



**LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI ENNA**  
**III SETTORE**

“Territorio - Pianificazione - Ambiente - Lavori Pubblici”



PROVINCIA VINCITRICE  
 DEL PREMIO  
 Edizione 2006  
 categoria Province d'Italia

OGGETTO

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Linee di intervento PAC 2014-2020 – Asse 10 - R.A. 6.7**

DDG n° 423 del 31/12/2018 e s.m.i. dell'Assessorato delle Autonomie Locali e della Funzione Pubblica - Regione Sicilia  
 “Lavori per la manutenzione straordinaria della pavimentazione esistente della strada di accesso, del parcheggio e dell'area commerciale a servizio della Villa Romana del Casale di Piazza Armerina (EN), per migliorare, preservare e tutelare l'ambiente e l'accoglienza turistica.”

Tavola

**G1**

Allegati

**ELABORATI GRAFICI**

**PLANIMETRIE INTERVENTI PAVIMENTAZIONE**

N. Protocollo

Data

Aggiornamento

Scala

29/10/2019

**Nomina Figure Professionali**

Delibera del Commissario Straordinario con i poteri della G. P. n° 935 del 24/06/2019

Il Responsabile del Procedimento:

**Geom. Filippo Fiammetta**

*Fiammetta Filippo*

Il Progettista:

**Arch. Paolo Vaccaro**

*Vaccaro*

VISTO



LIBERO  
 CONSORZIO  
 COMUNALE  
 DI ENNA

**VALIDAZIONE**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Verbale n° 1 del 20/01/2020

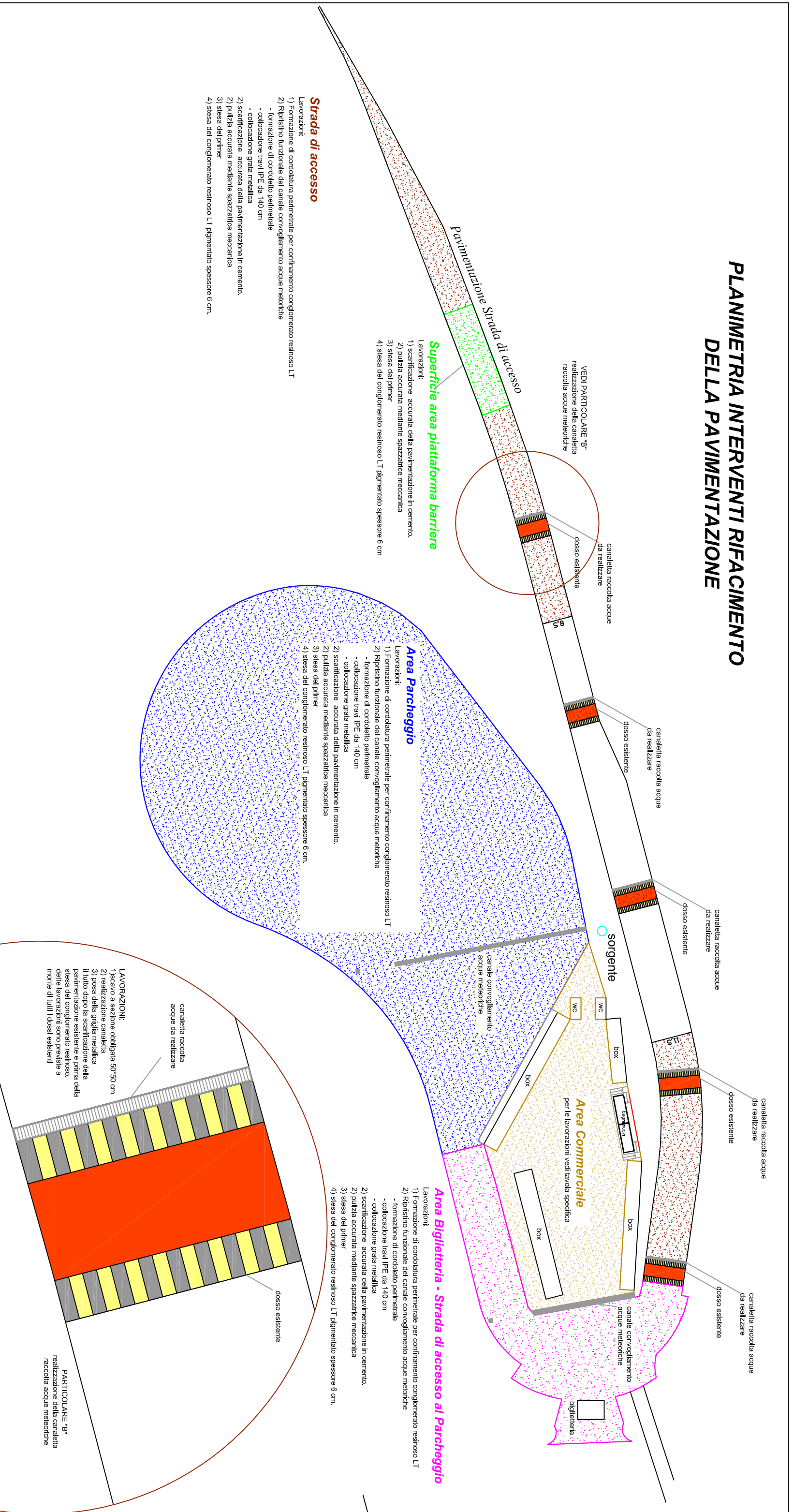
Ai sensi del c. 8 dell'art. 26 del Dlgs 50/2016 e s.m.i.

Il R.d.P. Geom. Filippo Fiammetta

*Fiammetta Filippo*



# PLANIMETRIA INTERVENTI RIFACIMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE



## Strada di accesso

Lavorazioni:

- 1) Formazione di cordatura periferica per confinamento conglomerato resinoso LT
- 2) Ripristino funzionale del canale convogliamento acque meteoriche
- formazione di cordello periferico
- collocazione travetti IPE da 140 cm
- 2) scarificazione accurata della pavimentazione in cemento.
- 3) pulizia accurata mediante spazzatrice meccanica
- 3) stesa del primer
- 4) stesa del conglomerato resinoso LT pigmentato spessore 6 cm.

## Superficie area piattaforma barriere

Lavorazioni:

- 1) scarificazione accurata della pavimentazione in cemento.
- 2) pulizia accurata mediante spazzatrice meccanica
- 3) stesa del primer
- 4) stesa del conglomerato resinoso LT pigmentato spessore 6 cm

## Area Parcheggio

Lavorazioni:

- 1) Formazione di cordatura periferica per confinamento conglomerato resinoso LT
- 2) Ripristino funzionale del canale convogliamento acque meteoriche
- formazione di cordello periferico
- collocazione travetti IPE da 140 cm
- 2) scarificazione accurata della pavimentazione in cemento.
- 3) pulizia accurata mediante spazzatrice meccanica
- 3) stesa del primer
- 4) stesa del conglomerato resinoso LT pigmentato spessore 6 cm.

## Area Commerciale

per le lavorazioni vedi tavola specifica

## Area Biglietteria - Strada di accesso al Parcheggio

Lavorazioni:

- 1) Formazione di cordatura periferica per confinamento conglomerato resinoso LT
- 2) Ripristino funzionale del canale convogliamento acque meteoriche
- formazione di cordello periferico
- collocazione travetti IPE da 140 cm
- 2) scarificazione accurata della pavimentazione in cemento.
- 3) pulizia accurata mediante spazzatrice meccanica
- 3) stesa del primer
- 4) stesa del conglomerato resinoso LT pigmentato spessore 6 cm.

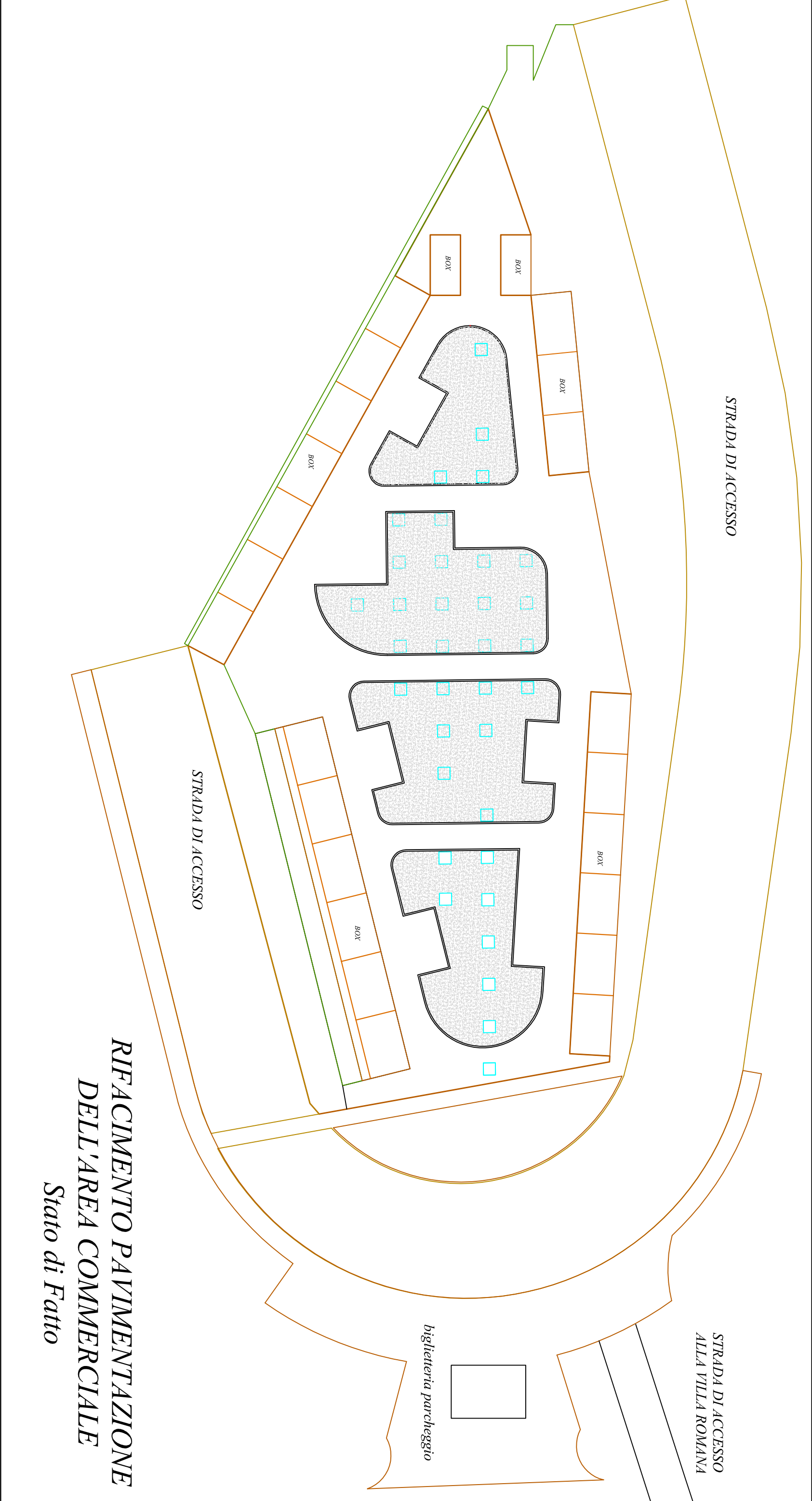
## LAVORAZIONI:

- 1) scavo a sezione obliqua 50°/50 cm
  - 2) realizzazione canale
  - 3) posa della griglia metallica
- Il tutto dopo la scarificazione della pavimentazione esistente e prima della stesa del conglomerato resinoso. dette lavorazioni sono previste a monte di tutti i dossi esistenti

## PARTICOLARE "B"

realizzazione della canalina raccolta acque meteoriche





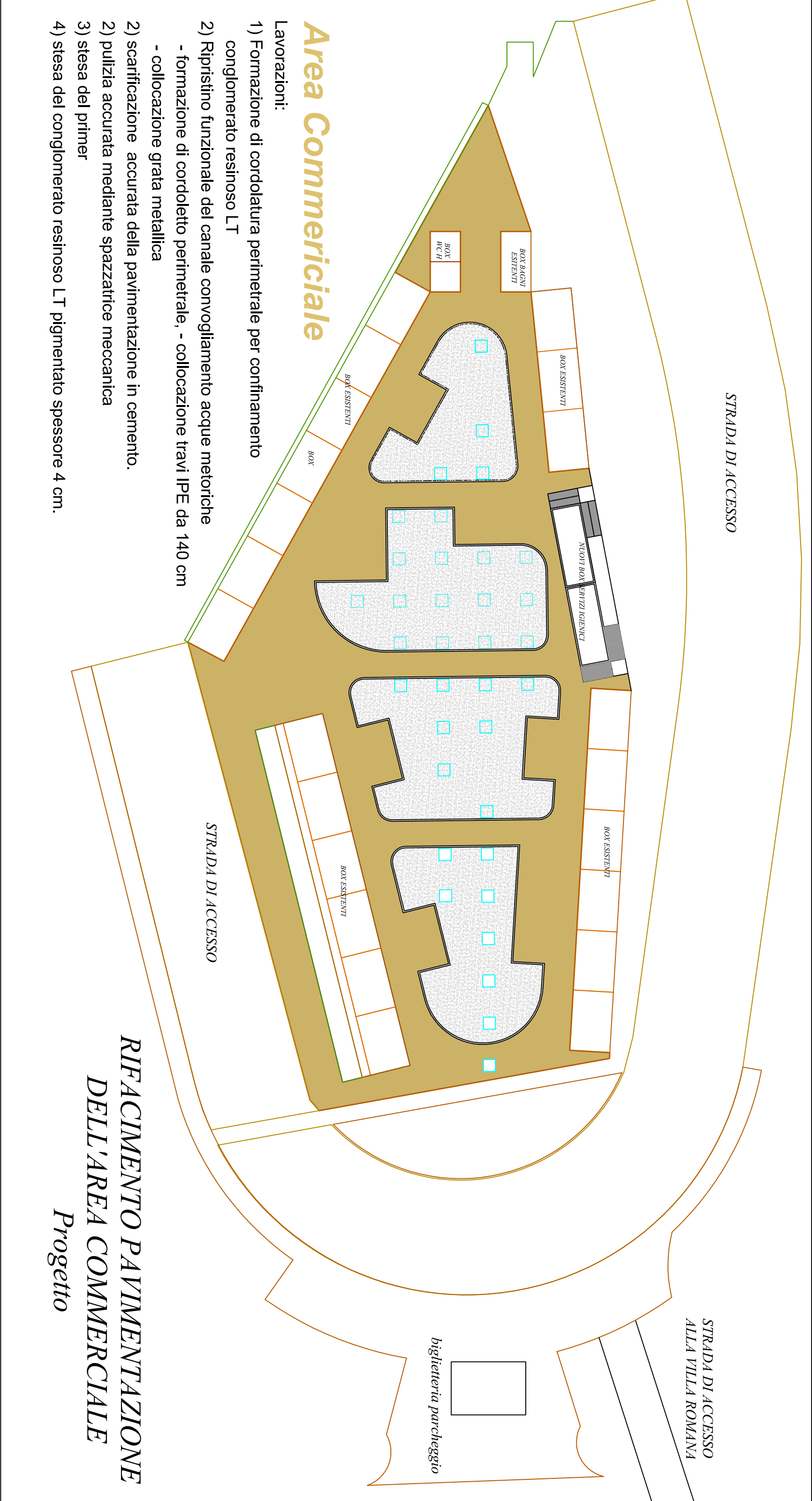
STRADA DI ACCESSO

STRADA DI ACCESSO  
ALLA VILLA ROMANA

biglietteria parcheggio

STRADA DI ACCESSO

**RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE  
DELL'AREA COMMERCIALE**  
*Stato di Fatto*



STRADA DI ACCESSO

STRADA DI ACCESSO  
ALLA VILLA ROMANA

biglietteria parcheggio

# Area Commerciale

Lavorazioni:

- 1) Formazione di cordatura perimetrale per confinamento conglomerato resinoso LT
- 2) Ripristino funzionale del canale convogliamento acque meteoriche
  - formazione di cordoletto perimetrale, - collocazione travi IPE da 140 cm
  - collocazione grata metallica
- 2) scarificazione accurata della pavimentazione in cemento.
- 2) pulizia accurata mediante spazzatrice meccanica
- 3) stesa del primer
- 4) stesa del conglomerato resinoso LT pigmentato spessore 4 cm.

## RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE DELL'AREA COMMERCIALE Progetto

STRADA DI ACCESSO

NUOVI BOX  
SERVIZI IGIENICI

BOX BAGNI  
ESISTENTI

BOX  
BAGNI  
NUOVI

BOX ESISTENTI

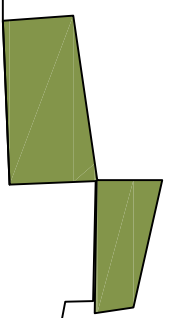
BOX ESISTENTI

BOX

BOX ESISTENTI

BOX ESISTENTI

servizi igienici esistenti



→ ALLA VILLA

° palo Enel

Punto informazioni



### **Strada di accesso alla Villa Romana**

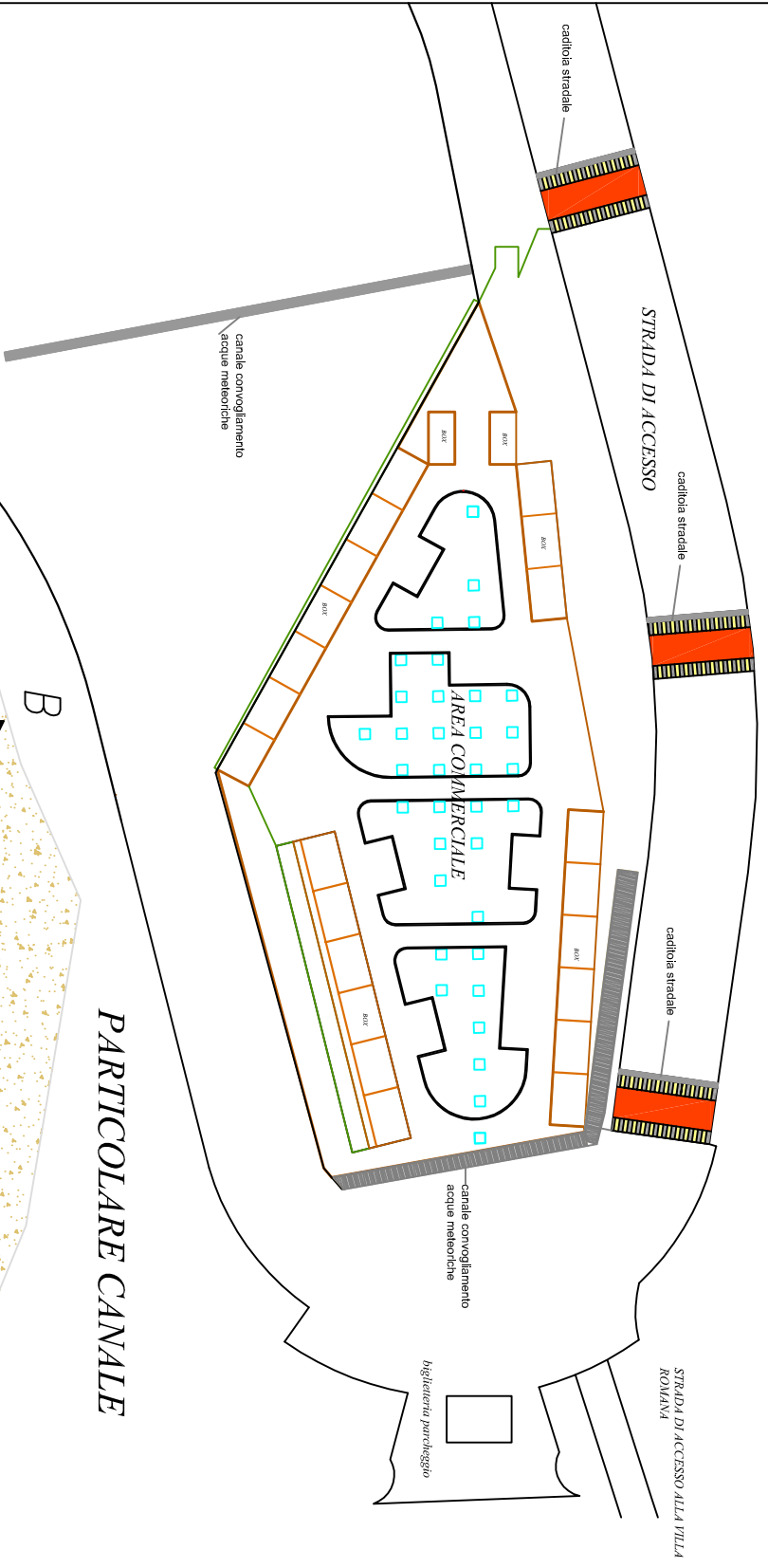
Lavorazioni:

- 1) Formazione di cordolatura perimetrale per confinamento conglomerato resinoso LT
- 2) pulizia accurata mediante spazzatrice meccanica
- 3) stesa del primer
- 4) stesa del conglomerato resinoso LT pigmentato spessore 4 cm.

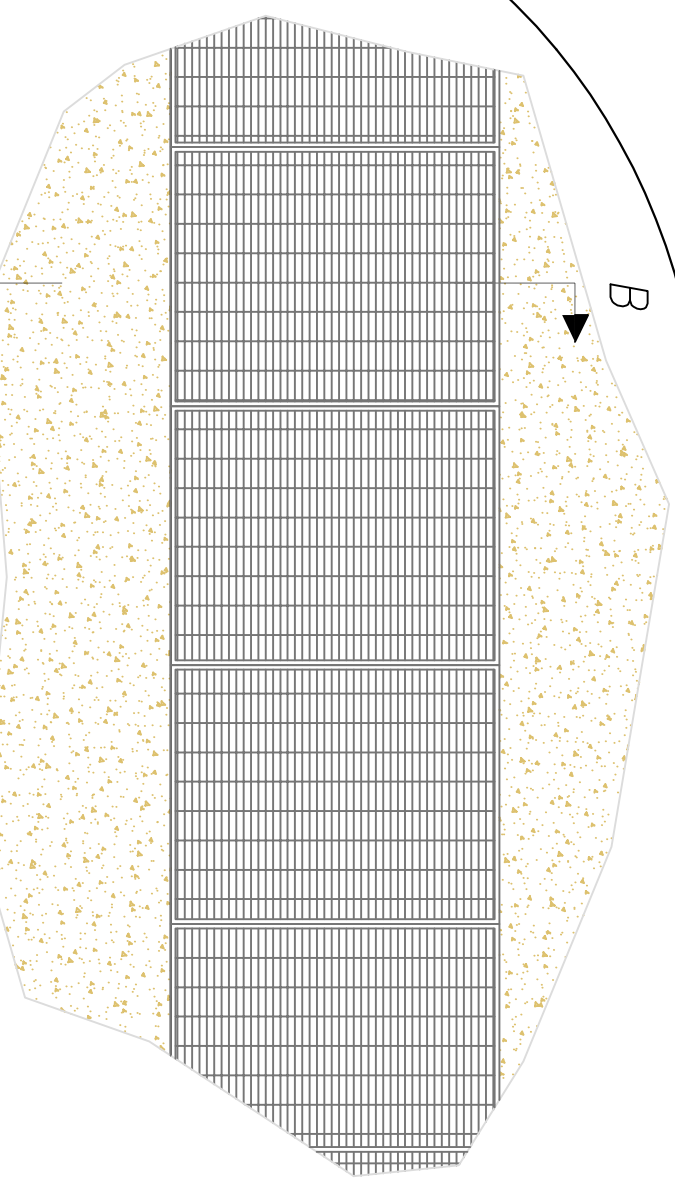
AREA COMMERCIALE

**RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE  
STRADELLA DI ACCESSO ALLA VILLA ROMANA  
PROGETTO**

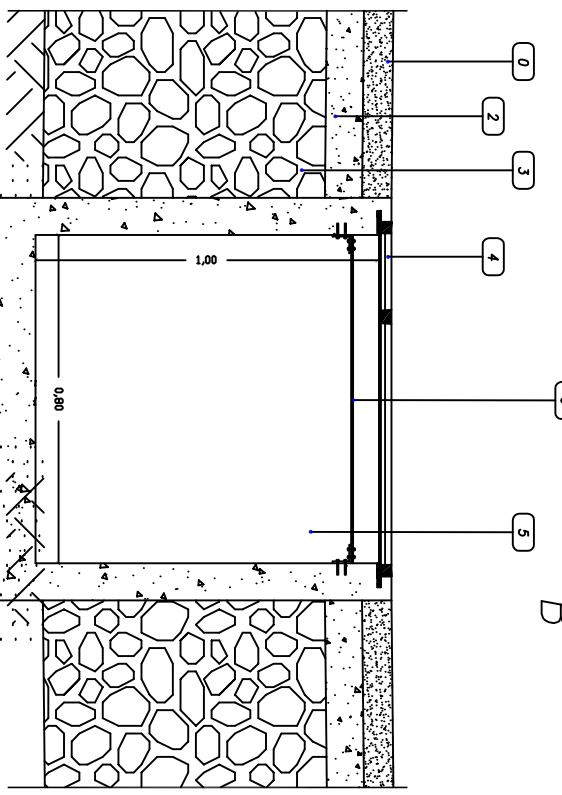




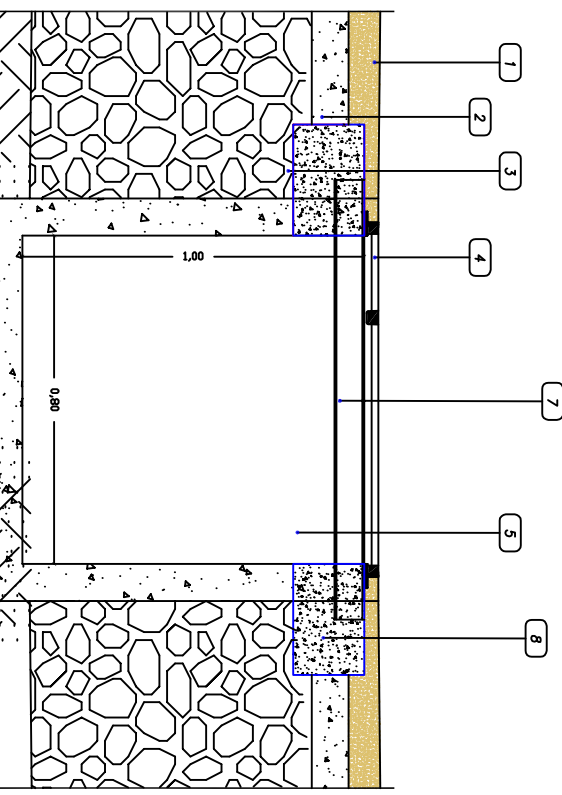
**PARTICOLARE CANALE**



**PIANTA**



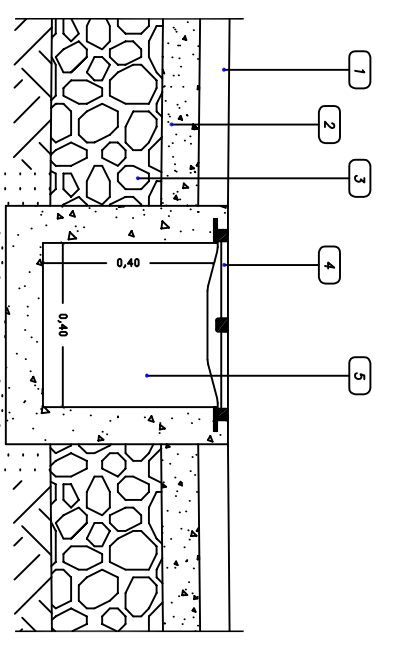
Sezione stato di fatto



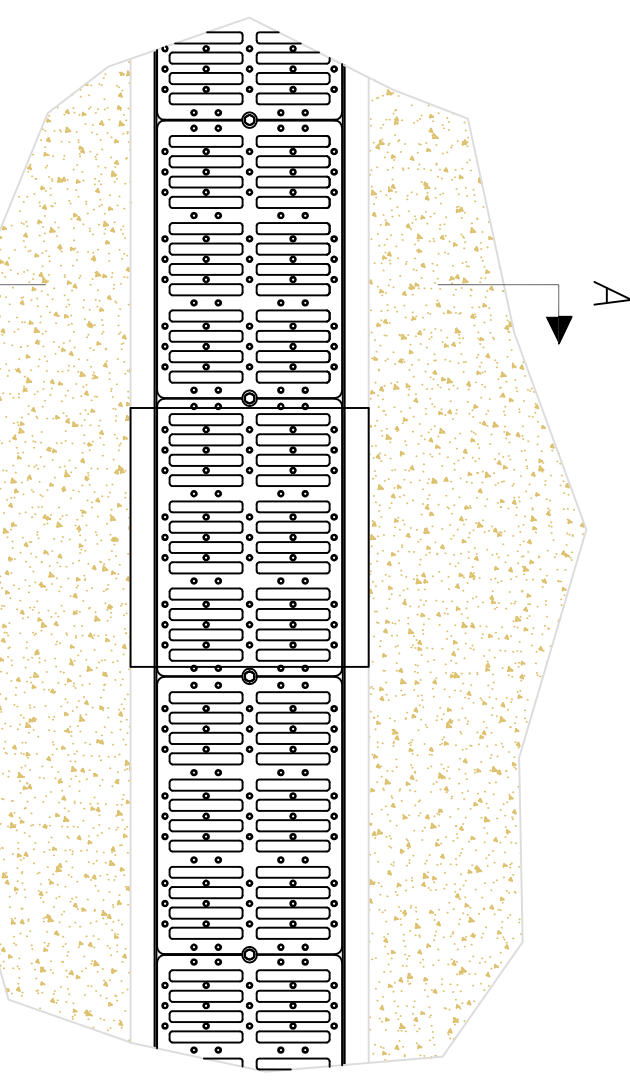
Sezione progetto

**PARTICOLARI**  
CADITOIE STRADALI  
E CANALE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE

**PARTICOLARE CADITOIA STRADALE**



Sezione



**PIANTA**

**LEGENDA**

- 0 Pavimentazione stradale in calcestre impoverito – Esistente
- 1 Pavimentazione stradale in conglomerato resinoso pigmentato
- 2 strato di pavimentazione in calcestre esistente
- 3 soletta di sottofondo esistente
- 4 Griglia continua
- 5 Canaletta di drenaggio
- 6 Travi in acciaio HE 140 e staffe – Esistente
- 7 Trave in Acciaio IPE 140 annegata al cordolo in cls a.
- 8 Cordolo in cls armato