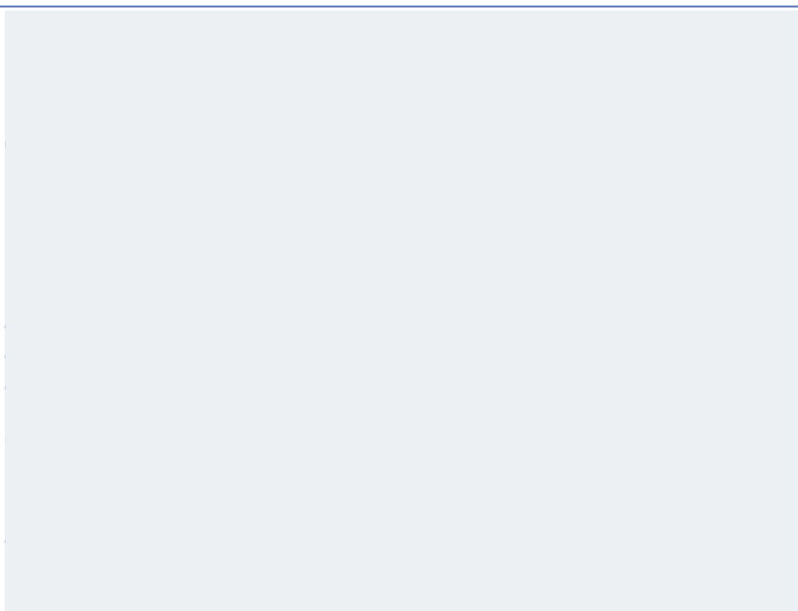


Oggetto: Piano Particolareggiato di Iniziativa Privata relativa alla zona C2 (scheda 5.7) in variante al P.R.G. Vigente ai sensi art. 3 L.R. 46/88
Attuazione dell'Accordo ai sensi dell'Art. 18 L. 20/2000
(Rep. n. 81930 Notaio F. Ecuba del 11/03/2016 Reg. a Rimini in data 08/04/2016 n.3529 , trascritto il 12/04/2016 art. 3002)

Proprietà':

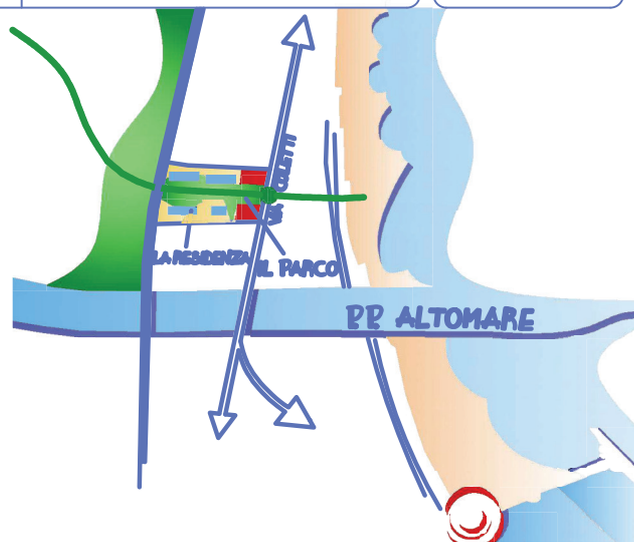


Località': Rivabella di Rimini – Via Coletti

Relazione Tecnica: Rete ENEL – Rete TELECOM

Data: AGGIORNAMENTO MAGGIO 2023

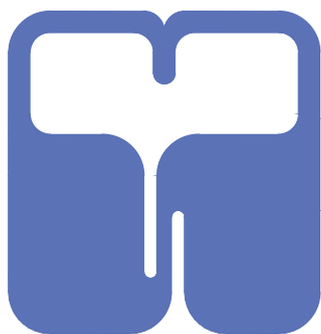
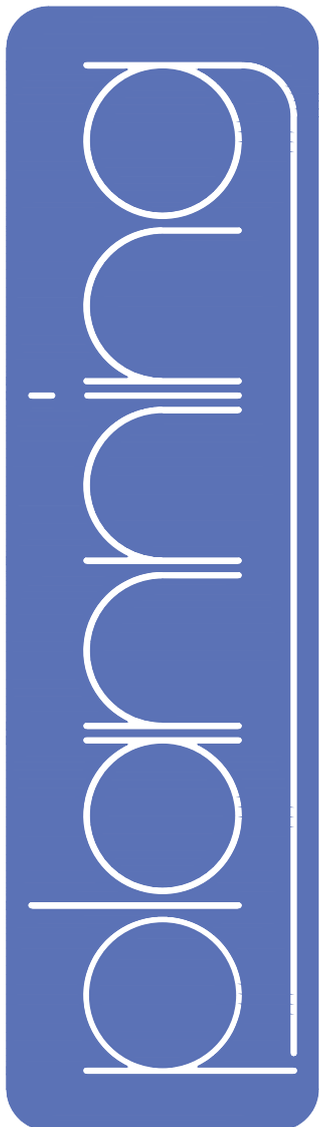
Progettista	I tecnici competenti in opere Enel-Telecom	Elaborato
Dott. Ing. Elio Giuliano Amati	Per. Ind. Marco Conti Per. Ind. Filippo Migani	1d



Studio tecnico "PLANNING" Ingg. Ass. di Elio Ing. Amati, Marco Ing. Ricci, Vilmer Ing. Zavatta –

AUTOCAD licenza n° 053-70009393

Sul presente elaborato grava il DIRITTO DI PROPRIETÀ', per cui ne è vietata la riproduzione anche parziale, cessione a terzi, la diffusione, se non dietro nostra espressa autorizzazione scritta. Ogni violazione sarà perseguita ai sensi delle vigenti leggi civili e penali.





studio elettrotecnico associato

Per. Ind. Filippo Migani - Per. Ind. Marco Conti

COMUNE RIMINI

Provincia di Rimini

COMMITTENTE:

IMPIANTO: Progettazione dell'impianto di illuminazione pubblica, di Area Verde e parcheggi, da realizzare nei pressi di Via Coletti a Rimini (RN).

RELAZIONE TECNICA: RETE ENEL E RETE TELECOM

PROGETTISTI:*Per. Ind. Marco Conti**Per. Ind. Filippo Migani***DATA:** 04/07/2022*Note:*

RETE DISTRIBUTIVA IMPIANTI TELECOM E ENEL

COMUNE DI RIMINI
PARCHEGGIO PUBBLICO
E AREA VERDE
VIA COLETTI – 47921 RIMINI (RN)

Provincia di Rimini

RELAZIONE PREVISIONALE DISTRIBUZIONE CANALIZZAZIONI ENEL E TELECOM

Nella Tavola T01 è contenuta l'ipotesi progettuale per la distribuzione delle polifere asservite agli impianti Enel e Telecom.

Lo schema prevede l'uso di tubazioni e pozzetti indipendenti per le due reti.

Rete Telecom

La Rete Telecom prevista comprende la posa di tubazioni e pozzetti necessari per la distribuzione sia degli impianti in fibra ottica, che in rame.

Ogni edificio sarà collegato con 2 tubazioni interrate da 63 mm al pozzetto corrispondente nell'area pubblica.

Non saranno realizzate promiscuità tra la rete Telecom e le altre reti (Enel e illuminazione pubblica)

Lo schema rappresentato è una ipotesi previsionale che potrà subire modifiche in base alle indicazioni esecutive che fornirà Telecom a seguito della richiesta di allacciamento.

Rete Enel

L'ipotesi di progetto della rete Enel, prevede:

- spostamento parziale della preesistente linea di media tensione di 15 kV che attraversa l'area all'altezza di Via Flambro - Viale Moriago.
- Posizionamento della cabina di trasformazione per la nuova area come da particolare costruttivo contenuto nella stessa tavola di progetto.
- Individuazione del tracciato delle linee di distribuzione interne al comparto al servizio delle nuove costruzioni.

Non saranno realizzate promiscuità tra la rete Telecom e le altre reti (Telecom e illuminazione pubblica)

Lo schema rappresentato è una ipotesi previsionale che potrà subire modifiche in base alle indicazioni esecutive che fornirà E-Distribuzione a seguito della richiesta di allacciamento.