

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, 40013 Castel Maggiore (BO)

WWW.ARCHISTUDIO.BO.IT

Arch. CLAUDIA ORLANDI

Ordine degli Architetti di Bologna n. 2903

Arch. LOTHAR HERRMANN

Ordine degli Architetti di Bologna n. 2565

Collaboratore: Ing. Stefano Colonna

LA PROPRIETÀ:

BONFIGLIOLI ETAGNA ALESSANDRO

C.F. BNFLN86C1164H7

BONFIGLIOLI ETAGNA PAOLO

C.F. BNFLPLA10G044Z

BONFIGLIOLI ETAGNA SILVIA

C.F. BNFLSVI09G044G

RICHIEDENTE:

Edilforme

Sede Amministrativa: Via Rigosa 40, Zola Predosa (BO)

C.F. 02232230371, P. IVA 01422760221

TITOLO TAVOLA:

Richiesta di Permesso di Costruire

Integrazioni Pareri CdS

OPERE DI URBANIZZAZIONE

Planimetria Illuminazione Pubblica

ELABORATO

SCALA

U5

1:200

0

06/04/2020

Prima Emersione

1

10/09/2020

Integrazioni Pareri CdS 23/05/2020

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA:

Ing. MATTEO DI MARZIO

Ordine degli Ingegneri di Bologna n. 4044/A

Via Castoli di Cellatica, 2

40033 Casalecchio di Reno (BO)

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA:

P.I. FLAVIO CAPELLI

Ordine dei Periti Industriali di Bologna n. 1522

PROGETTECH S.r.l.

Via Salvatore Quasimodo, 46

40013 Castel Maggiore (BO)

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA:

Ing. PIERO MASCILLANI

Ordine degli Ingegneri di Bologna n. 4002

Via Arnesini, 11

40012 Calderara di Reno (BO)

ANALISI AMBIENTALE:

Ing. PAOLO MASCILLANI

Ordine degli Ingegneri di Bologna n. 4002

Via Arnesini, 11

40012 Calderara di Reno (BO)

DOCUMENTAZIONE PREVISIONALE

DI CLIMA ACQUEDOTTO (DPCA)

Ing. FRANCA COSTI

Ordine degli Ingegneri di Bologna n. 4002

Via Massimo Gorki 11 - 40108 - Bologna

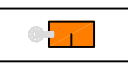

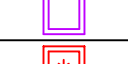

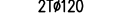
INDAGINI GEOLOGICHE E AMBIENTALI

Dott. Gen. RAFFAELE SANDRELLI

Via A. Costa 82/C

40067 Tagliunza-Pianoro (Bologna)

E' vietata la riproduzione e la divulgazione anche parziale del presente elaborato di proprietà ARCHISTUDIO ai sensi degli artt. 2575 e successivi del C.C.

| LEGENDA SIMBOLI | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Apparecchio di illuminazione installato su palo h 8 m ITALO 1 (PZH) 320 4,5-4M potenza 37 W |
|  | Apparecchio di illuminazione installato su palo h 5 m ITALO 2 (UB TP) 270H 305 4,5-2M potenza 30,5 W |
|  | Pozzetto interrato legittimabile illuminazione pubblica |
|  | Pozzetto interrato predisposizione ricarica auto |
|  | Tubazione interrata in PVC a doppia parete |

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TUTTA LA DISTRIBUZIONE SARA' REALIZZATA CON CONDUTTORI UNIPOLARI TIPO FG16OR16 0.6/1kV SEZIONE 6mmq |
| LE DERIVAZIONI DALLE MORSETTIERE DEL PALO AI CORPI ILLUMINANTI SARANNO REALIZZATE CON CAVO FG16OR16 3G2.5mmq |
| LE DERIVAZIONI DALLE LINEE PRINCIPALI ALLE MORSETTIERE DI PALI SARANNO REALIZZATE IN CAVI UNIPOLARI FG16OR16 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 BIPOLORE 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 |

