



LEGENDA ENEL

- POZZETONE cm 100 x 100
- POZZETTO cm 80 x 80
- POZZETTO cm 60 x 60
- TUBO CORRUGATO ϕ 160 E/O 125

DIRETTIVE DI CANTIERE PER IMPRESA ESECUTRICE

SUL POZZETTO 100x100 SI UTILIZZERA' CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE EN 124 C 250 PESO CAD. UNO Kg. 105.
SUL POZZETTO 80x80 SI UTILIZZERA' CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE EN 124 C 250 PESO CAD. UNO Kg. 75.
SUI POZZETTI 60x60 SI POSIZIONERANNO CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE EN 124 C 250 PESO CAD. UNO Kg. 38.

GLI SCAVI DELLE CANALIZZAZIONI DEVONO ESSERE ESEGUITI ALLA PRESENZA DELLA DIREZIONE LAVORI O DI UN SUO DELEGATO. LA DITTA APPALTATRICE RESTA OBBLIGATA A FORNIRE ALLA D.L. IDONEA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DI QUANTO ESEGUITO.
QUALUNQUE MODIFICA ALLO SCHEMA INDICATO SULLA PLANIMETRIA, DOVRA' ESSERE COMUNICATA PREVENTIVAMENTE ALLA D.L. CHE A SUO INSINDACABILE GIUDIZIO POTRA' AUTORIZZARE O NEGARE MODIFICHE. TUTTI GLI SCAVI DELLE CANALIZZAZIONI DEVONO ESSERE RIPRISTINATI CON IDONEO MATERIALE.

Provincia di Brescia

Settore Strade
Progettazione e Direzione Lavori

Strada:
SP n° 24 "CHIAVICHE - CADIMARCO"

Ubicazione:
Comune di Gambara (Bs)

Intervento:
MESSA IN SICUREZZA DELL'INTERSEZIONE in Loc. CORVIONE DEL COMUNE DI GAMBARA CON LE VIE COMUNALI IV NOVEMBRE E STRADA PER REMEDELLO

Oggetto:
PLANIMETRIA IMPIANTO ENEL

Scala:
1:200

Numero:
TAV. 14

Visto:
Il Direttore Area Tecnica e dell'Ambiente:
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

R.U.P.: Direttore del Settore Strade :
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

Progettazione Stradale:
Geom. Alessandro Di Franco

Direttore Lavori:
Geom. Alessandro Di Franco

Coordinatore Sicurezza:
Dott. Arch. Carlo Zupelli
Via Cavour, n° 28
25034 Orzinuovi (BS)

Progettista Impianto LP:
Per. Ind. Eras Palo
Via Morengo, n° 262
24040 Poggessano (BG)

Progettista Strutture:
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

Collaboratori:
Geom. Alessandro Di Franco

Verificato da (in data):
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

Validato da (in data):
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

Data:
NOVEMBRE 2016

Data e Numero Revisione:
Ottobre 2017 - R02

Nome File:
SP24_CORVIONE_Esecutivo.dwg

AREA
TECNICA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

