

UNIONE DELLA BASSA ROMAGNA

COMUNE DI ALFONSINE

Provincia di Ravenna

PA 8

PROGETTO RETE TELEFONICA

SCALA 1:200 - 1:1000

DATA EMISSIONE Febbraio 2021

NOME FILE E012.pia 190121.pia

IDENTIFICAZIONE CATASTALE Foglio n. 91 - Particella n. 568

DESTINAZIONE URBANISTICA P.R.G. - Zone Ed agricole speciali - art. 5/BIS delle N.T.A.

CONSORZIO AGRARIO DI RAVENNA

COMMITTENTE

Consorzio Agrario di Ravenna Soc. Coop. a r.l.

Via Madonna di Gerona, 37 - 48123 - Castelbianco (RA) -
Tel. 054659211 - Fax. 054659211
info@consorzioagrario.it - www.consorzioagrario Ravenna.it
C.F. n° R.I. 01617-379.384 - P.I. 00774530390 - Iscritto Albo Coop. N. A104686

PROGETTISTI & DL ARCHITETTONICI

Arch. ENNIO NONNI
Via Togliatti, 132
48114 - Castelbianco (RA)
Tel. 054659332 - Cell. 3391707556
nonni@entecore.it - www.entecore.it
C.F. NNANNES4282458L - P.I. 02058102335
Ordine degli Architetti di Ravenna n. 92

Arch. ANNA CLAUDIA CIOGNANI
Via Massimo D'Azeglio, 17
48121 - Ravenna (RA)
Cell. 3487018575
ac.cio@mh@mh@mh.com
C.F. CIOCNCLA89525464S
Ordine degli Architetti di Ravenna n. 913

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
Soc. Coop. SERVIZI ECOLOGICI
Via Fieschi, 4 - 48126 - Castelbianco (RA)
info@servizi.it - www.servizi.it
Mio soc. coop. n° 410247

PREVISIONE IMPIANTO ACUSTICO
SONALUS di Fabio Beati
Via Moro, 86 - 48126 - Ravenna (RA)
Tel. 054717169 - Cell. 348672880
beati@sonalus.com
Ente di Gestione Tecnici Acustici n. 6357

ARCHITETTO
Mazzoni Sas - Ing. Michelangelo Costa
Via Fieschi, 86 - 48126 - Ravenna (RA)
Cell. 340844554
info@mazzonisas.it
Ordine Ingegneri di Ravenna n. 436/A

APPENDICE ELETTRICA
PPI Ingegneri Piacenza Srl
Via F. Sarti, 6 - 48123 - Ravenna (RA)
Tel. 054651131 - Cell. 054651132 - Cell. 335214416
info@ppipiacenza.it
Ordine Periti Industriali di Ravenna n. 104

PARAFETTERIA VERGATENDI
Ing. Ignazio Montale
Via S. Stefano, 101 - 48126 - Ravenna (RA)
Tel. 054654305 - Fax. 054650056 - Cell. 337906192
info@vergatendi.it
Ordine Ingegneri di Ravenna n. 263

COLLABORATORI
Arch. MARCO MONTI
Ing. PIETRO RENZI
Geom. MARTINA DALMONTE

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

CON VALORE DI PERMESSO DI COSTRUIRE

ZONE AGRICOLE SPECIALI DESTINATE ALLA LOCALIZZAZIONE DELLE STRUTTURE DEL CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE

PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE TELEFONICA SCALA 1:200

SCHEDE TECNICHE NUOVE TUBAZIONI - TELECOM

SCHEDE TECNICA TUBO CORRUGATO TELECOM

Il tubo corrugato Nuova Rabbiplast è prodotto in polietilene, il suo impiego è particolarmente adatto alla protezione dei cavi elettrici e telecomunicazioni.

Il cavidotto TCT Telecom viene estruso in due pareti, quella interna liscia per agevolare l'inserimento dei cavi, e quella esterna corrugata per rendere il manufatto resistente.

Proprio queste doti permettono una estrema leggerezza del tubo, che può essere facilmente posato/utilizzato in qualsiasi tipologia di terreno, senza comprometterne le sue caratteristiche sia tecniche che prestazionali che lo rendono estremamente duttile.

CARATTERISTICHE TECNICHE E RIFERIMENTI NORMATIVI

| Diametro | Diametro esterno (mm) | | | | Diametro interno (mm) | | Altezza costola (mm) |
|----------|-----------------------|-------|-------|--|-----------------------|-------|----------------------|
| | Min. | Max. | Prod. | | Min | Prod. | |
| 50 | 50,0 | 51,0 | 50,6 | | 37 | 40,3 | 5,2 |
| 63 | 63,0 | 64,2 | 63,7 | | 47 | 51,3 | 6,2 |
| 125 | 125,0 | 127,3 | 125,6 | | 94 | 105,8 | 10,4 |

NUOVA RABBIPLAST SRL

47016 PREDAPPIO (FC) - Via Solidamasc, 2 - Tel. 0543 922888 / 0543 922947 - Fax 0543 922945
www.nuovarabbiplast.com - e-mail: info@nuovarabbiplast.com
C.F./P. IVA 02091350401 - Cod. INTRA IT 02091350401 - REA FC 239624

- COLORE: Blu esterno ed interno, questo colore caratterizza i cavidotti per uso Telecomunicazioni, rendendoli maggiormente durevoli nel tempo in quanto Presentano una maggior resistenza ai raggi ultravioletti pari a 110 ldy/anno. Proprio per questi motivi il prodotto è garantito per 12 mesi dalla data di produzione.

- CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE: è conforme alla norma CEI EN 61386 2-4 con resistenza allo schiacciamento maggiore a 450 newton applicando una forza verticale pari al 5 % del diametro medio interno. Presenta inoltre una resistenza termica da - 20 °C a + 60 ° C Resistenza elettrica 100 MΩhm Rigidità elettrica 800 KV/cm

- PROVA D'URTO: viene eseguita in conformità alla normativa sopra indicata, condizionando il provino a - 5 °C per 2 ore e facendogli cadere verticalmente un peso di Kg 5 (tipo pesante N) da una altezza variabile in funzione del diametro del tubo testato.

- PIEGATURA: viene eseguita in conformità alla normativa sopra indicata, sia a temperatura ambiente sia a - 5 °C, con un raggio di curvatura pari almeno 10 volte il diametro nominale del tubo.

- MARCHIO CE: il tubo corrugato BLU Nuova Rabbiplast viene prodotto in conformità alla Direttiva B.T. 73/23 CEE e 93/68 CEE

Responsabile di Laboratorio

Lomasti Roberta

NUOVA RABBIPLAST SRL

47016 PREDAPPIO (FC) - Via Solidamasc, 2 - Tel. 0543 922888 / 0543 922947 - Fax 0543 922945
www.nuovarabbiplast.com - e-mail: info@nuovarabbiplast.com
C.F./P. IVA 02091350401 - Cod. INTRA IT 02091350401 - REA FC 239624