



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 TELECOM

Scala:
1:200

Numero:
TAV. 13

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

LEGENDA TELECOM

- POZZETTONE CM 60 x 120
- POZZETTO CM 60 x 60
- POZZETTO CM 50 x 50
- TUBO CORRUGATO Ø 125 E/O 63

DIRETTIVE DI CANTIERE PER IMPRESA ESECUTRICE

SUI POZZETTI 60x60 SI UTILIZZERANNO
CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE EN 124
C 250 PESO CAD. UNO Kg. 38.
SUI POZZETTI 50x50 SI UTILIZZERANNO
CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE EN 124
C 250 PESO CAD. UNO Kg. 24.
SUL POZZETTONE 60x120 SI POSIZIONERANNO
CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE EN 124 C 250
PESO CAD. UNO Kg. 95.

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, DOVRÀ ESSERE
COMUNICATA PREVENTIVAMENTE ALLA D.L.
CHE A SUO INSINDACABILE GIUDIZIO POTRÀ
AUTORIZZARE O NEGARE MODIFICHE.
TUTTI GLI SCAVI DELLE CANALIZZAZIONI
DEVONO ESSERE RIPRISTINATI CON IDONEO
MATERIALE.