

Provincia di Brescia

Settore delle Strade e dei Trasporti

Ufficio Progettazione e Direzione Lavori Strade e Grandi Infrastrutture

Strada:

S.P. 116 VIRLE TREPONTI - VILLANUOVA S/C.

Ubicazione:

Comune di Nuvolera

Intervento:

**CIRCOLAZIONE ROTATORIA INTERSEZIONE
CON BRETELLA DI COLLEGAMENTO ALLA
S.S. 45 BIS, LOCALITA' SCAIOLA IN COMUNE
DI NUVOLERA**

Oggetto:

ELENCO ELABORATI

Scala:

Numero:

AMM00

Il Direttore del Settore delle Strade e dei Trasporti:

Dott. Arch. Pierpaola Archini

R.U.P.:

Dott. ING. Giuseppe ONGARO.

Progettista:

Dott. ING. Giuseppe ONGARO.

Direttore Lavori:

Collaboratori:

Geom. Antonio Manessi
Arch. Maria Cejudo Pelegrina

Progettista Strutture:

Coordinatore Sicurezza:

STUDIO TECNICO ASSOCIATO
AVALLI&PEZZOTI

Nome File:

\\brusat01\Pontoglio\19 - SP116. Rotatoria Scaiola
Nuvolera\1_PROGETTAZIONE\11_PROG.
ESECUTIVO\ELABORATI TESTO

Redatto da:

Geom. Antonio Manessi
Arch. Maria Cejudo Pelegrina

Verificato da:

Ing. Antonio Zammarchi

Data:

GENNAIO 2023

Data e Numero Revisione:

AREA
TECNICA



PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO ELENCO ELABORATI

S.P. 116
“VIRLE TREPONTI - VILLANUOVA S/C”.
CIRCOLAZIONE ROTATORIA
INTERSEZIONE CON BRETELLA DI
COLLEGAMENTO ALLA S.S. 45 BIS,
LOCALITA' SCAIOLA IN COMUNE
DI NUVOLERA
CUP H97H20002140002



**PROVINCIA
DI BRESCIA**

AREA TECNICA - SETTORE DELLE STRADE E DEI TRASPORTI
“ Ufficio Progettazione e Direzione Lavori Strade e Grandi Infrastrutture”
PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO ELABORATI

- AMM01. RELAZIONE TECNICA GENERALE
- AMM01.01. VERIFICA SOVRASTRUTTURA STRADALE
- AMM02. RELAZIONE RETE TECNOLOGICHE
- AMM03.01.NVR_ES_00_d_CS_RTS_002_00.Relazione Tecnica Specialistica Calcoli Strutturali IP
- AMM03.02. NVR_ES_00_d_I_RTS_001_00.Relazione Tecnica Specialistica Illuminotecnica IP
- AMM03.03. NVR_ES_00_d_U_RTG_001_00. Relazione Tecnica Generale Descrittiva IP
- AMM04. PIANO MANUNENZIONE
- AMM05. ELENCO PREZZI UNITARI
- AMM05.01. ANALISI PREZZI
- AMM06. CME
- AMM07. STIMA MANO D'OPERA
- AMM08. LISTA DELLE CATEGORIE E LE FORNITURE
- AMM09. QUADRO ECONOMICO
- AMM10. CRONOPROGRAMMA
- AMM11. CSA
- AMM12. SCHEMA DI CONTRATTO
- AMM13. CATEGORIA DI LAVORAZIONI OMOGENEE
- AMM14.01.PSC ROTATORIA _ NUVOLERA
- AMM14.02. PSC VALUTAZIONE RISCHI_PSC ROTATORIA _ NUVOLERA
- AMM14.03. PSC ALLEGATO C PROC EMERGENZA
- AMM14.04. PSC ONERI SICUREZZA ROTATORIA NUVOLERA
- AMM14.05. PSC GANTT ROTATORIA NUVOLERA
- AMM14.06. PSC TAVOLA 1-ANDAMENTO TRAFFICO
- AMM14.07. PSC TAVOLA 2-ANDAMENTO TRAFFICO
- AMM14.08. PSC TAVOLA 3-FASE 1
- AMM14.09. PSC TAVOLA 4-FASE 2
- AMM14.10. PSC TAVOLA 5-FASE 3
- AMM14.11. PSC TAVOLA 6-FASE 4
- STD01.COROGRAFIA-PGT-VINCOLI
- STD02.ORTOFOTO.RILIEVO-FOTOGRAFICO
- STD03.PIANO GRAFICO - ELENCO DITTE
- STD04.RILIEVO-STATO DI FATTO
- STD05.PLANIMETRIA PROGETTO
- STD05.01.DATI TRACCIAMENTO
- STD05.02.SOVRAPPOSIZIONE



**PROVINCIA
DI BRESCIA**

AREA TECNICA - SETTORE DELLE STRADE E DEI TRASPORTI
“ Ufficio Progettazione e Direzione Lavori Strade e Grandi Infrastrutture”
PROGETTO ESECUTIVO

- STD06.01.PROFILO SP 116 SUD SINISTRA
- STD06.02.PROFILO SP 116 SUD DESTRA
- STD06.03.PROFILO SP 116 NORD SINISTRA
- STD06.04.PROFILO SP 116 NORD DESTRA
- STD06.05.PROFILO ROTATORIA
- STD06.06.SCAIOLA SUD
- STD06.07.SCAIOLA NORD
- STD07.01.SEZIONI ASSE SP 116 SUD
- STD07.02.SEZIONI ASSE SP 116 NORD
- STD07.03.SEZIONI ASSE SCAIOLA SUD
- STD07.04.SEZIONI ASSE SCAIOLA NORD
- STD07.05.SEZIONI ASSE ROTATORIA
- STD07.06.SEZIONI RECINZIONE ITALMARM
- STD08.SEZIONI TIPO
- STD09.SPOSTAMENTO CANALE ABATE
- STD10.1 PARTICOLARI MURETTI _CORDONATURE
- STD10.PARTICOLARI RECINZIONE ITALMARM
- STD11. PARTICOLARI PARTITORI ROGGIA ABATE
- STD12. SEGNALETICA
- STD13.SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
- STD14. DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI
- STD15.PARTICOLARI MARCIAPIEDI _AIUOLE
- STD16. VERIFICA INGOMBRI
- NVR_ES_00_g_E_PSP-LIN_001_00. Stato di Progetto – Planimetria – Illuminazione Pubblica, linee, QE
- NVR_ES_00_g_E_SQE_001_00. Schemi Unifilari Quadri Elettrici
- NVR_ES_00_d_U_PMO_001_00. Piano di manutenzione IP
- NVR_ES_00_d_U_DDP_001_00. Disciplinare descrittivo e prestazionale