

COMUNE DI CONDOVE

Località: Via Rodari n. 5

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI NUOVA SCUOLA PER L'INFANZIA
GIANNI RODARI - ARCOBALENO

PROGETTISTA INCARICATO

Maritano Gianluca -Architetto

Via Matteotti, 41 - 10051 Avigliana (TO)

c.f. MRTGLC63S07A518L - p.iva 08140050017

email:maritano.gianluca@gmail.com

PEC:g.maritano@architettitorinopec.it

tel/fax: 011.9367132

GRUPPO DI LAVORO

Geom. Alessandro Audino

Ing. Giorgio Barillaro

Dott.ssa Geol. Stefania Goffi

Arch. Wajdy Haddad

Ing. Davide Pasquini

Ing. Alessandro Revelli

PROTOCOLLO

PROPRIETA':

COMUNE DI CONDOVE

Piazza Martiri della Libertà n.1

10055 - CONDOVE - TO

P.i 01468460017

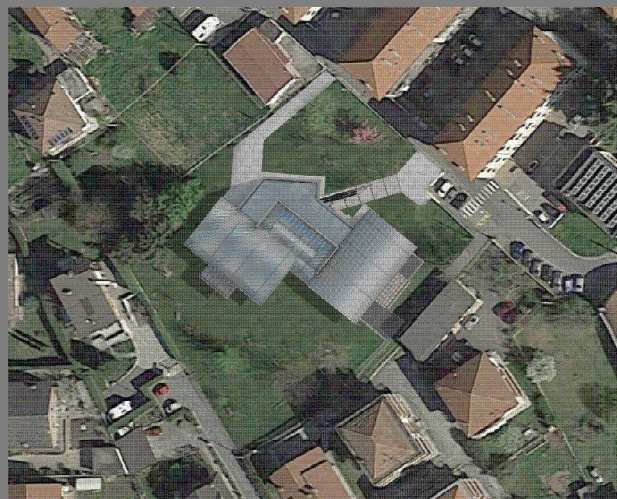


DATA: _____

CONTENUTO:

CENSIMENTO E PROGETTO DI
RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

TAVOLA: /



PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI ARCHITETTURA
ARCH. GIANLUCA MARITANO

Via Matteotti n° 41 10051 Avigliana (TO) – Tel /Fax 0119367132
e-mail: maritano.gianluca@gmail.com
Pec: g.maritano@architettitorinopec.it

RELAZIONE TECNICA

CENSIMENTO E PROGETTO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

1. Censimento

Dall'indagine preliminare eseguita in sito circa la presenza e le caratteristiche dei servizi pubblici presenti nell'area di progetto emerge un quadro che non presenta particolari criticità.

Il primo aspetto da considerare è che il futuro edificio non dovrà essere collegato alle reti dei servizi, ma utilizzerà gli allacciamenti alle reti già esistenti, quali: acquedotto, fognatura bianca, fognatura nera, energia elettrica, telefonia, gas metano.

Le opere oggetto del presente progetto non intreressano le sedi stradali pubbliche adiacenti al lotto in quanto, come detto gli allacciamenti risultano tutti presenti ed adeguati allo scopo.

Gli unici servizi fuori terra presenti nelle vicinanze risultano due linee aeree, una dell'Enel che corre sul lato opposto della via Rodari tra gli edifici residenziali ed altre due linee Telecom che, partendo dagli spigoli sud-est e sud-ovest si dirigono in due direzioni quasi opposte, esterne al lotto della scuola.

Le linee Telecom, che nella fattispecie risultano più vicine all'area di intervento partono da due pali Telecom posizionati in corrispondenza degli spigoli sud-est e sud-ovest del lotto a confine con la via pubblica.

2. Risoluzione delle interferenze

Per quanto sopra non si rilevano particolari rischi per i lavoratori in quanto le linee sono periferiche, risultano comunque ben visibili e corrono esternamente al lotto d'interesse.

Sarà cura del coordinatore per la progettazione della sicurezza, allestire il cantiere in modo tale che i mezzi d'opera prima, e la gru durante la costruzione della nuova scuola vengano posizionati in modo tale da non interferire con alcunchè.

Il piano di sicurezza e coordinamento di cui al D.Lgs 81/2008 e s.m.i. dovrà essere parte integrante degli elaborati di progetto esecutivo ed essere redatto a norma della legislazione vigente.

In esso dovrà essere prevista l'organizzazione del cantiere e delle lavorazioni onde prevenire o ridurre i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori.

Per le varie tipologie di lavorazione dovranno essere individuati i rischi e ne dovrà essere effettuata valutazione con particolare riguardo a sovrapposizione di aree e fasi di lavorazione.

Particolare attenzione infine si dovrà porre all'analisi dei rischi connessi all'interferenza con il traffico veicolare, (che su via Rodari risulta molto ridotto), all'effettuazione di eventuali scavi quand'anche non previsti in progetto, all'organizzazione del cantiere al fine di evitare le interferenze con la viabilità veicolare ordinaria sulle strade limitrofe agli interventi. A tal fine durante il periodo di esecuzione dei lavori dovranno essere fisicamente divise le aree destinate a diversa fruibilità con posizionamento di new jersey temporanei e l'ausilio di movieri o impianto semaforico ove risultasse necessario per l'accesso dei mezzi d'opera.

Dovrà essere apposta la segnaletica stradale temporanea necessaria per la segnalazione dei cantieri e mantenuta in efficienza sino ad ultimazione delle opere.

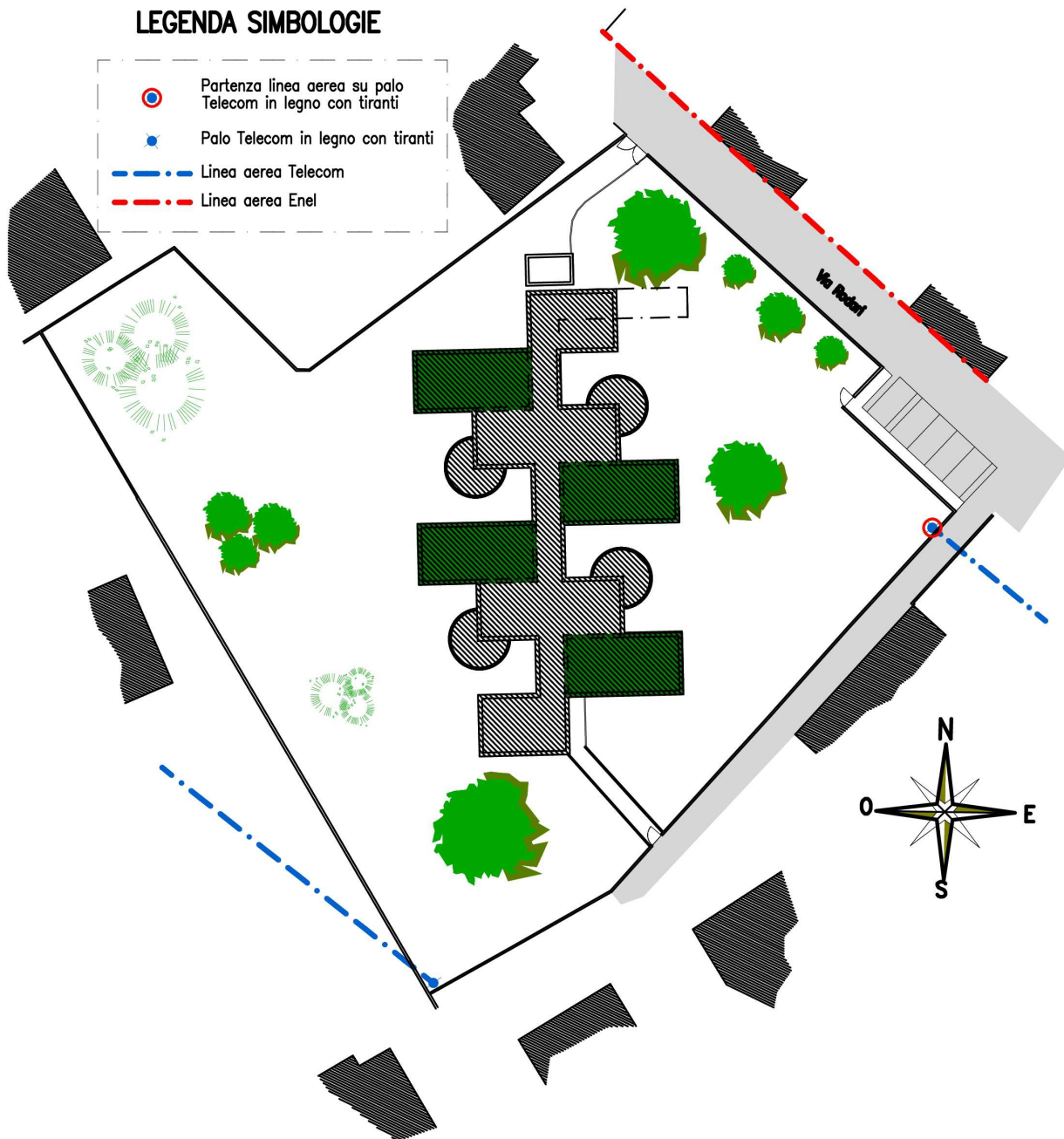
In allegato alla presente relazione vengono prodotte due planimetrie con indicazione di un possibile posizionamento della gru edile.

Arch. Gianluca Maritano

A circular professional stamp in blue ink. The outer ring contains the text "ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TORINO". The inner circle contains the text "Arch. MARITANO GIANLUCA N. 2986" with a small star at the bottom. To the right of the stamp is a handwritten signature in blue ink, which appears to be "G. Maritano".

PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO

LEGENDA SIMBOLOGIE



PLANIMETRIA GENERALE IN PROGETTO

LEGENDA SIMBOLOGIE

