

REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI TORINO
CITTA' di ORBASSANO

P.E.C.L.I.

PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO DI LIBERA INIZIATIVA

DISTRETTO URBANISTICO D2
AREE DI P.R.G.C. 4.6.7 e 4.6.7.1

PROGETTISTI Antonello COTZA Ingegnere
(Comparto A) Via Pascoli 7 - Orbassano (TO)
Tel. 011-9012266

Cristina Maria MARETTO Architetto
Via Ormea 106 - Torino

PROGETTISTA Valerio LARDONE Architetto
(Comparto B) Via Mameli 25 - Rivalta di Torino (TO)
Tel. 011-4920689

OGGETTO

CRONOPROGRAMMA DELLE OPERE PUBBLICHE

DATA SETTEMBRE 2015

| Opere | | Settimane | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Totale giorni lavorativi |
|--|--|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------------|----|--------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1. Allestimento del cantiere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Posa in opera di baraccamenti e di attrezzature, di recinzioni e di elementi di stabilizzazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 giorni |
| 2. Scavi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Opere di scavo, movimento terra per formazione cassonetti stradali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 giorni |
| 2.2 | Opere di scavo per formazione collettori fognari | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 giorni |
| 2.3 | Opere di scavo per formazione cavidotti impianto di illuminazione stradale, linea di media tensione e acquedotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 giorni |
| 3. Posa sottoservizi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Opere per formazione collettori fognari, collegamento dei collettori in progetto con quelli esistenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 giorni |
| 3.2 | Posa in opera di tubazioni (acquedotto) e cavidotti (media tensione e illuminazione pubblica) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 giorni |
| 4. Realizzazione strade | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Realizzazione opere stradali (sottofondi e asfaltature) e marciapiedi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 giorni |
| 5. Impianto di illuminazione stradale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Posa di cavi in cavidotti, fornitura e posa in opera dei pali e delle lampade, collegamenti e messa in funzione impianto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 giorni |
| 6. Opere di finitura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Opere connesse alla realizzazione della segnaletica stradale verticale ed orizzontale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 giorni |
| 6.2 | Realizzazione aree verdi e piantumazione alberi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 giorni |
| TOTALE GIORNI LAVORATIVI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 giorni | | |

| Opere | Settimane | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Totale giorni lavorativi |
|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------------|--------------------------|
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |
| 1. Allestimento del cantiere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Posa in opera di baraccamenti e di attrezzature, di recinzioni e di elementi di stabilizzazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 giorni |
| 2. Scavi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Opere di scavo, movimento terra per formazione cassonetti stradali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 giorni |
| 2.2 | Opere di scavo per formazione collettori fognari | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 giorni |
| 2.3 | Opere di scavo per formazione cavidotti impianto di illuminazione stradale, linea di media tensione e acquedotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 giorni |
| 3. Posa sottoservizi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Opere per formazione collettori fognari, collegamento dei collettori in progetto con quelli esistenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 giorni |
| 3.2 | Posa in opera di tubazioni (acquedotto) e cavidotti (media tensione e illuminazione pubblica) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 giorni |
| 4. Realizzazione strade | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Realizzazione opere stradali (sottofondi e asfaltature) e marciapiedi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 giorni |
| 5. Impianto di illuminazione stradale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Posa di cavi in cavidotti, fornitura e posa in opera dei pali e delle lampade, collegamenti e messa in funzione impianto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 giorni |
| 6. Opere di finitura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Opere connesse alla realizzazione della segnaletica stradale verticale ed orizzontale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 giorni |
| 6.2 | Realizzazione aree verdi e piantumazione alberi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 giorni |
| TOTALE GIORNI LAVORATIVI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 305 giorni | |