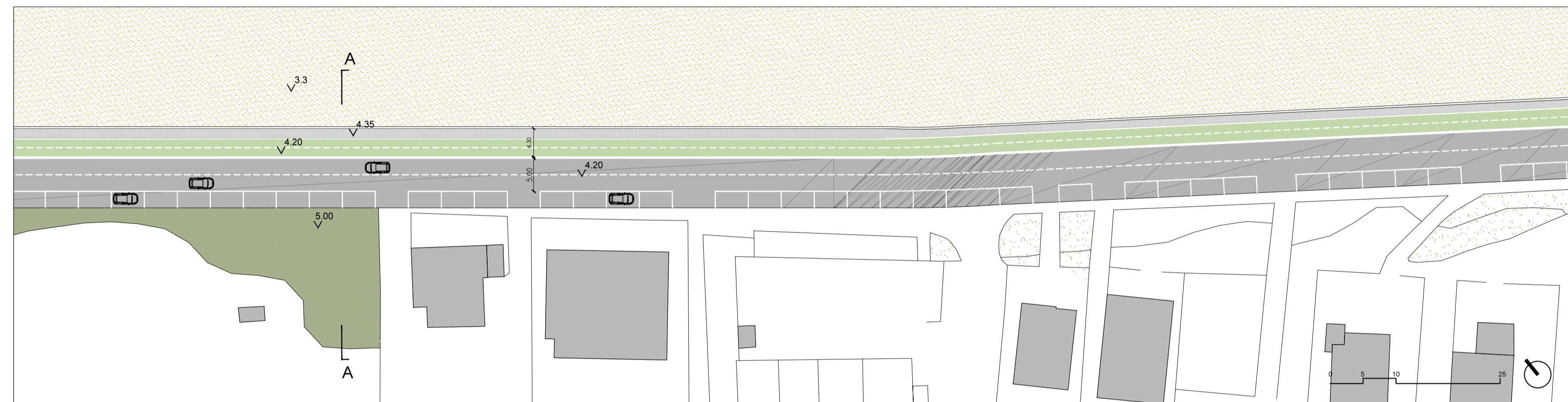
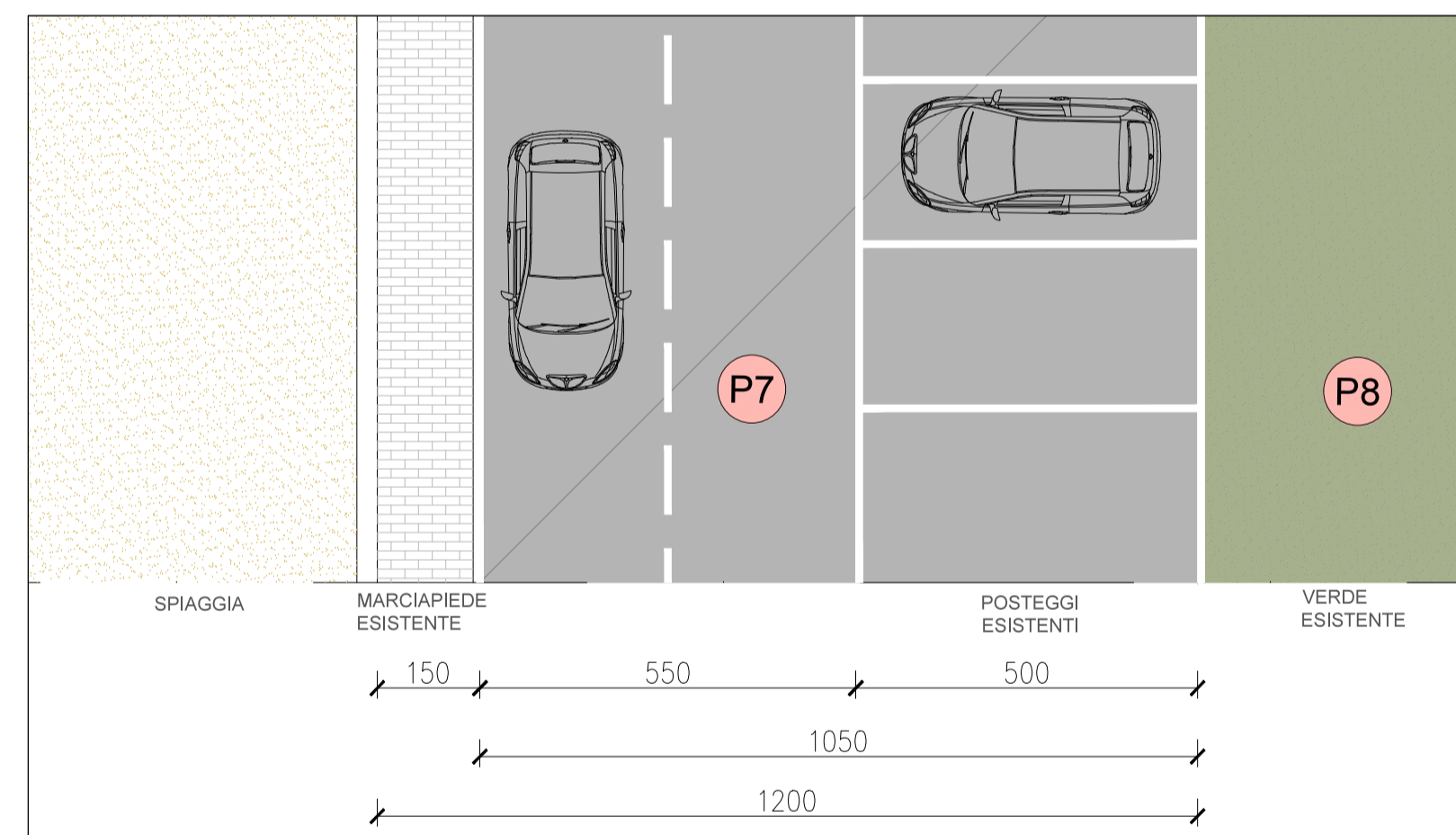


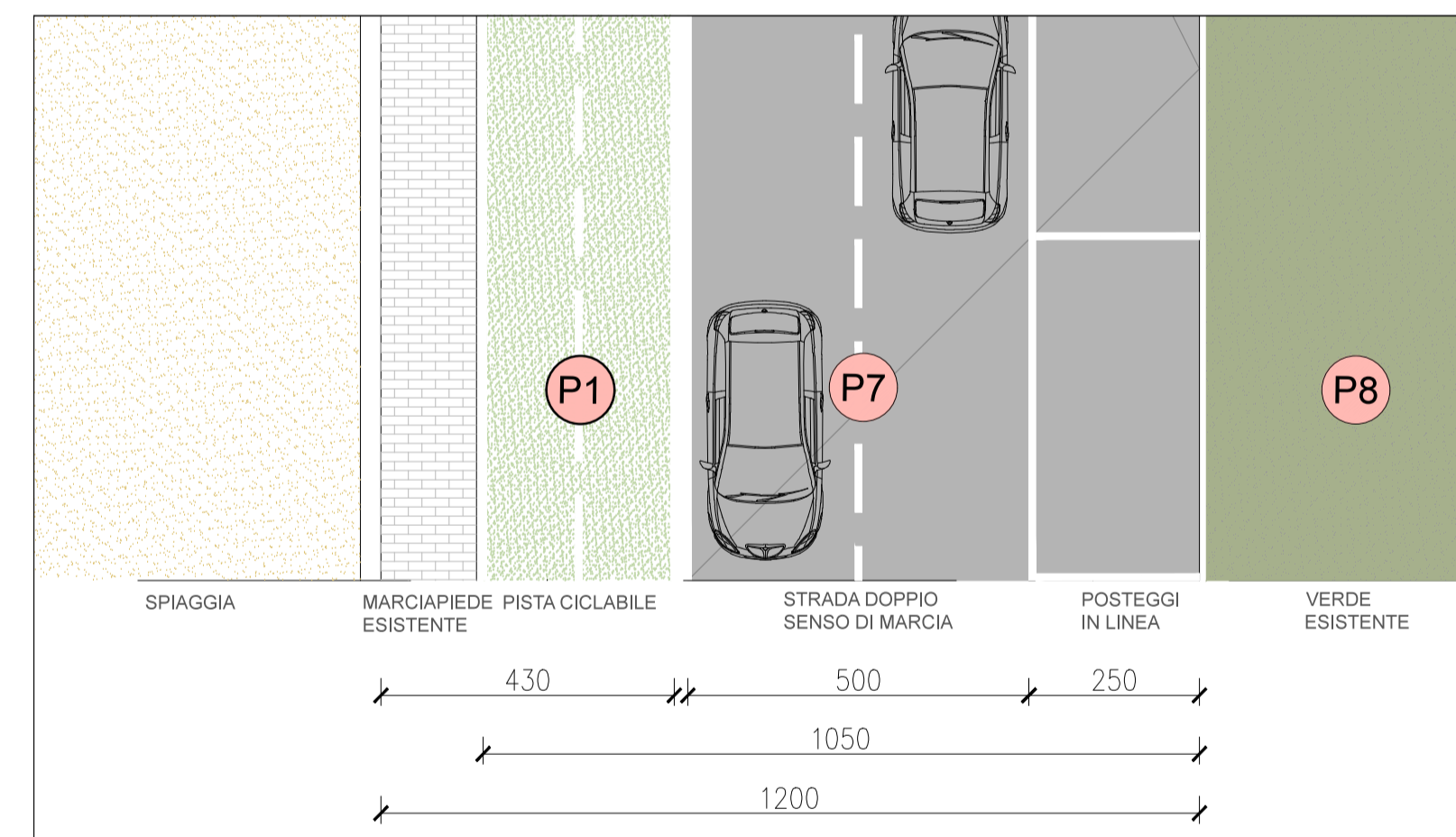
STATO DI FATTO: PLANIMETRIA - SCALA 1:500



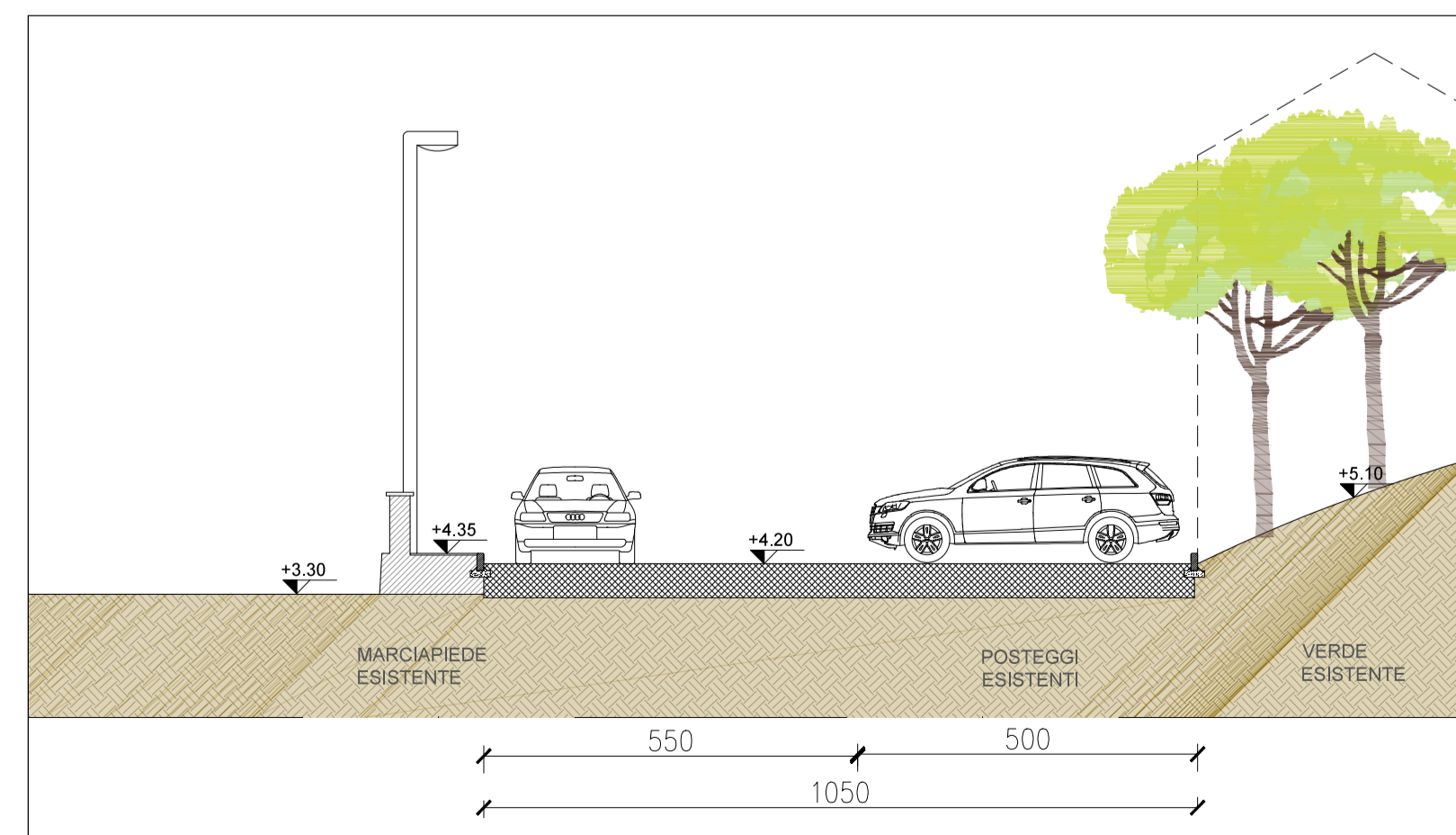
PROGETTO: PLANIMETRIA - SCALA 1:500



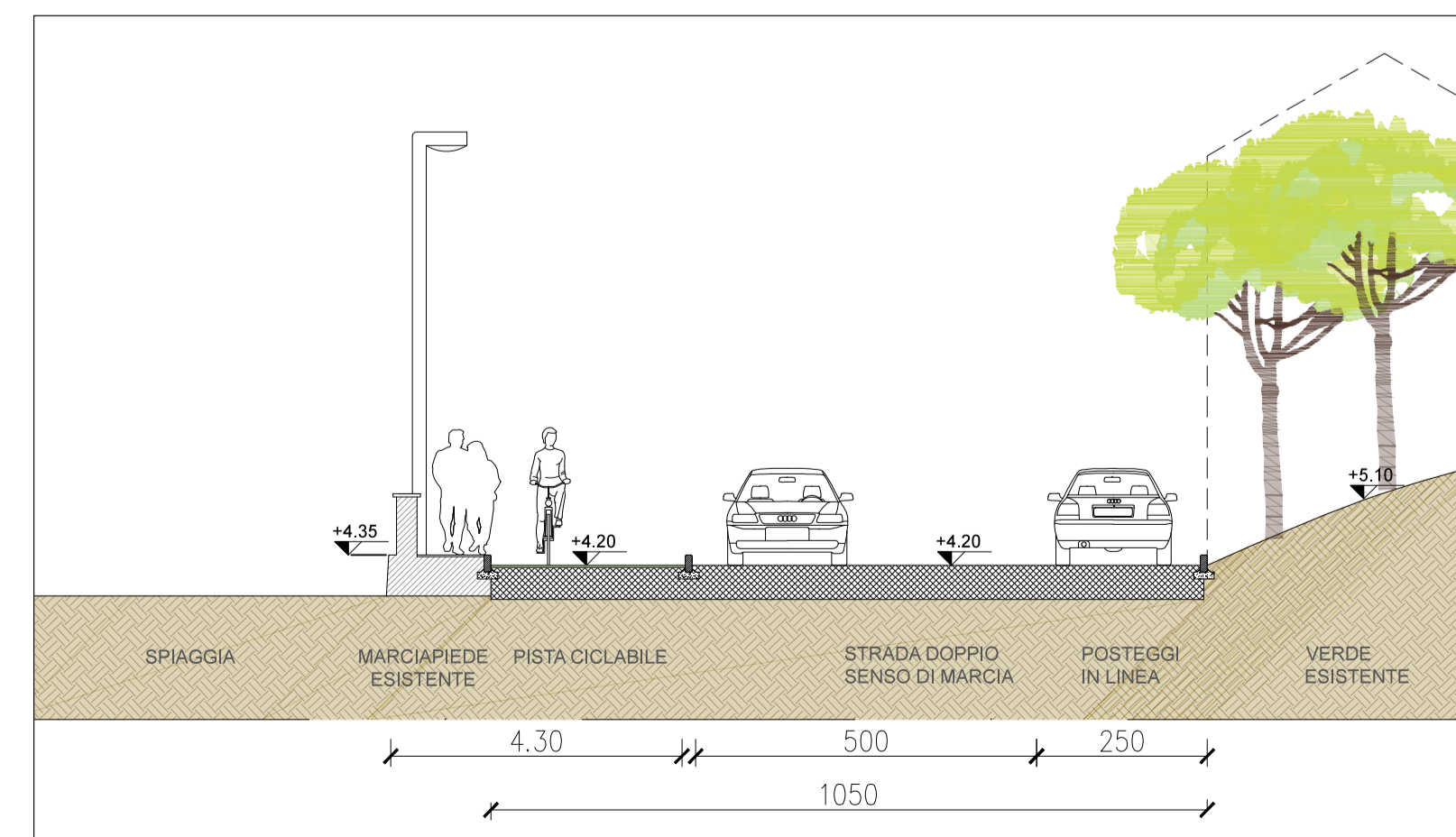
STATO DI FATTO: TRATTO TIPICO LUNGOMARE - SCALA 1:100



PROGETTO: TRATTO TIPICO LUNGOMARE - SCALA 1:100



STATO DI FATTO: SEZIONE TIPO A-A - SCALA 1:100



PROGETTO: SEZIONE TIPO A-A - SCALA 1:100

| LEGENDA |  |
|---------|--|
| (P1)    | PAVIMENTAZIONE PISTA CICLOPEDONALE (Confronta tavola I.6.a)                |
| (P2)    | PAVIMENTAZIONE IN MATERIALE BITUMINOSO PIGMENTATO (Confronta tavola I.6.a) |
| (P3)    | PAVIMENTAZIONE IN MATERIALE BITUMINOSO PIGMENTATO (Confronta tavola I.6.a) |
| (P4)    | PAVIMENTAZIONE IN MATERIALE ANTICAPILLARE (Confronta tavola I.6.a)         |
| (P5)    | PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE (Confronta tavola I.6.a)           |
| (P6)    | NATURALIZZAZIONE - SISTEMAZIONE A VERDE (Confronta tavola I.6.a)           |
| (P7)    | PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO ESISTENTE (Confronta tavola I.6.a)               |
| (P8)    | VERDE ESISTENTE (Confronta tavola I.6.a)                                   |
| (P9)    | PAVIMENTAZIONE IN TERRA STABILIZZATA ESISTENTE (Confronta tavola I.6.a)    |
| (E1)    | EDIFICIO SERVIZI (Confronta tavola I.5.a)                                  |
| (E2)    | EDIFICIO SERVIZI (Confronta tavola I.5.b)                                  |
| (E3)    | EDIFICIO SERVIZI (Confronta tavola I.5.c)                                  |
| (R1)    | RINGHIERA (Confronta tavola I.6.b.1 - I.6.b.2 - I.6.b.3)                   |
| (R2)    | PANCHINA (Confronta tavola I.6.b.4)  |
| (R3)    | RASTRELLIERA (Confronta tavola I.6.b.4)                                    |
| (R4)    | RASTRELLIERA ELETTRIFICATA (I.6.b.4)                                       |
| (R5)    | FONTELLA (Confronta tavola I.6.b.4)  |
| (R6)    | CESTINO PORTA RIFIUTI (Confronta tavola I.6.b.4)                           |
| (R7)    | TOTEM INFORMATIVO 1 (Confronta tavola I.6.b.4)                             |
| (R8)    | TOTEM INFORMATIVO 2 (Confronta tavola I.6.b.4)                             |

Tutte le misure e le quote piano altimetriche sono da verificare in cantiere  
 Il posizionamento del tracciato e le relative quote piano altimetriche sono da verificare in cantiere  
 Tutte le quote dell'esecutivo architettonico sono da riferirsi al finito  
 Strutture edifi., muri di sostegno, strutture dettagli puntuali: cfr. esecutivo strutturale  
 Corpi illuminanti, loro tipologia e relativo posizionamento: cfr. esecutivo impiantistico

**REGIONE ABRUZZO**  
**PROVINCIA CHIETI**

ORTONA- SAN VITO CHIETINO-ROCCA SAN GIOVANNI-FOSSACESIA-TORINO DI SANGRO-CASALBORDINO-VASTO

REGIONE ABRUZZO PAR FAS - FAS 2007-2013 Obiettivo Specifico IV.2 - Obiettivo Operativo IV.2.2 - Linea di Azione IV.2.2 a Bando di Gara a Procedura aperta Direttiva 2004/18/CE. Lavori per la realizzazione della via Verde della Costa dei Trabocchi del Comune di Ortona, San Vito Chietino, Rocca San Giovanni, Fossacesia, Torino di Sangro, Casalbordino, Vasto.  
 CUP D91B1300049002 - CIG 63262781C2



| PROGETTO ESECUTIVO |   |                |                     |
|--------------------|---|----------------|---------------------|
| COD.<br>I.8.c      | DESCRIZIONE<br>CASALBORDINO: Lungomare Casalbordino | SCALA<br>Varie | DATA<br>APRILE 2017 |

PROGETTISTI INCARICATI:  
 arch. Bandini Paolo (Mandatario)  
 ing. Farina Luigi  
 ing. Pietromartire Lorenzo  
 geol. Cavallucci Silvio  
 ing. Tucci Alessandro-GEINA S.r.l.  
 geom. D'ambrosio Orazio  
 arch. Zavarella Antonio  
 ing. Galano Alessandro

IMPRESE CONCORRENTI:  
 CO.GE.PRI. S.r.l. (Mandataria)  
 DI PERSIO COSTRUZIONI S.r.l.  
 TENAGLIA S.r.l.  
 STRADE E AMBIENTE S.r.l.  
 EUROIMPIANTI S.r.l.

Il responsabile del procedimento: Arch. Valerio A. Ursini