



COMUNE DI ORMEA
Provincia di Cuneo

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

oggetto
Ripristino "passeggiata degli Inglesi"
s.c. San Bernardino
CN_A18_430_16_527

Estremi di legge:

- Ord. Comm. n.3/A18.000/430 del 22.03.2017
-
-

committente
COMUNE DI ORMEA
via teco, 1
12078 Ormea (CN)

progettista
ING. LUCA GALVAGNO
via Orti, 1 - 12078 Ormea (CN)
p.IVA 03299910046 Tel. 0174391500
Fax. 0174391078 Cell. 3316411463
galvagno.luca@gmail.com
luca.galvagno@ingpec.eu

allegato

8

tipo allegato

CRONOPROGRAMMA
DEI LAVORI

scala

1

Ormea, luglio 2017

Nome attività	Durata	Settimana -1			Settimana 1							Settimana 2							Settimana 3											
		-3	-2	-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
Preparazione delle aree	2 g																													
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	2 g				2																									
Apprestamenti del cantiere	2 g																													
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali	2 g				2																									
Scavi di sbancamento	24 g																													
Scavo di sbancamento	12 g						6																							
Scavo di sbancamento in rocce lapidee (mezzi metri)	8 g						4																							
Scogliere e strutture di sostegno della strada	43 g																													
Realizzazione di scogliera (mezzi terrestri)	28 g										14																			
Rinterro di scavo eseguito a macchina	12 g																													
Posa di geomembrane	6 g																													
Sede stradale	27 g																													
Scavo a sezione obbligata	2 g																													
Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno	3 g																													
Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno	12 g																													
Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.	2 g																													
Rinterro di scavo eseguito a macchina	2 g																													
Formazione di fondazione stradale	4 g																													
Formazione di manto di usura e collegamento	4 g																													
Smobilizzo del cantiere	2 g																													
Smobilizzo del cantiere	2 g																													

