





# PARCO DEGLI OLIVI DELLA CONSOLAZIONE

Oggetto: Sottomisura 19.2 P.A.L. G.A.L. Media Valle del Tevere. "Sostegno ad investimenti di fruizione pubblica in infrastrutture ricreative, informazioni turistiche e infrastrutture turistiche su piccola scala" Azione 7. "Recupero e Valorizzazione della rete dei percorsi dedicata al turismo sostenibile".

## **COMMITTENTE:**

La Consolazione ETAB

**RUP:** 

Dott. Roberto Baldassarri

## **IMPORTO LAVORI:**

€ 126′548,64

## **INIZIO LAVORI:**

02/08/2023

## **FINE LAVORI:**

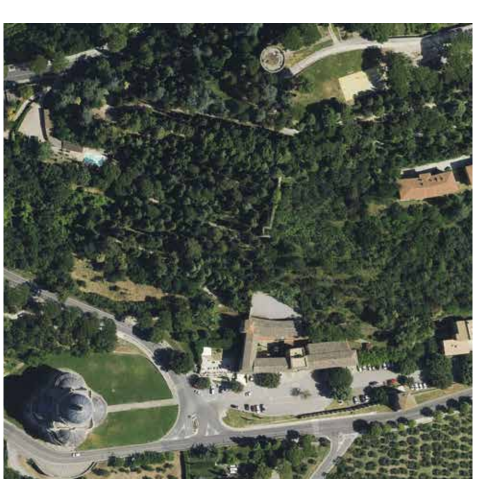
29/02/2024

## **IMPRESA ESECUTRICE:**

Settembre Costruzioni Generali

## **GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

Ing. Genny Fogliani Arch. Gabriele Savi Geol. Michele Alemanno Agr. Luigi Nasini











# PARCO DEGLI OLIVI DELLA CONSOLAZIONE

Oggetto: Sottomisura 19.2 P.A.L. G.A.L. Media Valle del Tevere. "Sostegno ad investimenti di fruizione pubblica in infrastrutture ricreative, informazioni turistiche e infrastrutture turistiche su piccola scala" Azione 7. "Recupero e Valorizzazione della rete dei percorsi dedicata al turismo sostenibile".

## **COMMITTENTE:**

La Consolazione ETAB

**RUP:** 

Dott. Roberto Baldassarri

## **IMPORTO LAVORI:**

€ 126′548,64

## INIZIO LAVORI:

02/08/2023

## **FINE LAVORI:**

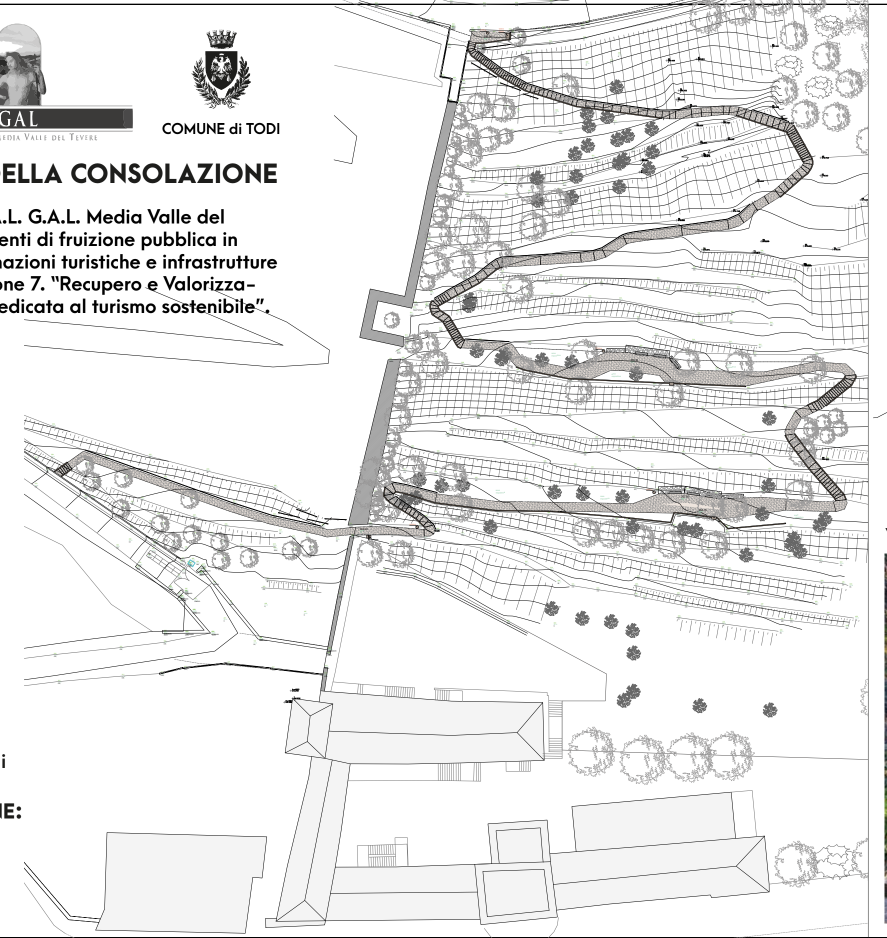
29/02/2024

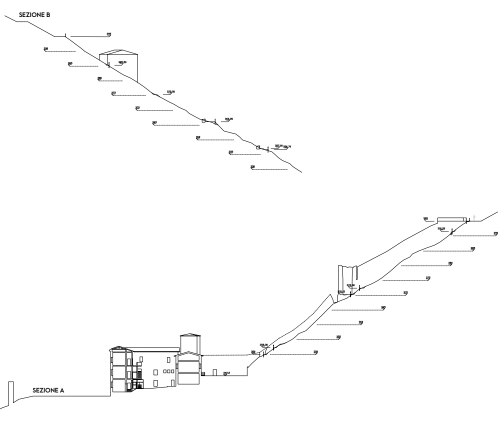
## **IMPRESA ESECUTRICE:**

Settembre Costruzioni Generali

## **GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

Ing. Genny Fogliani Arch. Gabriele Savi Geol. Michele Alemanno Agr. Luigi Nasini





vista d'ingresso nuovo parco









# PARCO DEGLI OLIVI DELLA CONSOLAZIONE

Oggetto: Sottomisura 19.2 P.A.L. G.A.L. Media Valle del Tevere. "Sostegno ad investimenti di fruizione pubblica in infrastrutture ricreative, informazioni turistiche e infrastrutture turistiche su piccola scala" Azione 7. "Recupero e Valorizzazione della rete dei percorsi dedicata al turismo sostenibile".

## **COMMITTENTE:**

La Consolazione ETAB

## **RUP:**

Dott. Roberto Baldassarri

## **IMPORTO LAVORI:**

€ 126′548,64

# **INIZIO LAVORI:**

02/08/2023

# **FINE LAVORI:**

29/02/2024

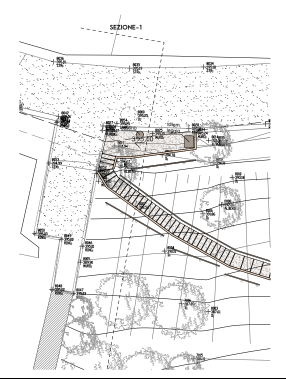
## **IMPRESA ESECUTRICE:**

Settembre Costruzioni Generali

## **GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

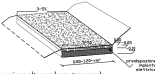
Ing. Genny Fogliani Arch. Gabriele Savi Geol. Michele Alemanno Agr. Luigi Nasini

### 1- ARRIVO - "BELVEDERE"

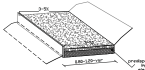


### Sezione Stradale:

sezione in media pendenza trasversale sentiero realizzato in ghiaietto del diametro di mm 4-5; steso con rastrello per uno spessore di cm 5,



aggiunta di una tavola in essenza forte di altezza var a tenuta del materiale di riporto

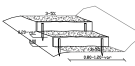


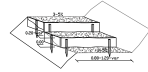
ruscellamento acque, per le zone piane

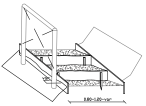


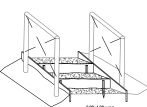
gradini media pendenza tras-

formazione di gradini in pendenza verso valle realizzati con una tavola in essenza forte, di altezza var. paletti di sostegno.









Palizzate realizzate con palo in castagno o legno similare e tavola di tenuta in





gabbionate eseguite con gabbioni del tipo a scatola, della larghezza

di m 1,00, della lunghezza di m 2,00, m 3,00, m 4,00, e aventi

altezza di m 0.50 o m 1.00, realizzate in rete metallica a doppia

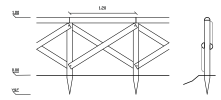
Panchina realizzata in castagno, o altre essenze forti impregnato in

autoclave a sezione di 9,5x4,5 cm e lunghezza di 175 cm, realizzata sopra i gabbioni con una profondità della seduta di 40

torsione con maglia esagonale tipo 8x10

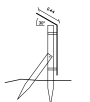


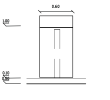
SEZIONE-4



realizzata in pali di castagno, o altre essenze forti, formate da un palo dritto appuntito, immerso nel carbolineum dalla parte da interrare, da un corrimano e da 2 elementi posti a croce balaustra alta pendenza

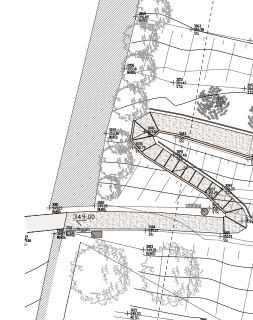
stessa soluzione con l'aggiunta di una tavola in essenza forte di altezza var. a tenuta del materiale di riporto.



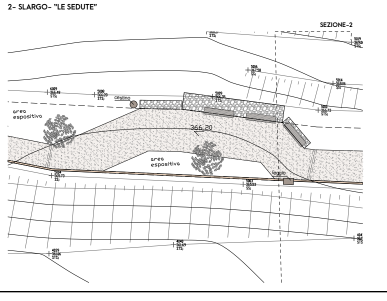


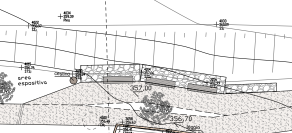
realizzata in acciaio corten, caratterizzata da una lastra di spessore 3mm piegata con un angolo di 30°, vincolata ad un palo in castagno o alla balaustra. dove serve si prevede un palo inclinato di rinforzo.

### 4- INGRESSO - "VARCO"



### 3- SLARGO - "PUNTO DI VISTA"





SEZIONE-3



gradini alta pendenza trasversale stessa soluzione con l'aggiunta di un ulteriore tavola verso valle a tenuta del materiale di riporto.

realizzata con gradini come sopra, con l'aggiunta di una balaustra nel lato valle e due tavole in essenza forte di altezza var. poste di testa agli scalini. scala perpendicolare al versante:

realizzata come sopra, con balaustre ambo i lati.

