

COMUNE DI SALUGGIA
PROVINCIA DI VERCELLI

Committente: COMUNE DI SALUGGIA
Piazza Municipio, 16

Progetto: PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'AREA IN
LARGO STAZIONE

Ubicazione: Largo Stazione 3 Via Luciano Fiandesio

Oggetto: PARTICOLARI ESECUTIVI E COSTRUTTIVI

Progettista: ARCO STEFANIA VENTRIGLIA
GEOM. PIERO LORA

Collaboratori: IL SINDACO
Geom. Firmino Barberis

TECNICO LAVORI PUBBLICI
MANUTENZIONE AMBIENTE
IL RESPONSABILE UNICO DI PROCEDIMENTO
Geom. Ombretta Perollo

Documento N°: sal-park-ES.arc-dis-007-01
Tavola: 08.ARC

Data: 01/12/16
Validatore: -
Compilatore: Lora Piero

INGEGNERI ASSOCIATI
Isolanda con sistema certificato da RINA in conformità
alla normativa ISO 9001:2008 - n. certificato 9066/035
PROGETTAZIONE INTEGRATA - ARCHITETTURA - STRUTTURE
IMPIANTI TERMOTECNICI - IDROSANITARI - ELETTRICI
C.so Vinzaglio n°19 - 10121 TORINO
Tel.011.546130 - Fax 011.531116
E-mail: ia@progettintegrati.it - Web: www.progettintegrati.it

IA

INGEGNERI ASSOCIATI

Isolanda con sistema certificato da RINA in conformità
alla normativa ISO 9001:2008 - n. certificato 9066/035

PROGETTAZIONE INTEGRATA - ARCHITETTURA - STRUTTURE
IMPIANTI TERMOTECNICI - IDROSANITARI - ELETTRICI

C.so Vinzaglio n°19 - 10121 TORINO

Tel.011.546130 - Fax 011.531116

E-mail: ia@progettintegrati.it - Web: www.progettintegrati.it

ing. g. burzio - m. parussa - a. rabboni - arch. s. ventriglia - geom. p. lora

LEGENDA

- SIGILLATURA SUPERFICIALE FINALE CON BOCCA LQUIDA DI SABBIA E CEMENTO, DOSAGGIO 350 KG/MC. POLVERE FINALE CON SPAZZOLATURA
- LASTRE IN PIETRA DI LUSERNA DM. 80x40x6 SISTEMATE SU UN SOTTOPONDI PREDISPOSTO ALLE GIUSTE QUOTE E CON LE NECESSARIE PENDENZE PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE
- LETTO DI SABBIA GRANITICA E CEMENTO, CON BATTITURA E VIBRATURA, CONSISTENZA LUNGA, DOSAGGIO 100 KG/MC SPESORE 5 cm
- STRATO DI FONDAZIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CONSENZA AL LETTO SA CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE MINIMA C12/15 SPESORE 10 cm
- RETE METALLICA ELETTROSALDATA IN ACCIAIO B450A E B450C PER ARMATURE A TONDO 6 mm MAGLIA 15 X 15 cm
- SOTTOPONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO CONFEZIONATO CON NIENTI PROVENIENTI DALLA FRAMMENTAZIONE DI IDONEE ROCCE E CIOTOLI, PREMISCELATO CON IDONEO IMPASTO CON AGGIUNTA DI 50 KG/MC DI CEMENTO TIPO 325 E DI 15 KG/MC DI FILLER
- TESSUTO GROSSOLANO CON CARATTERISTICHE ADATTE A IMPEDIRE LA CRESCITA DI RADICI, PER STABILIZZAZIONE DEL SUOLO PREVIA REGOLARIZZAZIONE E RULLATURA
- TERRENO NATURALE
- CORDOLO IN SIENTE 12X25X100 CM CON BASE SEGATA E LATI A VISTA FIAMMATI 80KG/M
- MURO CONTROTERRA ESISTENTE CON ALTEZZA VARIABILE
- FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO PER POSIZIONAMENTO DEI CORDOLI
- CUBETTI DI SIENTE 9/11 POSTO NELLE AREE DI MANOVRA E SULLA STRADA VICINALE DEL BRICCO
- SISTEMI SU UN SOTTOPONDI PREDISPOSTO ALLE GIUSTE QUOTE E CON LE NECESSARIE PENDENZE PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE SPESORE 12 cm
- STRATO DI FONDAZIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CONSENZA AL LETTO SA CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE MINIMA C12/15 SPESORE 20 cm
- FORMAZIONE DI PRATO COMPRESA LA REGOLARIZZAZIONE DEL PIANO DI SEMINA CON NUOVO STRATO DI TERRA AGRARIA DI MEDIO IMPASTO SP. 40 cm
- CUBETTI IN MARMO DI CARRARA 6X6 COLORE BIANCO PER DELIMITAZIONE DEGLI STALLI DI PARCHEGGIO E PER SEGNALETICA ORIZZONTALE NELLE LINEE DI ARRESTO
- CUBETTI DI GRANITO ROSSO MANA 10x12 SP.8 POSTO NELLE AREE PARCHEGGIO SOSTATI SU UN SOTTOPONDI PREDISPOSTO ALLE GIUSTE QUOTE E CON LE NECESSARIE PENDENZE PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE
- CORDOLO IN SIENTE 12X25X100 CM CON BASE SEGATA E PARTE SUPERIORE A VISTA FIAMMATI 80KG/M PER CORDOLO A RASO PAVIMENTO

SEDE STRADALE

STALLI AUTOMOBILI

TRATTO STRADA VICINALE - AREA PARCHEGGIO DEL BRICCO

TRATTO CORSIE DI MANOVRA

SOSTA ISOLA PEDONALE

SCALA 1:20

SCALA 1:20

MODULO RINGHIERA

ELEMENTI DI ASSEMBLAGGIO

PARTICOLARI PIAZZOLA PEDONALE
Scala 1:20

PARTICOLARI PIAZZOLA PORTA BICICLETTE
Scala 1:20

PARTICOLARI ARREDO URBANO
STANDARD COMUNE DI SALUGGIA

PARTICOLARI RINGHIERA
Scala 1:10