

**RIALE NORD AR.s8 - Comparto C10.1 parte**  
INTERVENTO DI DEMOLIZIONE DI FABBRICATO PRODUTTIVO E RICOSTRUZIONE  
DI EDIFICI AD USO RESIDENZIALE CON TRASFORMAZIONE INTEGRALE DEL  
LOTTO, RIGENERAZIONE DEL TESSUTO URBANO E QUOTA DI EDILIZIA SOCIALE



PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

ARCHISTUDIO

Architettura, Urbanistica e Servizi per l'Edilizia

Via IV Novembre 4, 40133 Castel Maggiore (BO)

WWW.ARCHISTUDIO.BO.IT

Arch. CLAUDIA ORLANDI

Ordine degli Architetti di Bologna n. 2903

Arch. LOTMAR HERRMANN

Ordine degli Architetti di Bologna n. 2565

Collaboratore: Ing. Stefano Colonna

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:

Ing. MATTEO DI MARZIO

Ordine degli Ingegneri di Bologna n. 4044/A

Via Caduti di Cefalonia, 2

40033 Casalecchio di Reno (BO)

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA:

P.I. FLAVIO CAPELLI

Ordine dei Periti Industriali di Bologna n. 1522

PROGETECH S.r.l.

Via Salvatore Quasimodo, 46

40013 Castel Maggiore (BO)

RICHIEDENTE, PROPRIETA':

Ediliforme

Sede Amministrativa: Via Rigosa 40

Zola Predosa (BO)

C.F. 02232230371, P. IVA 01422760221

PROGETTAZIONE IMP. ELETTRICI E FOTVOLTAICI:

Studio Tecnico P. I. DANIELE TONELLI

Via Eleonora Duse 2

40127 - Bologna (BO)

ANALISI AMBIENTALI:

Ing. PAOLO MASCELLANI

Riguzzi e Mascellani Ingegneri Studio Associato.

Via Ammirati, 11

40012 Calderara di Reno (BO)

DOCUMENTAZIONE PREVISIONALE DI CLIMA ACUSTICO (DPCA)

Ing. FRANCA CONTI

Studio di Ingegneria Ambientale

Via Massimo Gorki 11 - 40128 - Bologna

INDAGINI GEOLOGICHE E AMBIENTALI

Dott. Geol. RAFFAELE SANDRELLI

Via A. Costa 82-C

40067 Rastignano-Pianoro (Bologna)

TITOLO TAVOLA:










Richiesta di Permesso di Costruire

OPERE DI URBANIZZAZIONE

Planimetria illuminazione pubblica

ELABORATO		SCALA	
<div><div>U5</div><div>1:250</div></div>			
		0	06/04/2020 Prima Emissione
		1	10/09/2020 Integrazioni Pareri COS 23/06/2020
		2	30/11/2020 Integrazioni Pareri COS 27/10/2020

E' vietata la riproduzione e la divulgazione anche parziale del presente elaborato di proprietà ARCHISTUDIO ai sensi degli artt. 2375 e successivi del C.C.

LEGENDA - SIMBOLI	
	Quadro elettrico
	Contatore energia elettrica
	Disposizione di terra a picchetto once L 1,5 mt
	Nota di terra
	Apparecchio di illuminazione installato su palo n° 6 m (FALC 1 92W 550 4,5-48 potenza 57 W
	Apparecchio di illuminazione installato su palo n° 6 m (FALC 2 100 W 92W 550 4,5-24 potenza 30,5 W
	Pozzetto interrato ispezionabile illuminazione pubblica
	Pozzetto interrato predisponezione ricorso auto
	Tubazione interrata in PVC a doppio parete

TUTTA LA DISTRIBUZIONE SARA' REALIZZATA CON CONDUTTORI UNIPOLARI TIPO FG160R16 0.6/1kV SEZIONE 6mmq
LE DERIVAZIONI DALLE MORSETTIERE DEL PALO AI CORPI ILLUMINANTI SARANNO REALIZZATE CON CAVO FG160R16 3G2.5mmq
LE DERIVAZIONI DALLE LINEE PRINCIPALI ALLE MORSETTIERE DI PALI SARANNO REALIZZATE IN CAVI UNIPOLARI FG160R16 E APPOSITI GIUNTI IN NASTRO AUTOAGGLOMERANTE
I CORPI ILLUMINANTI SARANNO CONFORMI ALLA LEGGE REGIONALE n°19 DEL 29-09-2003 DELL'EMILIA ROMAGNA "NORME IN MATERIA DI RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO E DI RISPARMIO ENERGETICO"
TUTTI I PALI HANNO LAVORAZIONI STANDARD QUALI: ASOLA INGRESSO, ASOLA MORSETTIERA, FASCIA TERMORESTRINGENTE, ATTACCO SBRACCIO O TESTAPALO, MORSETTIERA IN DOPPIO ISOLAMENTO BIPOLARE O QUADRIPOLORE CON FUSIBILI
ALL'INTERNO DEI POZZETTI, I CONDUTTORI SARANNO IDENTIFICATI CON APPOSITE TARGHETTE INDICANTI IL CIRCUITO E LA FASE
TUTTE LE APPARECCHIATURE, I CONDUTTORI, I CORPI ILLUMINANTI, E LE MORSETTIERE SARANNO IN DOPPIO ISOLAMENTO

**PLANIMETRIA GENERALE**

