

Unione Europea

Allegato alla Nota Prot. N. 13/109 del 27/8/18

COMUNE DI PROCIDA
Città Metropolitana di Napoli

LAVORI URGENTI PER LA MESSA IN SICUREZZA, IL CONSOLIDAMENTO ED IL RECUPERO DI MARINA CORRICELLA

PARTE D'OPERA:
Riquilibratura Belvedere Callia e creazione di sistema di accesso al borgo Marina Corricella - superamento barriere architettoniche con installazione di ascensore pubblico

PROGETTO ESECUTIVO

Committente: **COMUNE DI PROCIDA**

Responsabile del procedimento: **arch. Salvatore Ruocco** Dirigente Settore V - Servizi Tecnici del Comune di Procida

Supporto al RUP:

Progettista: **Arch. Luigi Calabrese** (ospagnolo)
Impianti: **Ing. Donato Cibelli**
Consulenze strutture: **Ing. Genaro Schiava**
con la collaborazione di: **Arch. Rosa Schiava**
Arch. Loredana Rattaglio
Arch. Francesca Appel

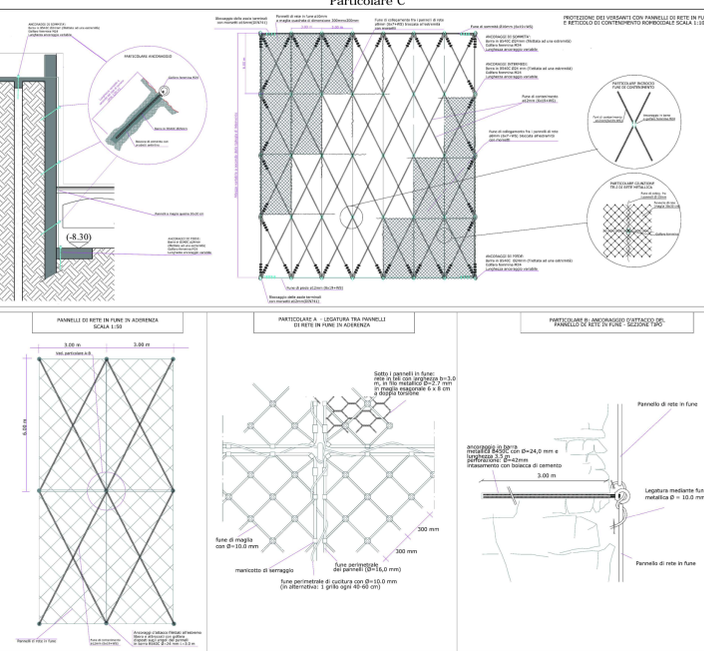
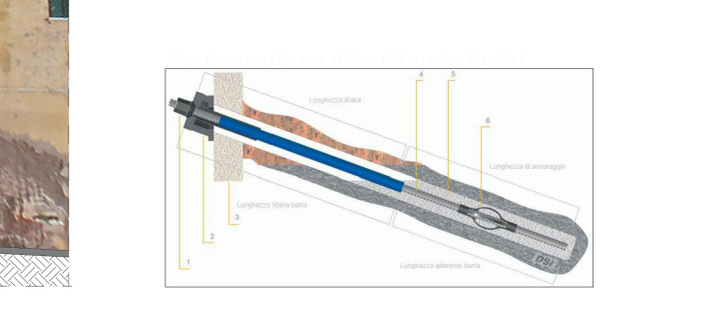
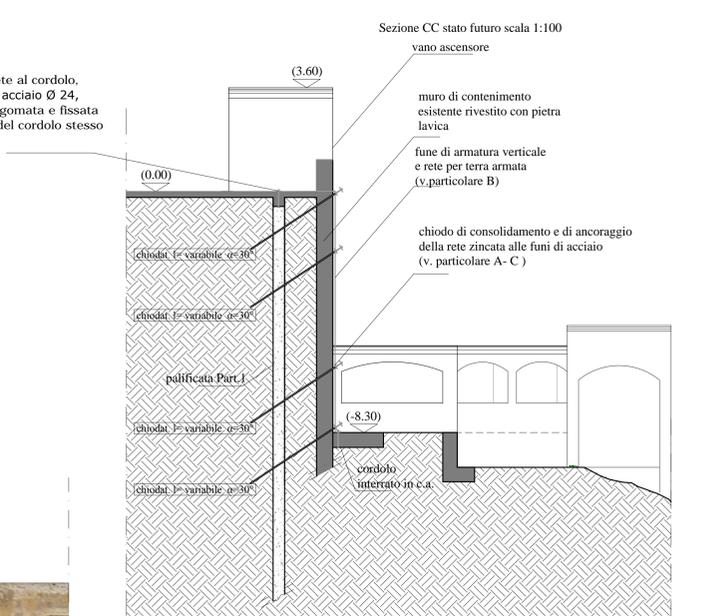
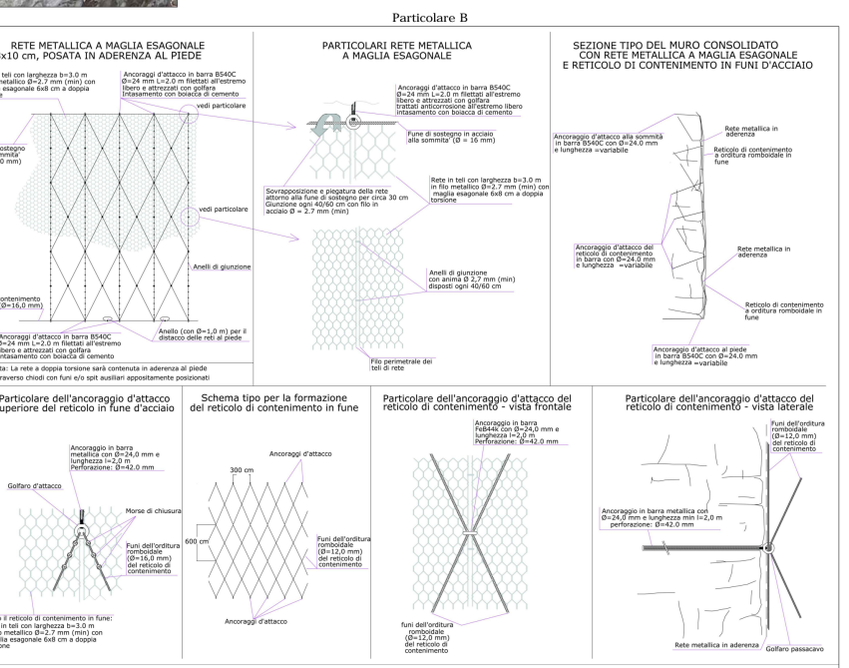
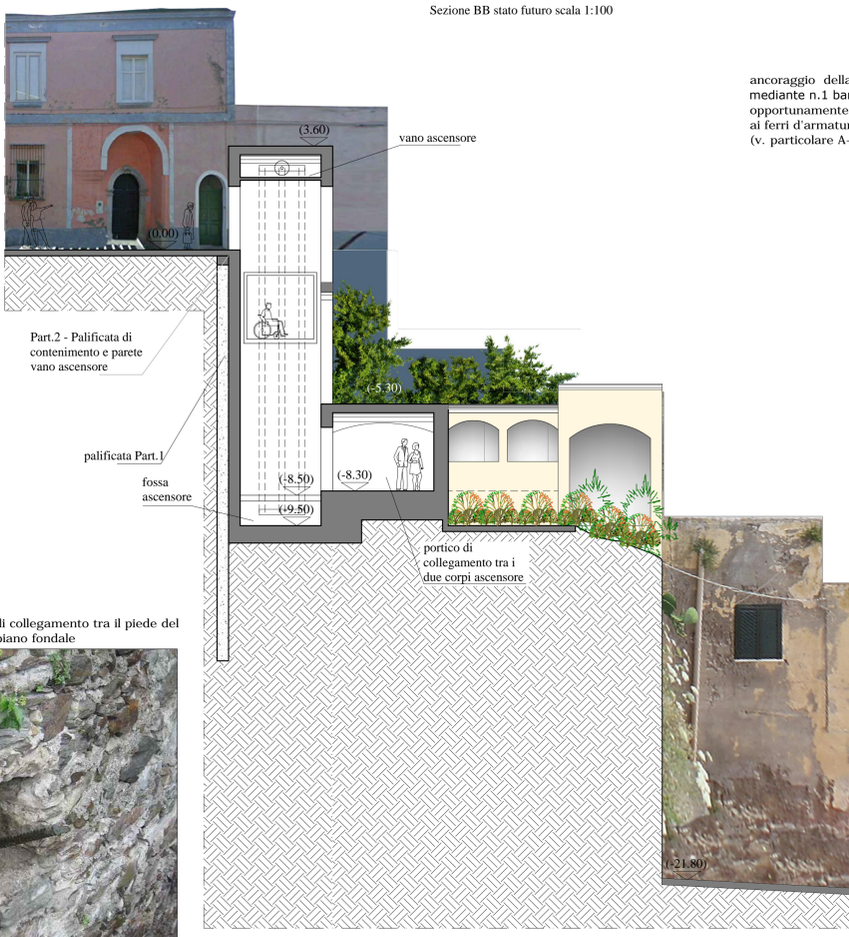
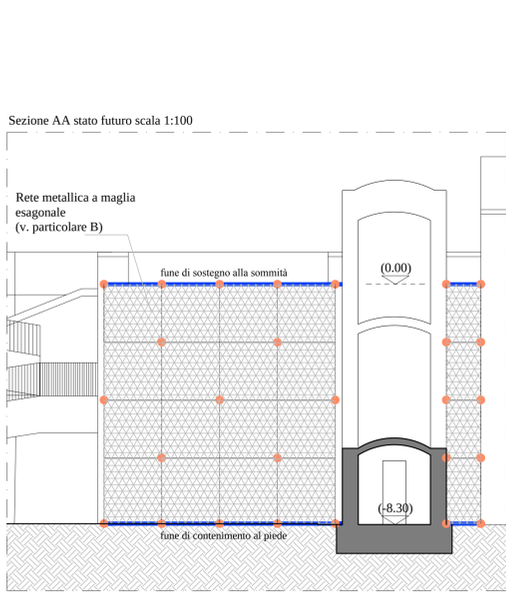
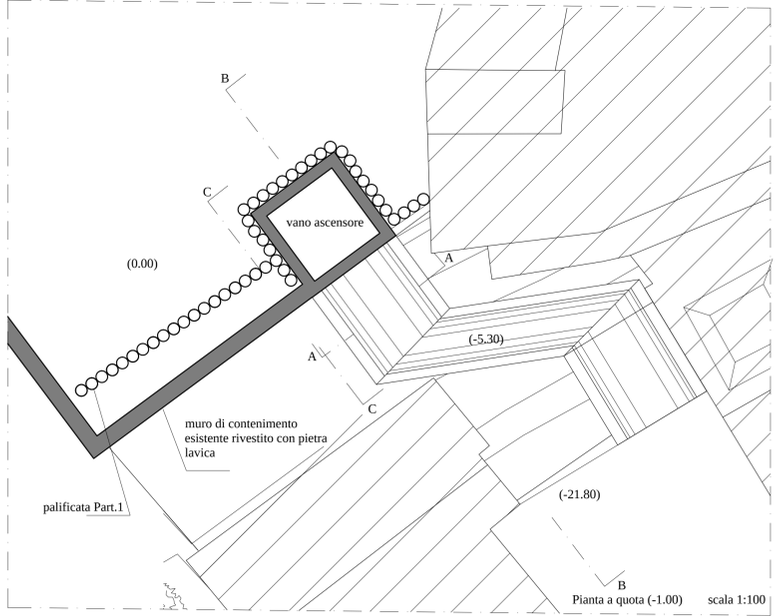
Geologia: **geol. FRANCESCO MAGLIONE**

REV.	DATA	OGGETTO
1	giugno 2018	

Elaborato: **T4** Sezione: Riferimento nota n. 15553 del 20/08/2018
Titolo: **TAVOLA PARTICOLARI**

File: **Il Sopralluogo**
Scala: **2/300**
Data: **giugno 2018**

Il presente documento è tutelato dalla legge in materia di diritti di autore; la riproduzione non autorizzata sarà perseguita legalmente.



Particolare Canaletta regimentazione delle acque

- Eseguito uno scavo di sezione vendo cura di lasciare 10 cm di canaletta per parte da ammorzare con successivo reinterro e ancorare la canaletta al suolo mediante n° 4/8 (altezza m 1,00 e m 2,00) picchetti in ferro di diam mm 8 e lunghezza adeguata (min. 25 cm)
- Sormontare i teli in senso longitudinale, a tegola, per almeno 20 cm e fissare con n° 4 picchetti (vedi nota 1)
- Reinterrare i lati e saturare con terreno fine tutta la superficie della canaletta al fine di garantire una buona protezione ai raggi UV. Eventualmente fissare con tondame di legno in prossimità dell'ammorsamento laterale al fine di rendere più stabile la zona a bordo dello scavo
- Abbinare una biostuoia biodegradabile sui lati della canaletta, al fine di contenere i fenomeni erosivi, prima della crescita della vegetazione. Per applicazioni su forti pendenze, inserire longitudinalmente i tronchi rompi-tratta per ridurre le velocità dell'acqua e ricordarsi di predisporre adeguate opere di raccolta, a valle.

