

COMUNE DI CENATE SOPRA

PROVINCIA DI BERGAMO

RIQUALIFICAZIONE VIA PADRE BELOTTI E VIA PAPA GIOVANNI XXIII - PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



committente:

COMUNE DI CENATE SOPRA

progettista:

architetto DANIELE CHIAROLINI – Seriate – via Cerioli 42 – tel. 035.222221 – posta@studiochiarolini.it

opere di riqualificazione via Padre Paolo Belotti e via Papa Giovanni XXIII
realizzazione collegamento pedonale con la scuola elementare
(C.U.P. H91B21009490002)

| Mese | MESE 1 | | | | MESE 2 | | | | MESE 3 | | | | MESE 4 | | | | MESE 5 | | | | MESE 6 | | | | MESE 7 | | | | MESE 8 | | | | MESE 9 | | | |
|--|--------|---|---|---|--------|---|---|---|--------|---|---|---|--------|---|---|---|--------|---|---|---|--------|---|---|---|--------|---|---|---|--------|---|---|---|--------|--|--|--|
| Settimana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Voci | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| approntamento di cantiere: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • realizzazione della viabilità di cantiere; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • allestimenti di servizi igienico-assistenziali del cantiere; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • realizzazione impianto elettrico del cantiere; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| demolizione interi fabbricati con struttura in muratura eseguita con mezzi meccanici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| montaggio della gru a torre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| perforazioni e realizzazione micropali in acciaio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| realizzazione della carpenteria, lavora e posa ferri di armature strutture in fondazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| perforazioni, posa ferri e getto in calcestruzzo per tiranti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| scavo di sbancamento in terreni coerenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| realizzazione della carpenteria, lavora e posa ferri di armature strutture in fondazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| realizzazione della carpenteria, lavora e posa ferri di armature strutture in elevazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| realizzazione, lavorazione e posa ferri di armatura solaio in c.a. o prefabbricato | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| montaggio lastre prefabbricate in c.a. per solai | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| perforazioni, posa ferri e getto in calcestruzzo per muri in sostegno in c.a. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| realizzazione drenaggio per muri in sostegno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impermeabilizzazione superfici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| montaggio scossaline e canali di gronda - posa elemento di filtro e stabilizzazione su copertura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| setesura di terriccio su copertura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| scavo a sezione obbligata in terreni coerenti - protezione delle pareti di scavo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| perforazioni, posa ferri e getto in calcestruzzo per vasca in c.a. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| posa di conduttura fognaria in materie plastiche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| realizzazione impianto di sollevamento fognario (elettropompa sommergibile) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| posa di cavidotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rinterro di scavo eseguito a macchina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| posa segnaletica stradale temporanea - allestimento di cantiere temporaneo su strada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| demolizione strutture in c.a. eseguita con mezzi meccanici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rimozione pavimento in pietra | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| asportazione di strato di usura e collegamento - taglio asfalto carreggiata stradale - rimozione cordoli, zanelle e opere d'arte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| perforazioni, posa ferri e getto in calcestruzzo per strutture in fondazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| perforazioni, posa ferri e getto in calcestruzzo per strutture in elevazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| cordoli, zanelle e opere d'arte - formazione fondazione stradale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| realizzazione marciapiedi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| posa pavimenti per esterni in pietra | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| posa pavimentazione per percorsi tattili plantari | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| posa renzioni e cancellate | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| formazione tappeto erboso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| verniciatura a pennello opere in ferro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| formazione manto di usura e collegamento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| posa segnaletica verticale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| realizzazione segnaletica orizzontale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pulizia generale dell'area di cantiere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| disallestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| smobilizzo del cantiere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |