



PROGETTO DEFINITIVO

LAVORI DI SISTEMAZIONE ED ALLARGAMENTO DI VIA VALENTE RICADENTE NEI COMUNI DI MASSA DI SOMMA, CERCOLA E SAN SEBASTIANO AL VESUVIO. STRADA DI NOTEVOLE INTERESSE STRATEGICO QUALE VIA DI FUGA PREVISTA NEL PIANO NAZIONALE DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO VESUVIO E RELATIVE INTERSEZIONI COMPRESSE NEGLI ARCHI DV09-DV10, DV09-DV11, DV10-FV02, CV20-CV21, CV20-DV09, CV20-DV05.

PLANIMETRIA DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE OPERE STRUTTURALI E DETTAGLI PARTICOLARI COSTRUTTIVI

RESP. SETTORE LAVORI PUBBLICI
RUP: Dott. Ing. Michelangelo Gatta

PROGETTISTA:
STUDIO DISCETTI
Ing. Paolo Discetti

PROT:

A norma di legge il presente elaborato non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta dello STUDIO DISCETTI che ne detiene la proprietà.

REVISIONE	COMPLESSIVITÀ	CONFERMAZIONE	TIPO	FINE	LOTTO	ELABORATO	SCALA
4	5	2	0	1	8	P	D
1	3	8	P	D	T	A	V
0	3	1	1	1	0	0	0
0	3	1	1	0	0	0	0

REVISIONE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	AUTORIZZATO	DATA
A			MAGGIO 2019	P.D.	MAGGIO 2019	P.D.	E.D.	MAGGIO 2019
B								

- LEGENDA**
- TIPOLOGIA 1 MURO 1,0 m
 - TIPOLOGIA 2 MURO 1,5 m
 - TIPOLOGIA 3 MURO 2,0 m
 - TIPOLOGIA 4 PARATIA
 - TERRA ARMATA
 - RIPROFILATURA DEL TERRENO MEDIANTE GRADANATURA ED IDROSEMINA
 - GIUNTO DI DILATAZIONE IN ELEVAZIONE realizzato con foglio di polistirolo da 4 cm da porre in opera ogni 15 m di sviluppo longitudinale di muro della stessa tipologia e nelle sezioni in cui varia la tipologia di muro
- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:**
- MAGRONE Rbk 150 N/mmq
 - CALCESTRUZZO CLASSE C 25/30 - Rsk 30 MPa
 - ACCIAIO B450C
 - COPRIFERRO
- fcd = 14,17 MPa
fcd = 391,3 MPa
c = 3,0 cm

