

COMUNE DI POGGIOMARINO

CITTA' METROPOLITANA DI NAPOLI

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEL MANTO STRADALE

DI VIA FILIPPO TURATI

FASE DI ELABORAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

COMMITTENTE

COMUNE DI POGGIOMARINO



SCAN by benny74@inwind.it

Poggioreale (Napoli) - Via De Marinis

TAV.

9

scala 1:100

OGGETTO

SITUAZIONE DI PROGETTO

CONTENUTO DELL'ELABORAZIONE

- Particolari costruttivi marciapiede

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ARCH. GIUSEPPE DEL SORBO

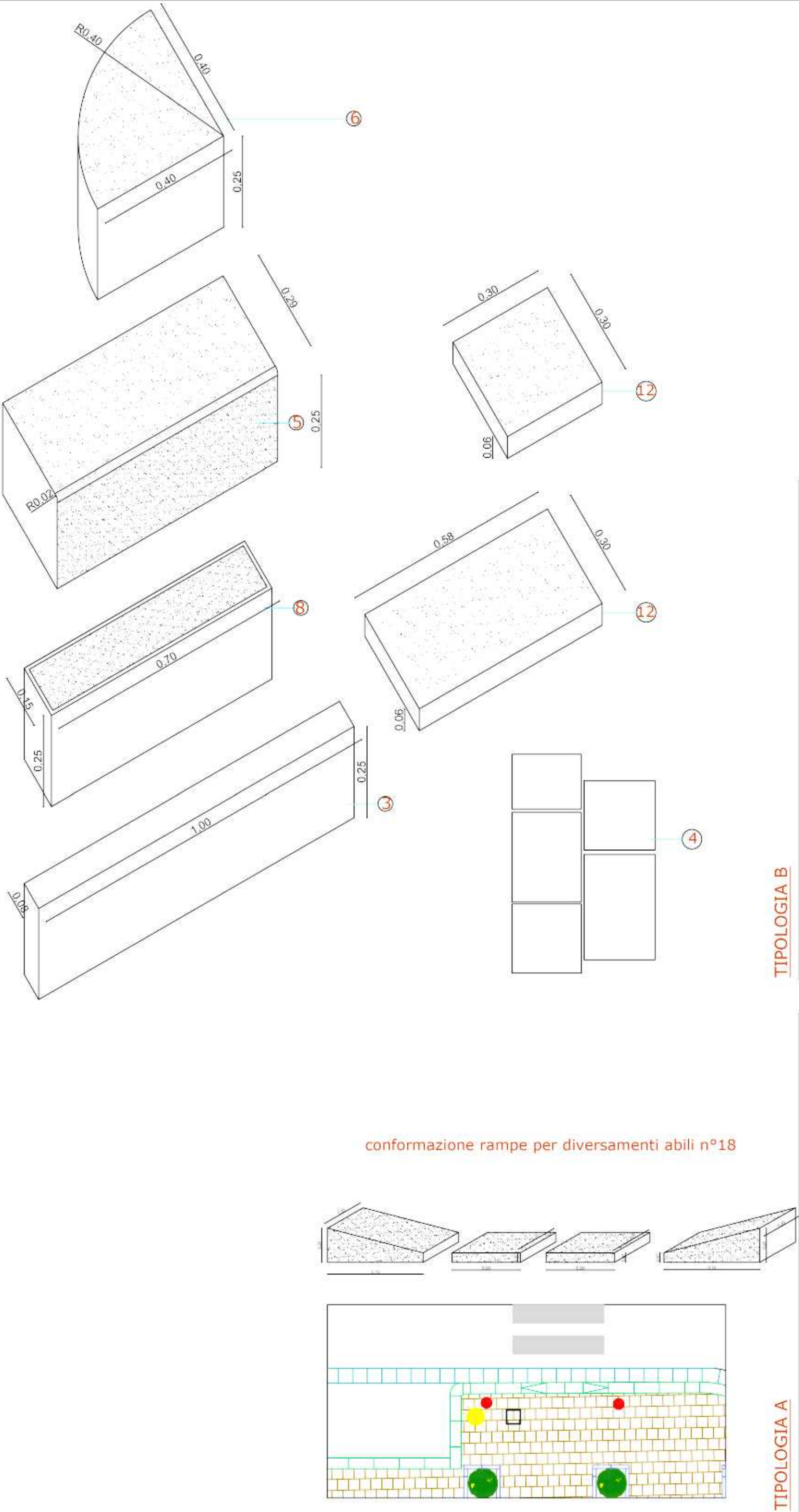
IL PROGETTISTA

ING. ANIELLO ANNUNZIATA

COLLABORAZIONE AL R.U.P.

GEOM. RAFFAELE SAPORITO

IL DIRETTORE DEI LAVORI



TIPOLOGIA B

TIPOLOGIA A

LEGENDA

- Zanella in pietra lavica Rioidate poste a corere secondo tradizione vesuviana. La pietra lavica **A. PUNTELLO** boccardata si ottiene con l'utilizzo di uno specifico macchinario (scarpatore meccanico), che consente di ottenere una ruvidezza della superficie simile alla buccia d'arancia. La posa è comprensiva dello stato di malta cementizia, fornitura e posa in opera di massetto formato da sabbia e cemento nelle proporzioni di 1 a 2,5 di cemento tipo 325 per m³ di sabbia, in opera ben paccinato e livellato, per sottofondo di pavimentazione dello spessore finito non inferiore a 10 cm compreso.
- Cordoni vecchi di pietrastra rilavurati a boccarda o a puntello nelle facce viste ed a scalpello negli assesti, con spigolo arrotondato o sfettato, in opera con strato di allettamento di malta idraulica compreso ogni onere e magistero relativo. Di larghezza pari a 15 cm.
- Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 325, compresi rifianco e sigillatura dei giunti, compresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°. Cordone prefabbricato da cm 8-10x2x100.
- Fornitura e posa in opera pavimentazione autobloccante tipo Betonella spessore 6cm dim cm19,5x15,9/19,5/24,6/29,3 modello antica basaltina finitura doppio strato anticata prodotto conforme con requisiti tecnici e strutturali alla norma uni en 1338 comprensivo di letto di posa in solida fine granitica spessore medio 10 cm compresa, il taglio e lo spazio dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una sabbia di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuota per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 mq colore basalto.
- Cordoli di pietrastra di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da cm 25 fino a cm 27, lavorati sulla faccia vista e a scalpello negli assesti, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con strato di allettamento di malta idraulica compreso ogni onere e magistero relativo. Di larghezza pari a 30 cm. Stuccatura colore grigio.
- Cordoli di pietrastra curvo raggio 40cm e di lato 40 e di altezza da cm 25 fino a cm 27, lavorati sulla faccia vista a boccarda, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con strato di allettamento di malta idraulica compreso ogni onere e magistero relativo: cordone per raccordo elementi di raccordo cordoni con lavorazione a boccarda.
- Conglomerato bituminoso (binder + tappetino) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CISEA, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrificatore, e condito con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSD/A, compresi ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso (binder + tappetino).
- Cordoli di pietra di trani chiara di lunghezza 70 x 15 con altezza da cm 25 a cm 27, lavorati sulla faccia a vista a boccarda, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con strato di allettamento di malta idraulica compreso ogni onere e magistero relativo: cordone a corere delimitazione area basale finitura a boccarda media solo sulla testa. Stuccatura colore bianco.
- Cordoli di pietrastra curvo di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da cm 20 fino a cm 27, lavorati sulla faccia vista a boccarda, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con strato di allettamento di malta idraulica compreso ogni onere e magistero relativo. Di larghezza pari a 30 cm con raggio di curvatura di 3,1 m.
- Sola posa senza rilavorazione a puntello o a boccarda di basole nesi a pie d'opera dall'Amministrazione formazione di zanella varchi raddoppio zanella.
- Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, questi cubetti da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche, in letto di sabbia e cemento 8x8x10 cm.
- Pavimentazione in lastre di pietra lavica, posta in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte; lastre quadrate o rettangolari di lato minore non inferiore a 35 cm, dello spessore di 6 cm, con impiego di malta cementizia, allettata a rifuto, previa compattazione del sottofondo e cordone del piano di posa con malta comune e scaglie; compresi oneri per preparazione a squadra dei bordi delle lastre di pietra, interruzioni intorno agli alberi e ai chiusini, formazione di pendenze, disposizione in opera anche a disegno, innaffiamento della superficie, eventuale sigillatura dei giunti con una colata di cemento liquido nelle connessioni, fino a completo riempimento, sfinci, tagli a misura, carico, trasporto e scarico a rifuto, a qualsiasi distanza, del materiale utilizzabile e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Lastre in basalto con lavorazione a puntello 60x30 ; 30x30. Comprensivo di fuga Stucco malta, eco-compatibile batteriostatico e fungicida naturale stabilizzato con pure calce naturale F41L 5 per foglie ed elevata solidità cromatica da 2 a 2 mm. Tipo ultracolor plus mapei colore grigio antracite 114.

● Colonnina dissuasore di traffico con interno di rinforzo in acciaio zincato, altezza 76 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto edotto. Dissuasore stradale tipo Romitorio stile Napoli in ghisa costituito da un colonnino prismatico cavo di sezione e base esagonale o ottagonale ornato alla sommità da un pomello sferico e nella parte alta da 2 anelli diametralmente opposti per l'eventuale aggancio di catene. Base esagonale con apposita zoccolatura per l'ancoraggio fisso in fondazione.