

Comune di Forlimpopoli Provincia di Forlì-Cesena

Oggetto: INTEGRAZIONE Accordo Operativo ai sensi dell'art. 38 L.R. 24/2017 Piano Urbanistico Attuativo come da scheda n. 16-45-46-49 AMBITO A13-06 2°STRALCIO - Comparto produttivo Metallato presentato il 30/12/2021 prot. n. 23869 - 23871 - 23872 - 23873 e successive integrazioni

Proprietari:

S.I.F. S.r.l.
con sede in Forlimpopoli, Via Togliatti 19

ISOLANTI S.r.l.
con sede in Forlimpopoli, Via Togliatti 19

Scala: RETE ENEL 1:500

6a int.-S

Data di emissione: dicembre 2021
revisione 01

Data di emissione: dicembre 2022
revisione 02
Data di emissione: febbraio 2024

Progettista elettrico: ennio navacchia
viale Susez, 7-47121 Forlì
tel. 347.907.5548
c.f. N1NCN645723DDAN
p.iva. 00804270403
ennio.navacchia@gmail.com

Progettista: maurizio vitali architetto
viale Matteotti 75 - 47122 Forlì
tel. 0543746209
c.f. VTL MRZ 57105 D7055
p.iva. 01694060409
vitalim@uni-ferl.it

ingegnere: roberto santolini
via O. Campi 33/35 - 47034 Forlimpopoli
tel. 0543746209
c.f. SNT RRT 51803 D704D
p.iva. 00845670405
rosantolini@gmail.com



LEGENDA

- Area d'intervento 2° stralcio
- Area Ambito A13-06 1° stralcio - GIÀ REALIZZATO
- Tubi esistenti Enel MT e BT posati in occasione delle opere di urbanizzazione dell'Ambito A13-06 1° stralcio
- Linea esistente Enel BT aerea
- Linea esistente Enel MT interrata
- Linea esistente Enel MT aerea in conduttori nudi da Demolire
- Linea esistente Enel MT interrata da Demolire
- Tubi Enel MT Ø 160 mm esterno a norma CEI EN50086-2-4 tipo "N" rivestiti in CLS (RCK 100 Kg/m²) o sabbia (secondo indicazioni). I trattini trasversali indicano il numero dei tubi
- Pozzetto con fondo dimensioni interne m. 1,50x1,50, con passo d'uomo almeno m. 0,60x0,60. Chiusino in ghisa carrabile con dicitura ENEL.
- Cabina di trasformazione e consegna MT 4,00x4,00 mt (dimensioni interne)

ZONA DI FORLÌ Viale Roma, 150 47121 Forlì (FC)

SEZIONI TIPO DI POLIFORE PER POSA CAVI M.T. B.T. CON BAULETTO IN CLS - TUBI Ø 160 mm.

TIPO 1 PVC INCLS
TIPO 2 PVC INCLS
TIPO 3 PVC INCLS

TIPO 4 PVC INCLS
TIPO 5 PVC INCLS
TIPO 6 PVC INCLS

* = Nastro monitor, di fornitura ENEL, con indicazione "CAVI ELETTRICI"

N.B. per dimensioni dei pozzetti e tipo di chiusini vedere indicazioni in premessa

▶ = Eventuale muretto in mattoni per il raggiungimento della quota prescritta

* Pozzetto senza fondo con 10 cm di ghiaia lavata oppure forare la base dei pozzetti per il drenaggio dell'acqua e per la posa dei pozzetti di terra.

ZONA DI FORLÌ Viale Roma, 150 47121 Forlì (FC)

SEZIONI TIPO DI POLIFORE PER POSA CAVI M.T. B.T. IN LETTO DI SABBIA - TUBI Ø 160 mm.

TIPO 1 TUBO IN SABBIA
TIPO 2 TUBI IN SABBIA
TIPO 3 TUBI IN SABBIA

TIPO 4 TUBI IN SABBIA
TIPO 5 TUBI IN SABBIA
TIPO 6 TUBI IN SABBIA

* = Nastro monitor, di fornitura ENEL, con indicazione "CAVI ELETTRICI"

N.B. per dimensioni dei pozzetti e tipo di chiusini vedere indicazioni in premessa

▶ = Eventuale muretto in mattoni per il raggiungimento della quota prescritta

* Pozzetto senza fondo con 10 cm di ghiaia lavata oppure forare la base dei pozzetti per il drenaggio dell'acqua e per la posa dei pozzetti di terra.

ZONA DI FORLÌ Viale Roma, 150 47121 Forlì (FC)

ARMADIETTO DI SEZIONAMENTO ENEL

Quote e dimensioni indicate in metri.

N.B. Eventuali modifiche a quanto indicato dovranno essere autorizzate dai tecnici ENEL preposti.

L'armadietto fornito dai ENEL sarà messo in opera dal lotizzatore

TIPO 1
TIPO 2

* Pozzetto senza fondo con 10 cm di ghiaia lavata oppure forare la base dei pozzetti per il drenaggio dell'acqua e per la posa dei pozzetti di terra.

POZZETTO DI DERIVAZIONE

POZZETTO D'ANGOLO

Nel pozzetto d'angolo e comunque in tutti i tubi in cui il cavo deve essere derivato a carotatura, posizionare la tubazione vicino agli angoli per ottenere i raggi di curvatura minori prescritti per i cavi Enel.