



Planimetria Rapp. 1/400  
con indicazione del tratto "I-L" oggetto di intervento

TRATTO	LUNGHEZZA M	LARGHEZZA MEDIA M	SUPERFICIE IN MQ	TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE
I - L	256,30	6,70	1717,21	ASFALTO

LEGENDA

	Rele interrata acque piovane tubazione Ø 250 mm in PVC
	Rele interrata acque piovane tubazione Ø 315 mm in PVC
	Rele interrata acque piovane tubazione Ø 400 mm in PVC
	Rele interrata acque piovane tubazione Ø 500 mm in PVC
	Rele interrata acque piovane tubazione spirale Ø 800 mm in PE
	Cunetta in c.c. gettata in opera di tipo concavo
	Cunetta alla francese con cordolo di tipo prefabbricata in cav
	Cordolo di tipo prefabbricato in cav
	Gabbionata in rete metallica a doppia torsione riempita con pietrame californiano di idonea pezzatura
	Muro di sostegno in c.c.a.

	Pozzetto di ispezione in cav di dimensione variabile, dotato di soletta carrabile e chiuso in ghisa sferoidale classe D400
	Pozzetto di ispezione in cav di dimensione variabile, dotato di chiusura ermetica in ghisa D400
	Pozzetto di ispezione in cav di dimensione variabile, dotato di caditoia in ghisa sferoidale classe C250 o D400
	Direzione del deflusso delle acque

TIPOLOGIA MATERIALI DI PROGETTO



Chiusino con telaio e botola quadri a tenuta ermetica in ghisa D400



Chiusino telaio quadro e botola Ø400 in ghisa D400



Caditoia piana in ghisa C250



Caditoia concava in ghisa C250



Cunetta concava in cls

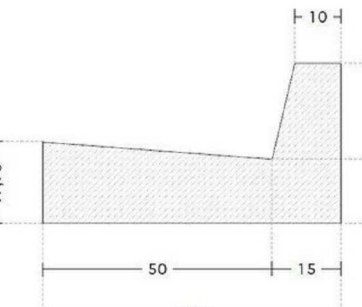
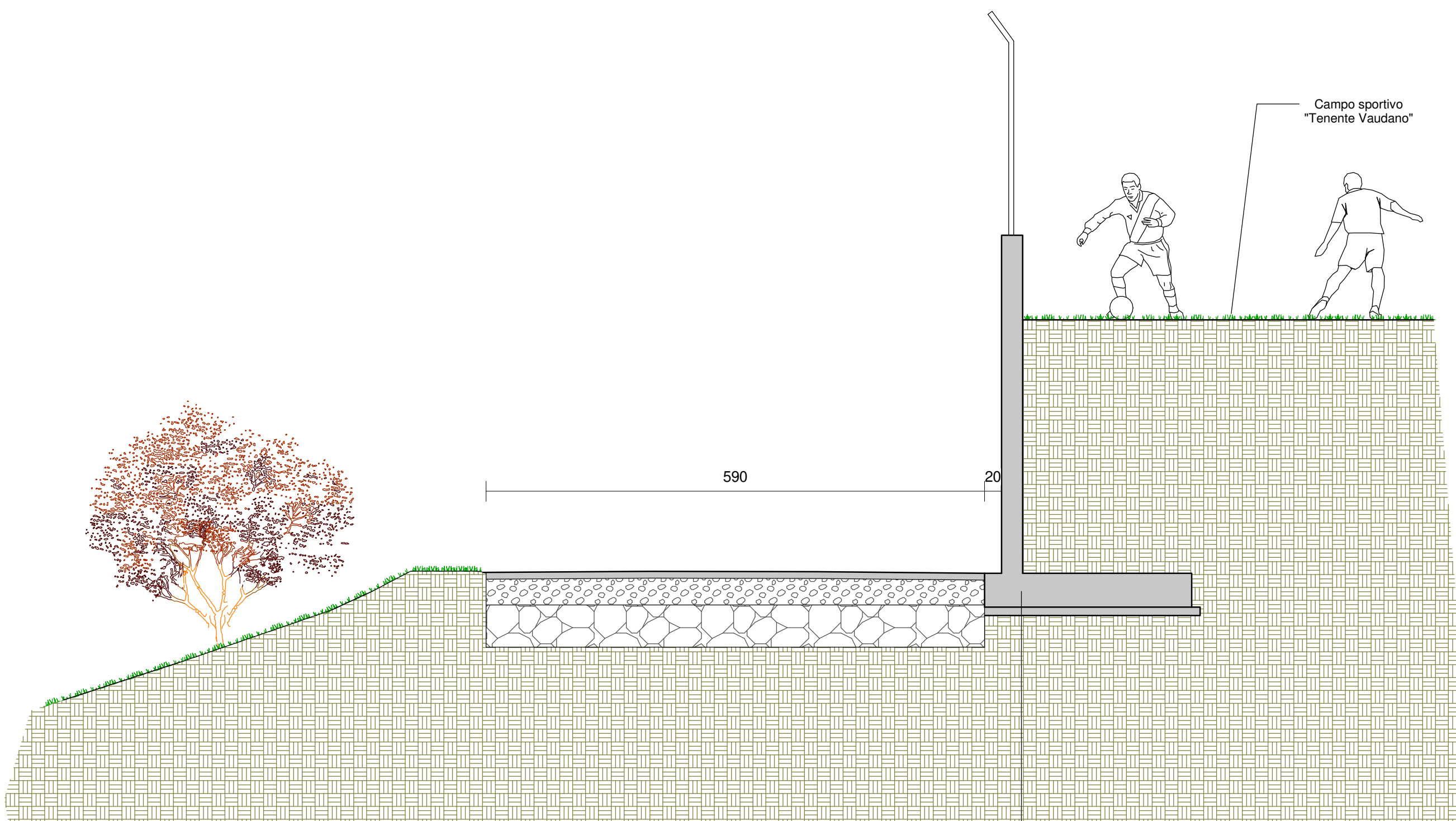


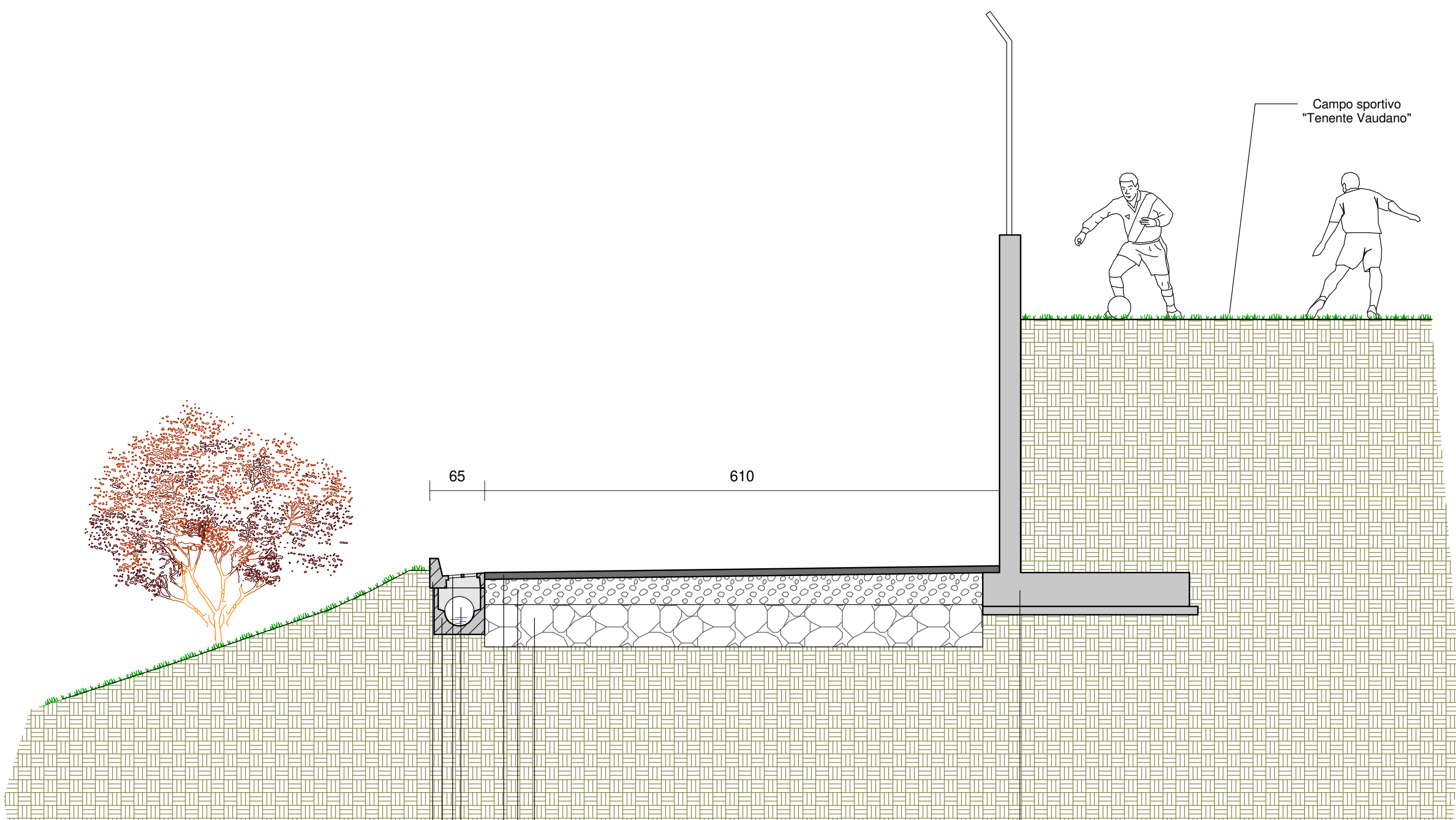
Grafico cunetta alla francese con cordolo - sezione tipo



Cunetta alla francese con cordolo



Stato di Fatto Rapp. 1/50  
Sez. A-A1



Stato di Progetto Rapp. 1/50  
Sez. A-A1

- Massiciata esistente
- Fondazione stradale esistente
- Pavimentazione in conglomerato bituminoso composta da cm 5 di binder e cm 3 di tappetino
- Tubazione in PVC Ø 250 mm
- Caditoia in ghisa classe C250
- Pozzetto in cav 40x40
- Cunetta alla francese prefabbricata con cordolo in cav



Foto 1 del Tratto I-L



Foto 2 del Tratto I-L



Foto 3 del Tratto I-L

**COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM**  
**AREA**  
Lavori Pubblici - Servizi Idrici Integrati - Manutenzioni

**INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO NELLE AREE CHE PRESENTANO ELEVATO RISCHIO DI FRANA DENOMINATE VIA CUPONE, VIA CHIUSA DI LEONE E VIA RODIGLIANO IN CAPACCIO CAPOLUOGO**

Progetto esecutivo approvato con  
[ ] Delibera di CC [ ] Delibera di GC [ ] Determinazione Dirigeriale  
del .../.../2021

**RUP:** Ing. Giovanni Vito BELLO  
**PROGETTISTA:** Ing. Antonio FRANCESCO

**SINDACO:** Avv. Francesco ALFIERI  
**SEGRETARIO GENERALE:** dott. Andrea D'AMORE

VEL. N°	NOTE DI VERSIONE	DATA VERSIONE
1.0	VERSIONE INIZIALE	VEDI DATA DI APPROVAZIONE

**PROGETTO**  
Progetto esecutivo

**SERIE**  
**ARCH.**  
**NUMERO**  
9.0  
**RAPP.**  
1/400 - 1/50