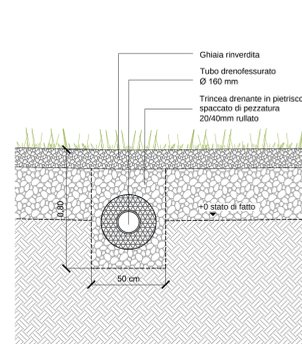


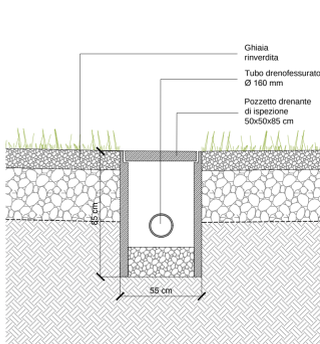
Piano quotato 1:500



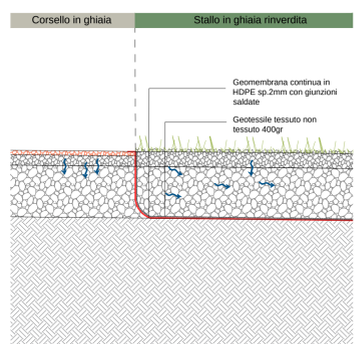
DET.01 - dimensioni e distribuzione parcheggi 1:200



DET.02 - Trincea drenante 1:20



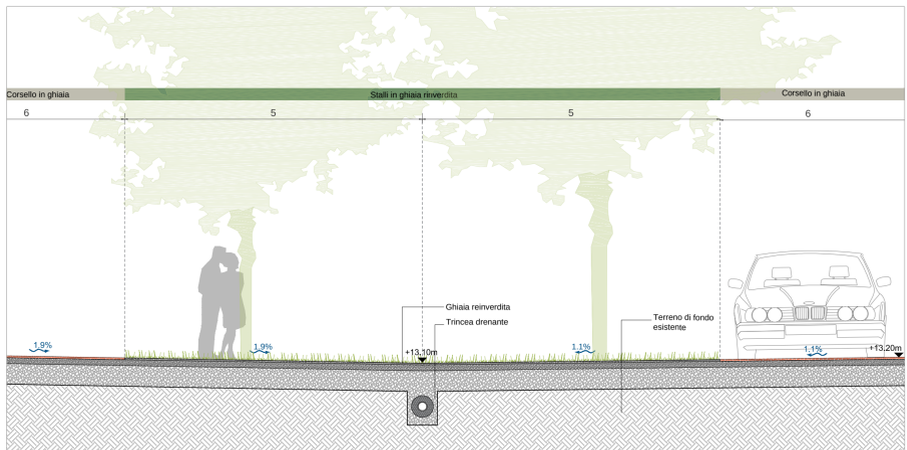
DET.03 - Pozzetto di ispezione 1:20



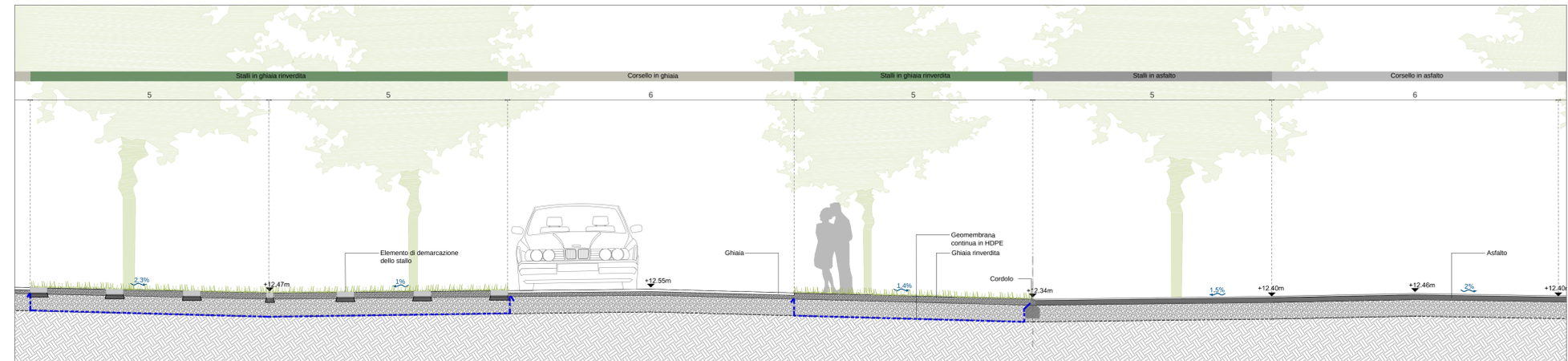
DET.04 - Impermeabilizzazione degli stalli in corrispondenza dell'area d'influenza del pozzo _ 1:20

- LEGENDA**
- Limite di intervento
 - Linea aerea Telecom
 - Linea MT interrata ENEL
 - Linea MP GAS
 - Acquedotto
 - Area di influenza del pozzo
 - Prato
 - Stalli in ghiaia rinverditata
 - Corselli in ghiaia
 - Pavimentazione in asfalto
 - Parcheggi auto
 - Parcheggi per disabili
 - Parcheggi per auto elettriche
 - Illuminazione pubblica
 - Tubazione in PVC Ø 500; Ø 315
 - Tubazione in PVC Ø 200; Ø 160
 - Tubazione drenofessurata Ø 160
 - Caditoia in ghisa 45x45 cm
 - Pozzetto di ispezione in cls 100x100 cm
 - Pozzetto di ispezione in cls 60x60 cm
 - Vasca in HDPE per impermeabilizzazione degli stalli
 - monoblocco corrugato in PE interrato per recupero acque piovane dim. Lung. 5,62 m, Largh. 2,10 m h. 2,20 m Capacità: 15750 litri

NOTA: Per lo schema fognario completo delle acque bianche vedi Allegato 13



Sezione A-A' 1:50



Sezione B-B' 1:50

Comune di Rimini

Nuovo Parcheggio Sud
Richiesta di Permesso di Costruire

Committente: **ITALIAN EXHIBITION GROUP S.p.A.**
Via Emilia 155
49700 Rimini (RN)

Progetto architettonico e paesaggistico:
PAISA'
Paisà Architettura del paesaggio
Via Alberoni 4 - 48121 Ravenna
T +39 0544 217311
Via San Vittore, 47 - 20123 Milano
www.paisa.eu

Dott. Antonio Stignani
Arch. Michele Casamenti
Arch. Francesca Cazzetta

Progetto impiantisti e strutture:
POLISTUDIO
Polistudio A.E.S.
Via Tortona 10 - 47838 - Riccione
Tel. +39 0541485300
info@polistudio.net

Ing. Alberto Frisoni
Ing. Andrea Amaducci

2	Richiesta integrazioni	Luglio 2025		
1	Richiesta integrazioni	Giugno 2025		
0	Emissione	Aprile 2025		
		data	redatto	verificato approvato

TAV02
PIANO QUOTATO E DRENAGGI

ALLEGATO 06