



PROG. [m]	SVILUPPO LINEARE EMBRO [m]	
	LA TO SA	LA TO SA
0,00	0,00	0,00
20,00	2,00	2,00
40,00	4,00	4,00
60,00	6,00	6,00
80,00	8,00	8,00
100,00	10,00	10,00
120,00	12,00	12,00
140,00	14,00	14,00
160,00	16,00	16,00
180,00	18,00	18,00
200,00	20,00	20,00
220,00	22,00	22,00
240,00	24,00	24,00
260,00	26,00	26,00
280,00	28,00	28,00
300,00	30,00	30,00
320,00	32,00	32,00
340,00	34,00	34,00
360,00	36,00	36,00
380,00	38,00	38,00
400,00	40,00	40,00
420,00	42,00	42,00
440,00	44,00	44,00
460,00	46,00	46,00
480,00	48,00	48,00
500,00	50,00	50,00

LEGENDA

- NUOVO N°1 CAVODOTTO IN POLIETILENE CORRUG. INTERRATO PER RISPUNTO DI ILLUM. PUBBLICA. D = 110 MM CON CAVI TIPO FG10R16 IN FORMAZIONE (DF+D) - 4x4 mm². CAVODOTTO PER FIBRA OTTICA D= 60 mm.
- CONTATORE ENEL
- QUADRO ELETTRICO GENERALE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- BANCHETTO MONOBLOCCO PER PALI FINO A H=10 m
- NUOVO PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- ILLUMINANTE STRADALE A LED 14 000 Lumen 90 W IPW CABALATA GL E
- QUOTE DI PROGETTO (H=14m)
- RILEVATO
- BARRIERA BORDO RILEVATO CLASSE H2-3 ONDE CON DETEADATORE



COMUNE DI RAMACCA
Città Metropolitana di Catania

"MESSA IN SICUREZZA DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO E CONSOLIDAMENTO DEI VERSANTI A VALLE E A MONTE DELLA CIRCONVALLAZIONE AD EST DEL CENTRO ABITATO".
C.U.P.: F17H2200940001

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO

 IL P.C.P. Dott. Ing. Salvatore Conisi	EL PROGETTISTA (Stamp. Giovanni Sotgiu)
	APPROVAZIONE
L'IMPRESA	APPROVAZIONE

PLANIMETRIA stato di progetto	DATA	Tav.
REVISIONE	DATA	SCALA
AGGIORNAMENTI	1:500	4
COORDINATE	COORD. FILE	