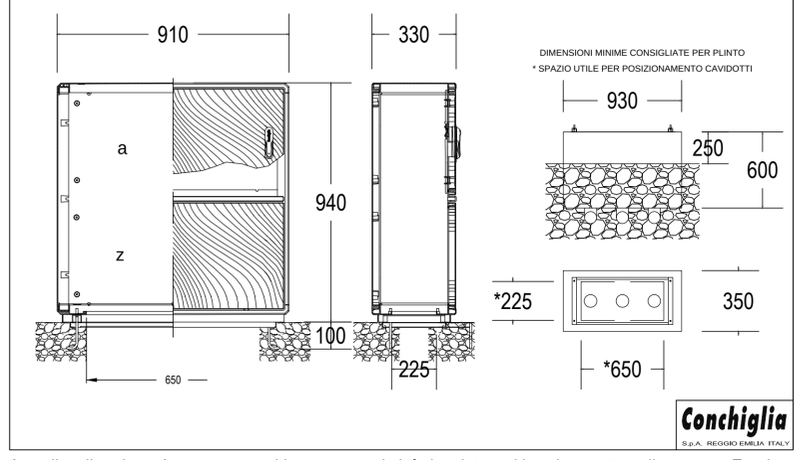


| LEGENDA | |
|---|--|
| | confine di proprietà Benassi S.r.l. |
| | <i>cellis australis</i> - bagolaro |
| | <i>carpinus betulus</i> - carpino bianco |
| | <i>rosa multiflora</i> - rosa |
| | <i>prunus laurocerasus</i> - lauroceraso |
| RETE ELETTRICA, ILLUMINAZIONE PUBBLICA E PRIVATA, RETE TELEFONICA | |
| | tubazione corrugata pesante interrata rete illuminazione IN PROGETTO |
| | quadro elettrico rete illuminazione IN PROGETTO |
| | pozzetto 40x40 con coperchio carrabile rete illuminazione IN PROGETTO |
| | palo conico da lamiera L=6,80mt Hft=6,0mt D=128/60 SP3mm completo delle tre lavorazioni standard |
| | apparecchio di illuminazione italo 1 of 2h1 s05 3.7-4m da |
| | dispersore di terra in acciaio zincato 50x50x5 mm - h 2m |
| | rete elettrica ESISTENTE |
| | tubazione corrugata pesante interrata rete elettrica IN PROGETTO |
| | pozzetto 60x60 con coperchio carrabile rete elettrica IN PROGETTO |
| | rete telefonica ESISTENTE |
| | tubazione corrugata pesante interrata rete telefonica IN PROGETTO |
| | pozzetto 60x60 con coperchio carrabile rete telefonica IN PROGETTO |
| | armadio in vetroresina IP55 con basamento per contenimento contatori Enel e interruttori generali utenze |
| | messa a terra |

PARTICOLARE ARMADI IN VETRORESINA
LE DIMENSIONI SONO INDICATIVE E DOVRANNO ESSERE CONCORDATE CON ENEL



Armadi realizzati con 1 vano apparecchiature + zoccolo inferiore integrati in unica struttura di sostegno. Tensione nominale di isolamento Ui 690V. Completati di telaio di ancoraggio per installazione su basamento in calcestruzzo. Porta incernierata completa di chiusura azionabile con maniglia a scomparsa e serratura di sicurezza a cifratura unica Y21 (cilindro a profilato DIN18252 - a richiesta cifrature personalizzate).

GS GUIDETTISERRI
STUDIO INGEGNERIA

Via Pier Carlo Cadoppi, 14 - 42124 Reggio Emilia
Tel. +39 0522 439734 - Fax +39 0522 580006
Mail: info@studiosgs.it - Web: www.guidettiserrti.it
C.F. e P.I. 01934740356

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

COMMITTENTE

PROGETTISTA
MIRANDOLA Ferruccio

COLLABORATORE

FASE DI PROGETTO
ACCORDO OPERATIVO

DATA EMISSIONE
Marzo 2020

IRMA

Benassi S.r.l.
Via Pico della Mirandola, 6
42124 - Reggio Emilia

PROGETTO

Interventi di demolizione totale per riqualificazione dell'ambito urbano con realizzazione di nuove volumetrie in Via Leonardo da Vinci a Rolo (RE)

SCALA
1:200

ELABORATO

RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA E PRIVATA
ALLACCIO ALLA RETE ELETTRICA ESISTENTE
ALLACCIO ALLA RETE TELEFONICA ESISTENTE

PRATICA
P26/2019

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | CONTROLLATO |
|------|---------|-------------|--------------|--------------|
| A | MAR '20 | EMMISSIONE | MIRANDOLA F. | MIRANDOLA F. |
| B | | | | |
| C | | | | |
| D | | | | |
| E | | | | |
| F | | | | |
| G | | | | |

FILE: W:\P\2019\26-BENASSI SRL - PUA Via Da Vinci, Rolo\11-ACCORDO OPERATIVO\TAV.09
A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO E DI RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

PROGETTISTA
MIRANDOLA Ferruccio

COLLABORATORE

FASE DI PROGETTO
ACCORDO OPERATIVO

DATA EMISSIONE
Marzo 2020

SCALA
1:200

PRATICA
P26/2019

TAVOLA
AO09