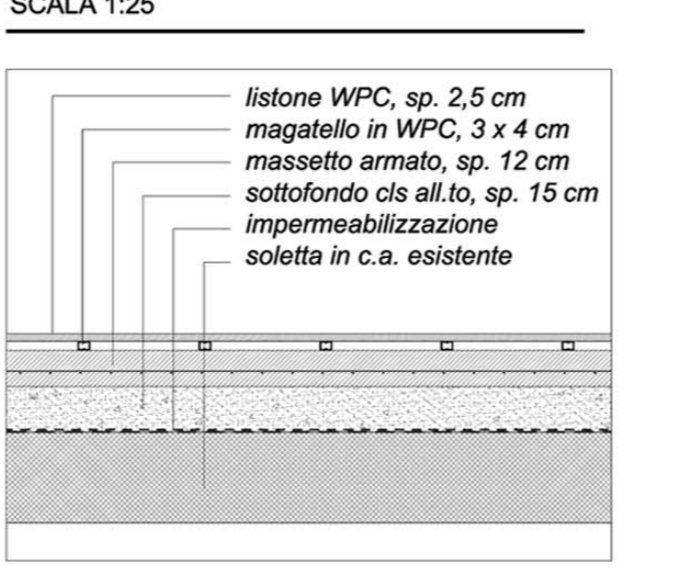


ABACO DELLE PAVIMENTAZIONI

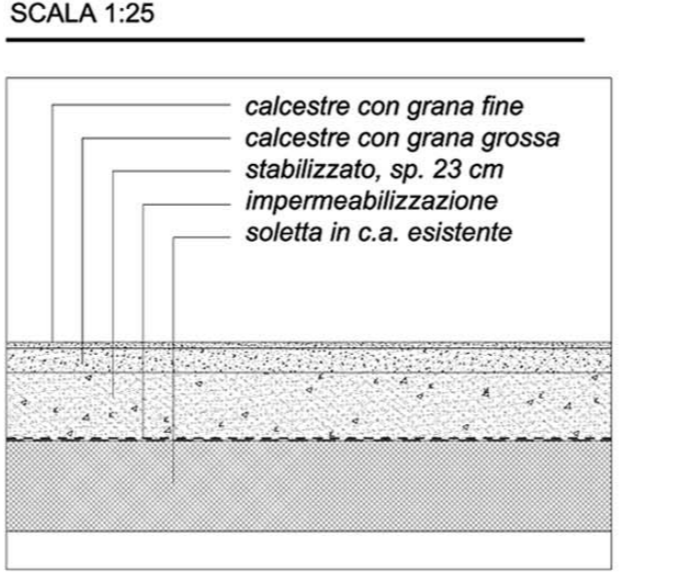
- P1. LEGNO - WPC (WOOD POLYMER COMPOSITE)**
LISTONI DI LEGNO COMPOSITO-WPC POSATI A DOGHE CON FISSAGGIO CON CLIP METALLICHE A SCOMPARSA FISSATE A MAGATELLI IN WPC O ALLUMINIO
- P2. CALCESTRE**
PAVIMENTO NATURALE ECOLOGICO IN CALCESTRE STABILIZZATO DI COLORE CHIARO. LA PARTE CENTRALE DEL CAVALCAVIA È ARRICCHITA CON INSERTI OTTENUTI DALLO SFRIDO DEI LISTONI DI LEGNO COMPOSITO-WPC
- P3. ASFALTO COLATO**
PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO COLATO DELLO SPESORE DI 20 MM SU SOTTOFONDO IN CLS SP. 12 CM. EVENTUALE RETE ELETTROSALDATA, CON RECUPERO DI TUTTI I CORDOLI LAPIDEI ESISTENTI
- P4. C.B. COLORATO**
PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO CON AGGIUNTA DI QUARZITE PER REALIZZAZIONE DEL TRATTO CENTRALE DELLA PISTA CICLABILE E DELLA PISTA PER JOGGING
- P5. MASSELLI DI PIETRA**
SENTIERI E PERCORSI PEDONALI FORMATI DALLA POSA DI MASSELLI DI PIETRA DI RECUPERO ANNEGATI NEL TERRENO
- P6. CUBETTI DI PORFIDO**
PAVIMENTAZIONE IN PORFIDO RICOSTRUITO NEI FORMATI 68 CON SUPERFICIE ANTISDRUCCIOLA COLORE GRIGIO PER SISTEMAZIONE INCROCIO A "T" VIA PEPE VIA BORSIERI
- P7. CEMENTO COLORATO**
PAVIMENTAZIONE IN CEMENTO COLORATO IN PASTA CON AGGIUNTA DI QUARZITE PER FORMAZIONE DELLE AREE SPORTIVE MULTIFUNZIONALI (BASKET)
- P8. GRANITO DI MONTORFANO**
PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI GRANITO DI MONTORFANO DISPOSTE "A CORRENDE" FINO A 70 CM. SP. 4-6 CM. PER SISTEMAZIONE MARCIAPEDI INCROCIO A "T" VIA PEPE - VIA BORSIERI
- P9. BLOCCHETTI DI CLS INERBITI**
PAVIMENTAZIONE IN BLOCCHETTI DI CLS INERBITI PER SISTEMAZIONE NUOVE AREE PARCHEGGIO BICICLETTE



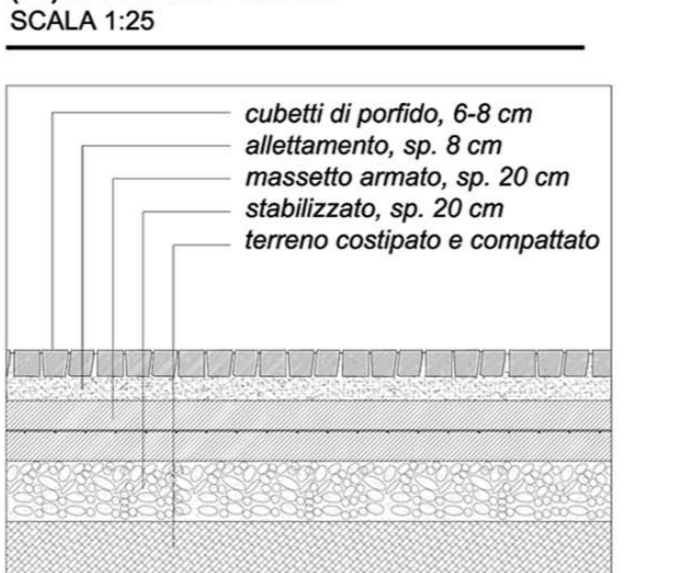
(P1) LEGNO - WPC (WOOD POLYMER COMPOSITE)



(P2) CALCESTRE



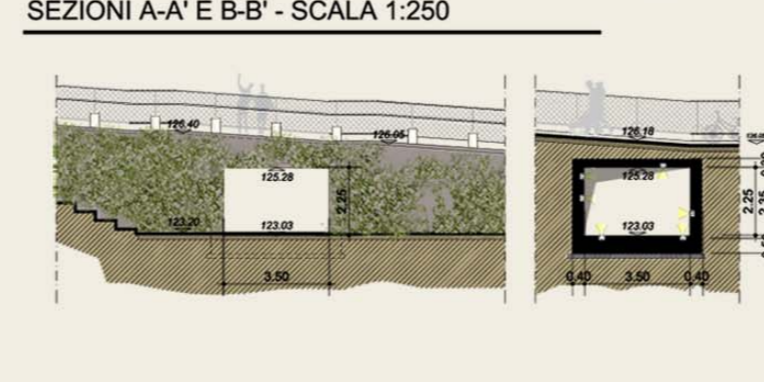
(P7) CUBETTI DI PORFIDO



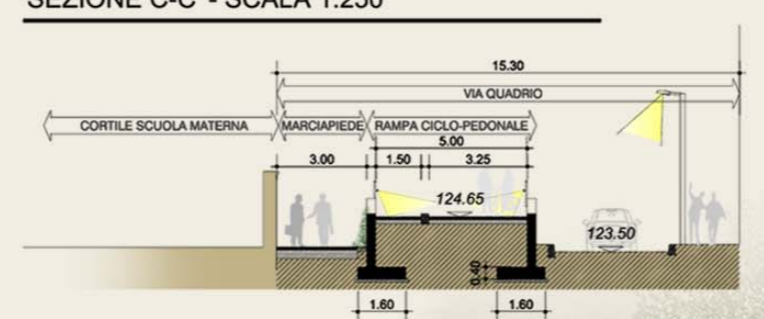
(P8) LASTRE DI GRANITO DI MONTORFANO



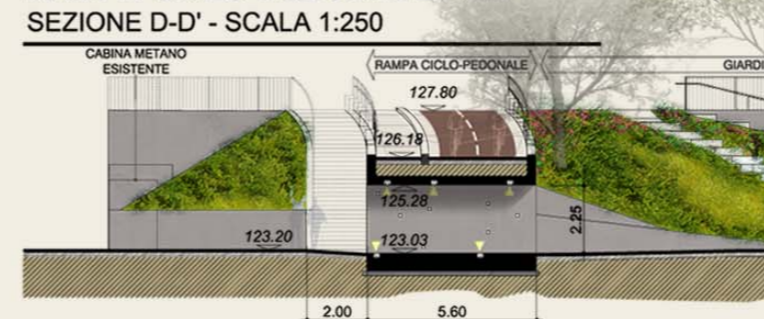
NUOVO VARCO RAMPA CICLO-PEDONALE SUD



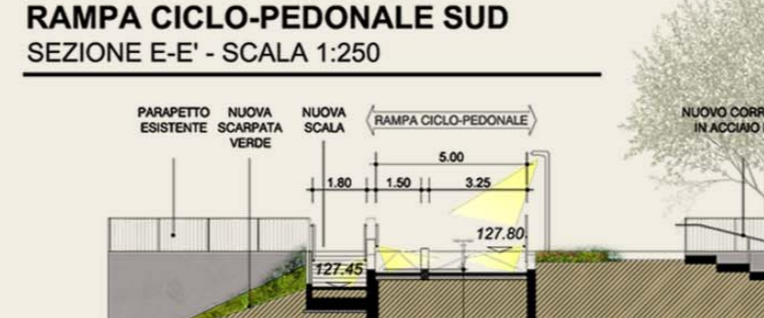
RAMPA CICLO-PEDONALE SUD



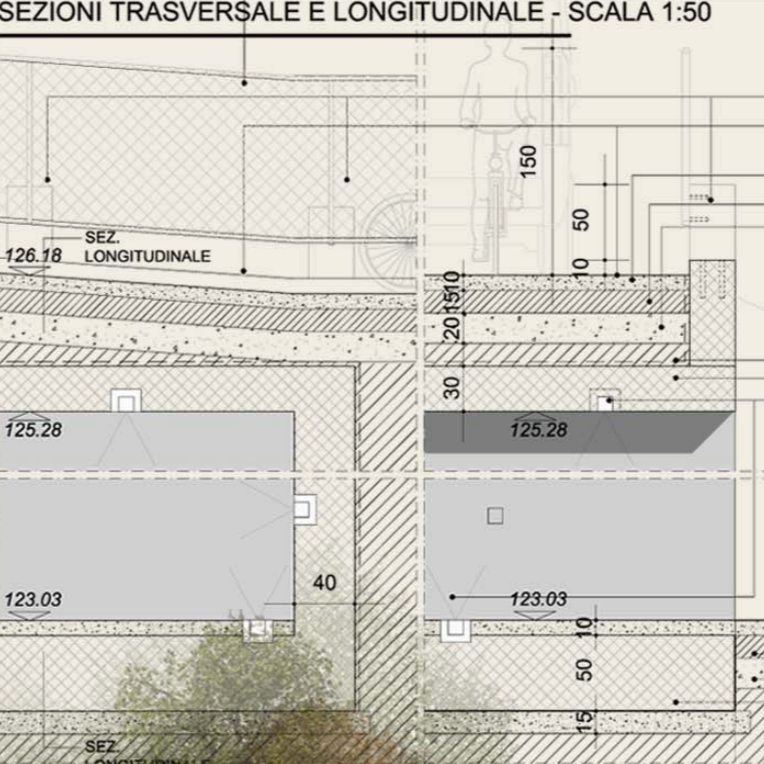
RAMPA CICLO-PEDONALE SUD



RAMPA CICLO-PEDONALE SUD



DETTAGLIO 3



RAMPA NORD



RAMPA NORD



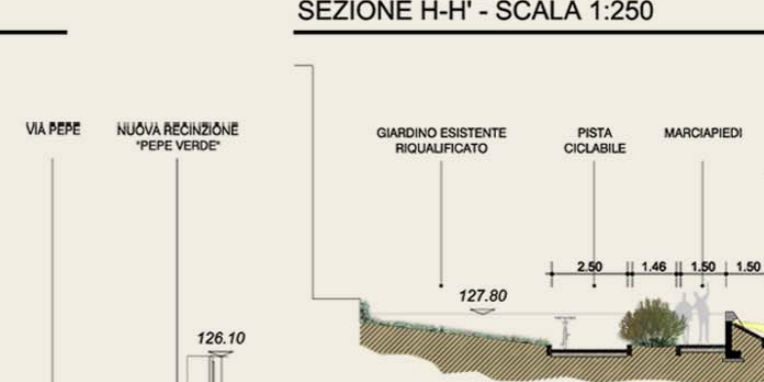
RAMPA NORD



RAMPA NORD



DETTAGLIO 1



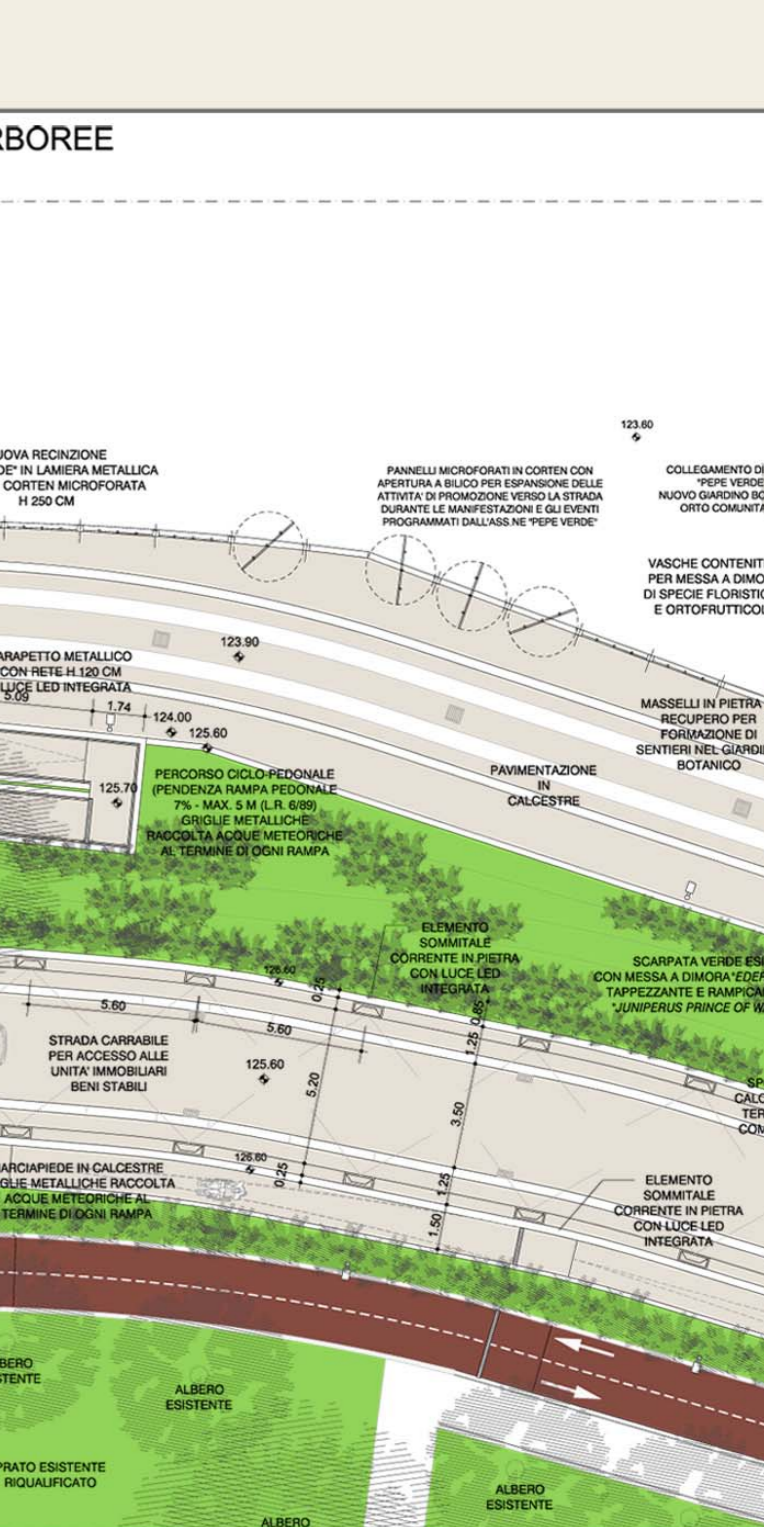
DETTAGLIO 2



TESTATA SUD. PLANIMETRIA DI DETTAGLIO

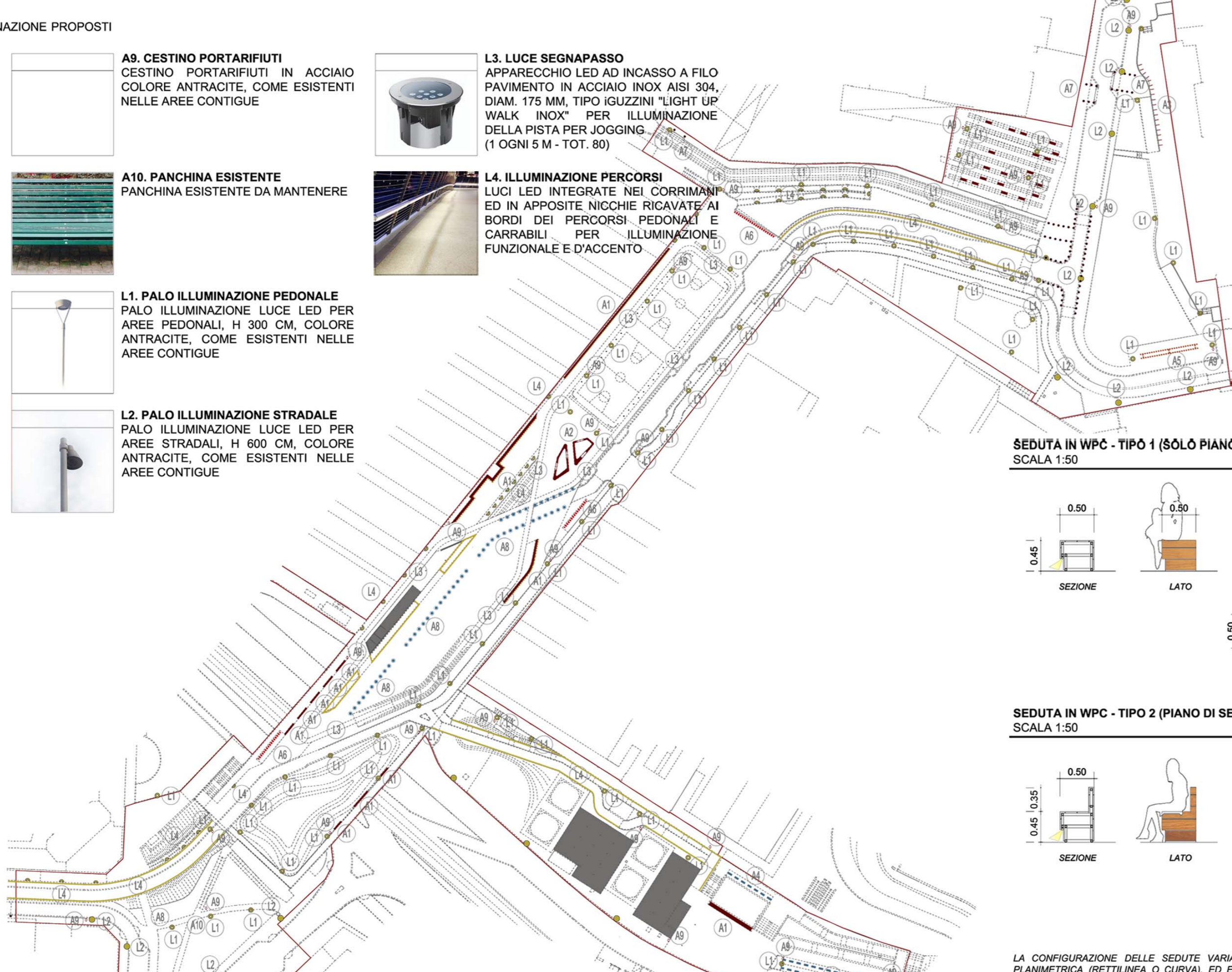


TESTATA NORD. PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



ABACO DEGLI ARREDI

- A1. SEDUTA IN LEGNO - WPC**
SEDUTA CON STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO IN LISTELLI DI LEGNO COMPOSITO. LUCE LED INTEGRATA. ALTEZZA 40-50 CM, RETTILINEO O CURVO, LUNGHEZZE VARIABILI
- A2. SEDUTE AREA GIOCO**
SEDUTE IN PLASTICA RIGENERATA MULTICOLORATA CON ALTEZZA DEL PIANO DELLA SEDUTA VARIABILE TRA 0 E 45 CM
- A3. ARCHETTI PORTABICICLETTE**
ARCHETTI A "U" ROVESCIA IN TUBI DI ACCIAIO INOX PER SOSTA BICICLETTE ESISTENTI (DA MANTENERE)
- A4. RASTRELLIERA PORTA BICICLETTE**
RASTRELLIERA PORTA BICICLETTE IN ACCIAIO COLORE ANTRACITE. MODULO DA 5 POSTI, ESISTENTE E DA RICOLLOCARE / O MANTENERE IN POSIZIONE
- A5. BIKE-MI**
POSTAZIONE BIKE-MI ESISTENTE DA RICOLLOCARE IN "PROSSIMITA" DI QUELLA ATTUALE ED INTEGRAZIONE CON 12 POSTI AGGIUNTIVI (48 TOTALI)
- A6. NUOVA POSTAZIONE BICICLETTE**
NUOVA POSTAZIONE PER BICICLETTE IN ACCIAIO COLORE ANTRACITE COME ESISTENTI NELLE AREE CONTIGUE (MODULI DA 5 POSTI)
- A7. PALETTI DISSUASORI IN ACCIAIO**
PALETTI DISSUASORI IN ACCIAIO INOX AISI 304. FINITURA SPAZZOLATA, DIAM. 100 MM, SP. 3 MM, FLANGIA A FILO TERRENO DIAM. 150MM, ALTEZZA 80 CM F.T. + 30 CM INTERRATI
- A8. DISSUASORI IN PIETRA**
DISSUASORI SOSTA IN PIETRA CON FINITURA BICOLORE, DIAM. 30 CM, ALTEZZA F.T. 35 CM, CON LUCE LED INTEGRATA



A8. CESTINO PORTARIFIUTI



A10. PANCHINA ESISTENTE



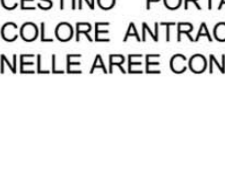
L1. PALO ILLUMINAZIONE PEDONALE



L2. PALO ILLUMINAZIONE STRADALE



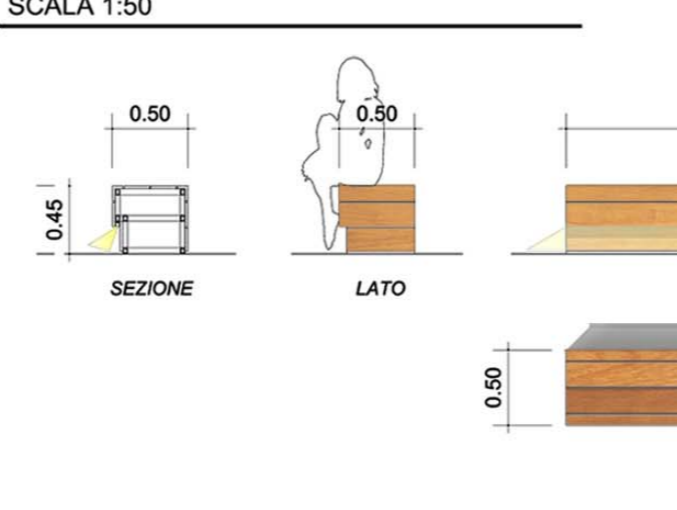
L3. LUCE SEGNAPASSO



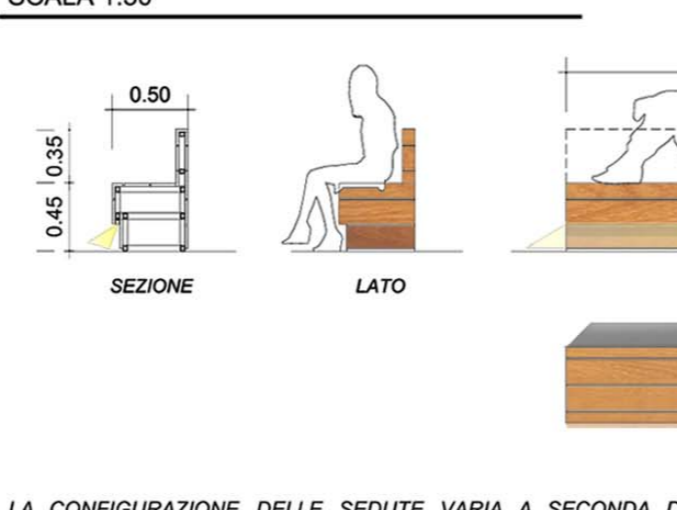
L4. ILLUMINAZIONE PERCORSI



SEDUTA IN WPC - TIPO 1 (SOLO PIANO DI SEDUTA)



SEDUTA IN WPC - TIPO 2 (PIANO DI SEDUTA E SCHIENALE)



ABACO DEL VERDE

- BIGNONIA GRANDIFLORA
- AMARANTO
- CORNUS FLORIDA
- HEDERA HELIX
- JUNIPERUS P.W.
- PHYSALIS ALKEKENGI
- ALCHEMILLA VULGARIS
- LIQUIDAMBAR
- LIRIODENDRON TULIPIFERA
- PHOTINIA RED ROBIN
- WISTERIA SENSIVS
- ANGELICA
- AGRIMONIA
- PYRACANTHA COCCINEA
- ACMELLA ORELAECA
- SPIRAEA
- ROBINIA PSEUDOACACIA
- ACER CAMPESTRE
- TILIA



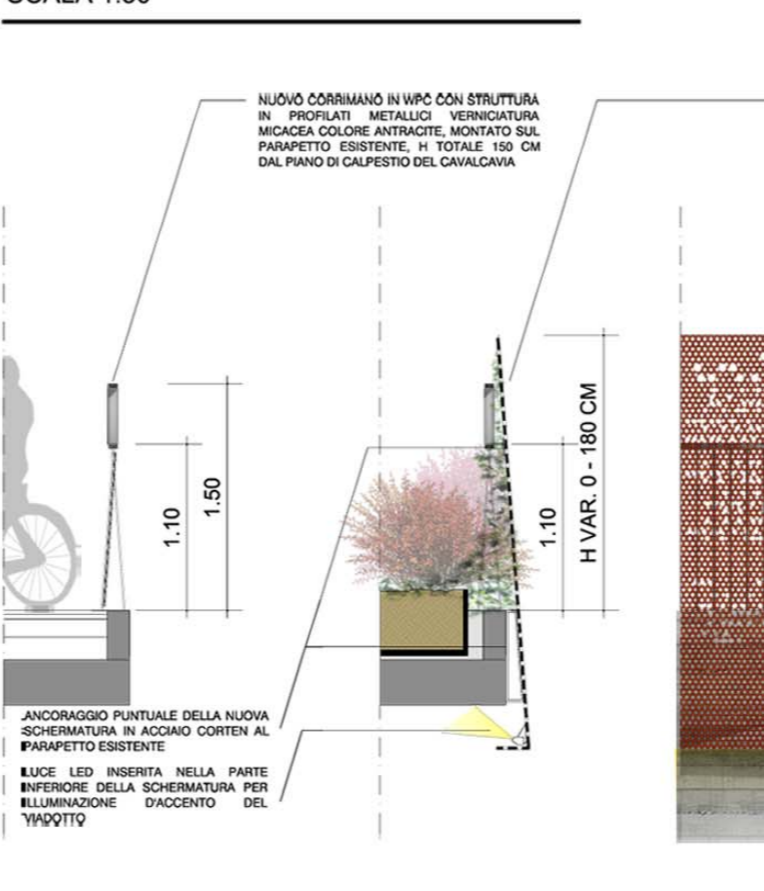
TESTATA SUD. IL NUOVO PASSAGGIO PEDONALE CONNETTE DIRETTAMENTE LA SCUOLA MATERNA CON IL GIARDINO ESISTENTE



TESTATA NORD. IL NUOVO INCROCIO A "T" VIA PEPE - BORSIERI - DE CASTILLA ED IL GIARDINO DELLE PIANTE UFFICIALI A SEGNARE L'ANGOLO



NUOVA BARRIERA CAVALCAVIA. DETTAGLIO



NUOVA RECINZIONE "PEPE VERDE". DETTAGLIO

