-9-2022 NO alberi.pdf
Relazione DATI TECNICI x Lepida.pdf
Reti Lepida Individuazione area.pdf
Mappa WIFI posizione nuovo Terminal e Guardiania.pdf
Cartografia Rete Lepida con indicazione punti x WIFI.pdf
C.I. Teresa Chiauzzi.pdf

Oggetto: Trasmissione documentazione relativa al Progetto definitivo delle opere di urbanizzazione a Servizio del Terminal a Porto Corsini (RA). Richiesta parere per FIBRA OTTICA.

Da posta-certificata@pec.aruba.it <posta-certificata@pec.aruba.it>

A teresa.chiauzzi@archiworldpec.it <teresa.chiauzzi@archiworldpec.it>

Data martedì 13 settembre 2022 - 14:29

Ricevuta di accettazione

Il giorno 13/09/2022 alle ore 14:29:11 (+0200) il messaggio "Oggetto: Trasmissione documentazione relativa al Progetto definitivo delle opere di urbanizzazione a Servizio del Terminal a Porto Corsini (RA). Richiesta parere per FIBRA OTTICA." proveniente da "teresa.chiauzzi@archiworldpec.it" ed indirizzato a: segreteria@lepida.it ("posta ordinaria") segreteria@pec.lepida.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.
Identificativo messaggio: opec2998.20220913142911.291252.927.1.16@pec.aruba.it

dati-cert.xml
smime.p7s

Oggetto: Trasmissione documentazione relativa al Progetto definitivo delle opere di urbanizzazione a Servizio del Terminal a Porto Corsini (RA). Richiesta parere per FIBRA OTTICA.

Da Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>**A** teresa.chiauzzi@archiworldpec.it <teresa.chiauzzi@archiworldpec.it>**Data** martedì 13 settembre 2022 - 14:29

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 13/09/2022 alle ore 14:29:31 (+0200) il messaggio "Oggetto: Trasmissione documentazione relativa al Progetto definitivo delle opere di urbanizzazione a Servizio del Terminal a Porto Corsini (RA). Richiesta parere per FIBRA OTTICA." proveniente da "teresa.chiauzzi@archiworldpec.it" ed indirizzato a "segreteria@pec.lepida.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: opec2998.20220913142911.291252.927.1.16@pec.aruba.it

Delivery receipt

The message "Oggetto: Trasmissione documentazione relativa al Progetto definitivo delle opere di urbanizzazione a Servizio del Terminal a Porto Corsini (RA). Richiesta parere per FIBRA OTTICA." sent by "teresa.chiauzzi@archiworldpec.it", on 13/09/2022 at 14:29:31 (+0200) and addressed to "segreteria@pec.lepida.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: opec2998.20220913142911.291252.927.1.16@pec.aruba.it

postacert.eml
dati-cert.xml
smime.p7s

SPETT.LE **LEPIDA S.c.p.A.**

Alla PEC:

segreteria@pec.lepida.it

Oggetto: Trasmissione documentazione relativa al Progetto definitivo delle opere di urbanizzazione a Servizio del Terminal a Porto Corsini (RA). Richiesta parere per FIBRA OTTICA.

Con la trasmette il Progetto delle opere di urbanizzazione a Servizio del Terminal a Porto Corsini (RA). In particolare il progetto riguarda le OPERE ESTERNE. Sarà comunque realizzato anche il nuovo Terminal in capo a soggetti terzi che avranno in concessione l'area da Autorità Portuale di Ravenna.

Relativamente al Progetto delle opere di urbanizzazione a Servizio del Terminal a Porto Corsini (RA), si stima di dovere attivare circa N° 26 UTENZE DATI A SERVIZIO DEL NUOVO TERMINAL, DELLA GUARDIANIA E DEI SERVIZI E ATTIVITÀ ESTERNE.

Tenuto conto che dall'analisi effettuata mediante la Cartografia e l'Elenco dei punti di accesso in fibra ottica presenti sul sito di Lepida (Terminal passeggeri Porto Corsini/Autorità portuale di Ravenna (44°29'42.9"N 12°17'06.9"E), esistono già alcune linee e punti di connessione, si chiede se le linee esistenti sono sufficienti o se dovranno essere implementate; se vi sono eventuali indicazioni per il Progetto delle opere di cui all'elaborato tecnico che si allega, di cui si dovrà tenere conto o altro.

In qualità di progettista delle opere di urbanizzazione, si chiede pertanto **PARERE TECNICO DI COMPETENZA.**

Si allega: Tavola di progetto e Mappe con indicazione area di intervento.

Si resta a disposizione per eventuali approfondimenti e si porgono cordiali saluti.

Teresa ChiauZZi architetto

Cell. +39 335 458265

viale Principe Amedeo 11, 47921 Rimini Italia

teresa@chiauzziarchitetti.com

studio@chiauzziarchitetti.com

www.chiauzziarchitetti.com

CHIAUZZI | architetti&urbanisti

Cartografia



- Grayscale
- Streets
- Rete**
- Rete Lepida
- FEASR 2007-2013
- FEASR 2014-2020
- FESR 2014-2020
- Lepida NET**
- Tratte
- Cavidotti
- Cavi
- Collegamenti
- Lepida POI**
- Estremi tratte
- Pozzetti e vani
- Giunti e terminazioni
- POP e PAL
- Estremi collegamenti





Nascondi BUL

Nascondi BL

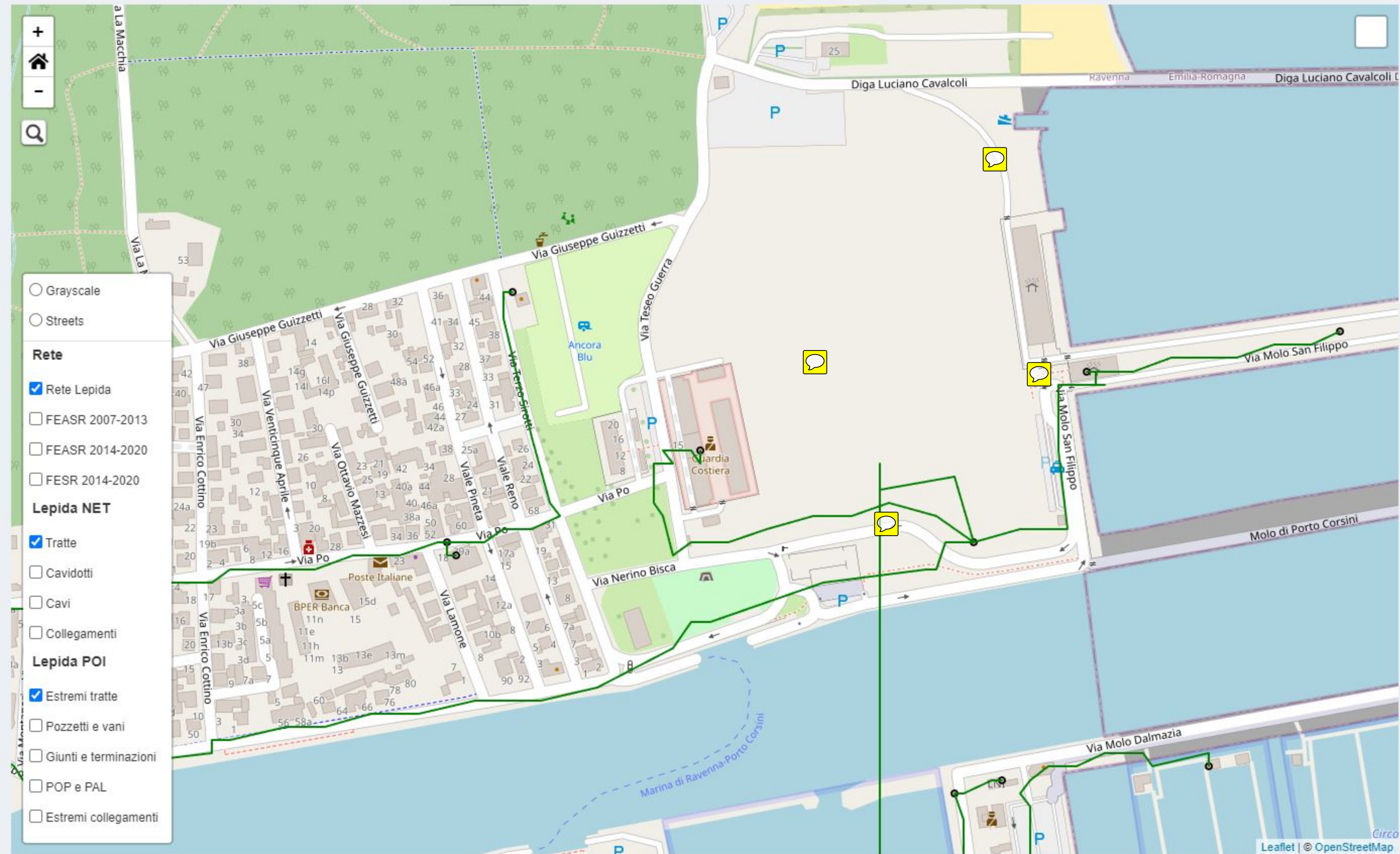
Mostra tutti

Aggregazione punti

- 1-9
- 10-99
- 100-999
- >1000

BUL BL Servizio momentaneamente sospeso

Cartografia



Cartografia



Cartografia

