

PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE A SERVIZIO DEL TERMINAL PORTO CORSINI

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

A **E-distribuzione** <e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it>

Data martedì 13 settembre 2022 - 12:42

SPETT.LE E-DISTRIBUZIONE S.P.A.

INVIO PEC: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Alla Cortese attenzione del Sig. Flavio Bucci

OGGETTO:

PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE A SERVIZIO DEL TERMINAL A PORTO CORSINI (RA).

Infrastrutturazione della rete per l'elettrificazione dell'area.

Con la presente sono ad inviare la documentazione ai fini dell'ACQUISIZIONE DEL PARERE TECNICO DI COMPETENZA,

NONCHÉ INDICAZIONI E PRESCRIZIONI nell'ambito del PROGETTO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE A SERVIZIO DEL TERMINAL CROCIERE A PORTO CORSINI.

Si allega la documentazione tecnica.

Si resta in attesa di riscontro.

Cordiali saluti

Arch. Teresa Chiauzzi
mail: teresa@chiauzziarchitetti.com
cellulare: 335 458265

Caratteristiche tecniche presa elettrica (in allegato foto per pronto riferimento):

- 32A - 3h 180V/50Hz-480V/60Hz
- IPEL/077.

A livello estetico avremmo ipotizzato una colonnina come segue:



-
- ELE01 rete enel Rev.9-9-2022.pdf
 - ELE01 rete enel Rev.9-9-2022.dwg
 - Relazione DATI TECNICI.pdf
 - Colonnine refrigerazione.JPG
 - 2022-08-02 at 12.22.38.jpeg
 - 2022-08-02 at 12.22.37.jpeg
 - C.I. Teresa Chiauzzi.pdf

PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE A SERVIZIO DEL TERMINAL PORTO CORSINI

Da Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

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

Data martedì 13 settembre 2022 - 12:43

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 13/09/2022 alle ore 12:43:11 (+0200) il messaggio "PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE A SERVIZIO DEL TERMINAL PORTO CORSINI" proveniente da "teresa.chiauzzi@archiworldpec.it" ed indirizzato a "e-distribuzione@pec.e-distribuzione.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: opec2998.20220913124241.28100.480.2.52@pec.aruba.it

Delivery receipt

The message "PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE A SERVIZIO DEL TERMINAL PORTO CORSINI" sent by "teresa.chiauzzi@archiworldpec.it", on 13/09/2022 at 12:43:11 (+0200) and addressed to "e-distribuzione@pec.e-distribuzione.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: opec2998.20220913124241.28100.480.2.52@pec.aruba.it

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s

**PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE A SERVIZIO DEL TERMINAL
PORTO CORSINI**

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 - 12:42

Ricevuta di accettazione

Il giorno 13/09/2022 alle ore 12:42:41 (+0200) il messaggio
"PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE A SERVIZIO DEL TERMINAL PORTO CORSINI"
proveniente da "teresa.chiauzzi@archiworldpec.it"
ed indirizzato a:
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.
Identificativo messaggio: opec2998.20220913124241.28100.480.2.52@pec.aruba.it

dati-cert.xml

smime.p7s

DATI TECNICI

Alla cortese attenzione del Sig. Flavio Bucci

E-DISTRIBUZIONE SPA Zona Forlì-Ravenna

Oggetto: Trasmissione documentazione relativa al 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 Terminal in capo a soggetti terzi.

Le potenze stimate sono le seguenti:

- 860 kW (Terminal)
- 35 kW (Servizi esterni commerciali) stralcio 1
- 50 kW (Servizi esterni commerciali) stralcio 2
- 310 kW (Fotovoltaico sulla copertura del Terminal)

Ho collocato n° 2 CABINE su piazzola con accesso diretto dalla strada (vedi legenda tavola).

Mentre gli ARMADI in concessione al Terminal si vorrebbero nella zona del traliccio (vedi legenda tavola).

Nella Tavola sono evidenziate anche le aree a parcheggio con colonnine elettriche per RICARICA VELOCE delle auto (n° 9+3) e per le REFRIGERAZIONI dei camion (n° 4). Per la refrigerazione allego tipologia di colonnina e attacco.

Allego Tavola in DWG e in PDF in cui sono riportati i PUNTI DA ALIMENTARE. L'elaborato è stampabile con standard.ctb

Preciso che:

- il progetto del Terminal è in capo a soggetti terzi che ne avranno anche la gestione in concessione.
- il progetto del Coldironing per l'alta tensione non è parte del progetto e comunque è in capo ad Autorità Portuale, quindi all'Ing. Maletti.

Resto a disposizione per eventuali approfondimenti.

Cordiali saluti.

Teresa Chiauzzi architetto

viale Principe Amedeo 11, 47921 Rimini Italia, Cell. +39 335 458265

teresa@chiauzziarchitetti.com

studio@chiauzziarchitetti.com

www.chiauzziarchitetti.com

CHIAUZZI | architetti&urbanisti

Caratteristiche tecniche presa elettrica (in allegato foto per pronto riferimento):

- 32A – 3h 380V 50Hz-440V 60Hz
- IP66/IP77.

A livello estetico avevamo ipotizzato una colonnina come segue:





380V 50HZ 3P-3
440V 60HZ 3P-3

32A-3h
403233