

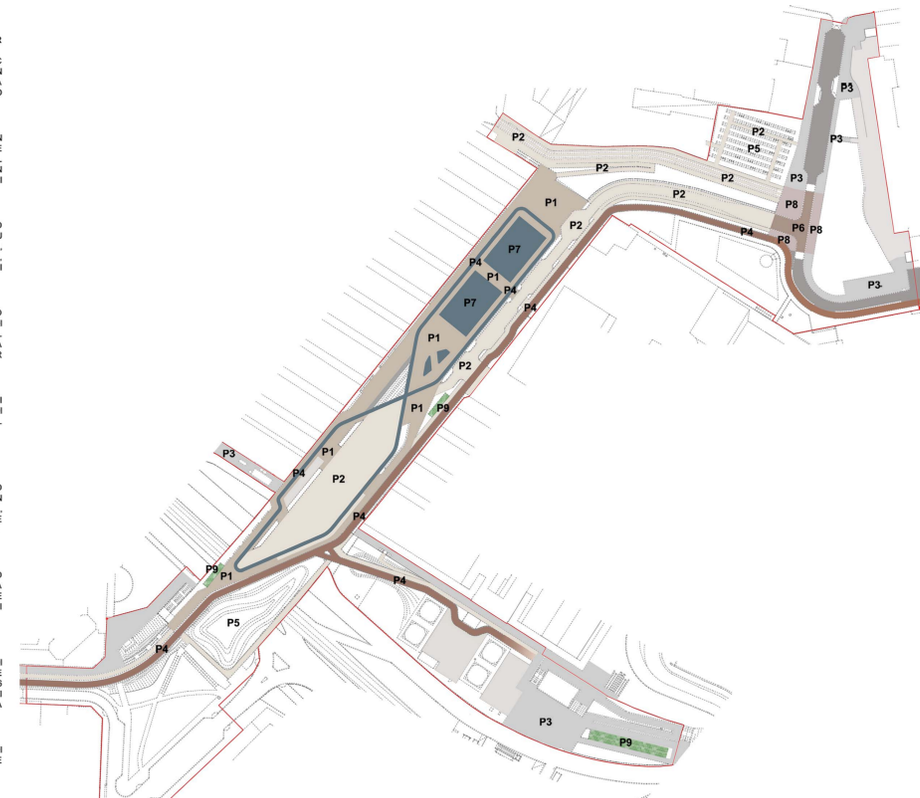
ABACO DELLE PAVIMENTAZIONI  
IMMAGINI DELLE PAVIMENTAZIONI PROPOSTE

- 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 66 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 MARCIAPIEDI INCROCIO A "T" VIA PEPE - VIA BORSIERI
- P9. BLOCCHETTI DI CLS INERBITI**  
PAVIMENTAZIONE IN BLOCCHETTI DI CLS INERBITI PER SISTEMAZIONE NUOVE AREE PARCHEGGIO BICICLETTE

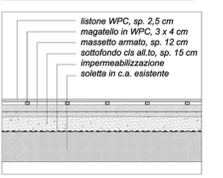
ABACO DEGLI ARREDI  
IMMAGINI E DISEGNI DEGLI ELEMENTI DI ARREDO E DI ILLUMINAZIONE PROPOSTI

- 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 E/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 INOX**  
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. DISSUASORE IN PIETRA**  
DISSUASORE SOSTA IN PIETRA CON FINITURA BICOLORE, DIAM. 30 CM, ALTEZZA F.T. 35 CM, CON LUCE LED INTEGRATA
- A9. CESTINO PORTARIFIUTI**  
CESTINO PORTARIFIUTI IN ACCIAIO COLORE ANTRACITE, COME ESISTENTI NELLE AREE CONTIGUE
- A10. PANCHINA ESISTENTE**  
PANCHINA ESISTENTE DA MANTENERE
- L1. PALO ILLUMINAZIONE PEDONALE**  
PALO ILLUMINAZIONE LUCE LED PER AREE PEDONALI, H 300 CM, COLORE ANTRACITE, COME ESISTENTI NELLE AREE CONTIGUE
- L2. PALO ILLUMINAZIONE STRADALE**  
PALO ILLUMINAZIONE LUCE LED PER AREE STRADALI, H 600 CM, COLORE ANTRACITE, COME ESISTENTI NELLE AREE CONTIGUE
- L3. LUCE SEGNAPASSO**  
APPARECCHIO LED AD INCASSO A FILO PAVIMENTO IN ACCIAIO INOX AISI 304, DIAM. 175 MM, TIPO GUZZINI "LIGHT UP WALK INOX" PER ILLUMINAZIONE DELLA PISTA PER JOGGING (1 OGNI 5 M - TOT. 80)
- L4. ILLUMINAZIONE PERCORSI**  
LUCI LED INTEGRATE NEI CORRIMANICI ED IN APPOSITE NICHE RICAVATE AI BORDI DEI PERCORSI PEDONALI E CARRIBILI PER ILLUMINAZIONE FUNZIONALE E D'ACCENTO

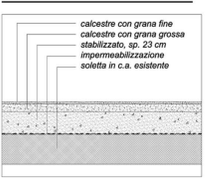
ABACO DEL VERDE  
IMMAGINI INDICATIVE DELLE ESSENZE E SPECIE ARBOREE E FLORISTICHE PROPOSTE



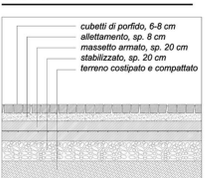
(P1) LEGNO - WPC (WOOD POLYMER COMPOSITE)  
SCALA 1:25



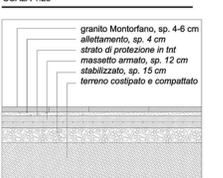
(P2) CALCESTRE  
SCALA 1:25



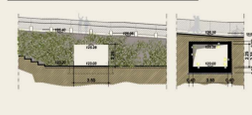
(P7) CUBETTI DI PORFIDO  
SCALA 1:25



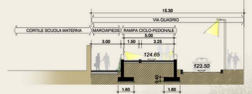
(P8) LASTRE DI GRANITO DI MONTORFANO  
SCALA 1:25



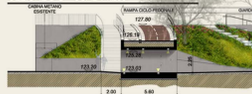
NUOVO VARCO RAMPA CICLO-PEDONALE SUD  
SEZIONI A-A' E B-B' - SCALA 1:250



RAMPA CICLO-PEDONALE SUD  
SEZIONE C-C' - SCALA 1:250



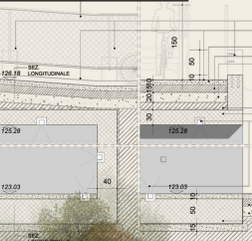
RAMPA CICLO-PEDONALE SUD  
SEZIONE D-D' - SCALA 1:250



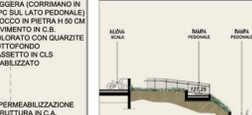
RAMPA CICLO-PEDONALE SUD  
SEZIONE E-E' - SCALA 1:250



DETTAGLIO 3  
SEZIONI TRASVERSALE E LONGITUDINALE - SCALA 1:50



RAMPA NORD  
SEZIONE G-G' - SCALA 1:250



RAMPA NORD  
SEZIONE H-H' - SCALA 1:250



RAMPA NORD  
FRONTE VIA PEPE - SCALA 1:250



RAMPA NORD  
FRONTE VIA PEPE - BORSIERI - DE CASTILLA ED IL GIARDINO DELLE PIANTE UFFICIALI A SEGNARE L'ANGOLO  
SCALA 1:250



DETTAGLIO 1  
SCALA 1:50



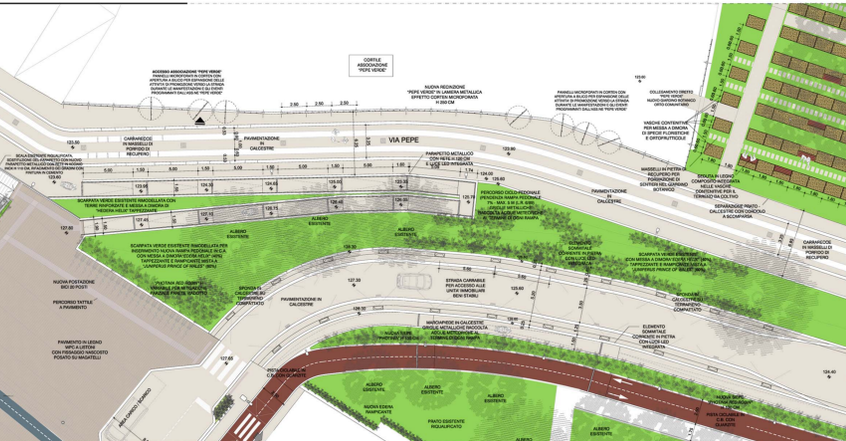
DETTAGLIO 2  
SCALA 1:50



TESTATA SUD. PLANIMETRIA DI DETTAGLIO CON INDICAZIONE DELLE ESSENZE ARBOREE  
SCALA 1:250



TESTATA NORD. PLANIMETRIA DI DETTAGLIO CON INDICAZIONE DELLE ESSENZE ARBOREE  
SCALA 1:250



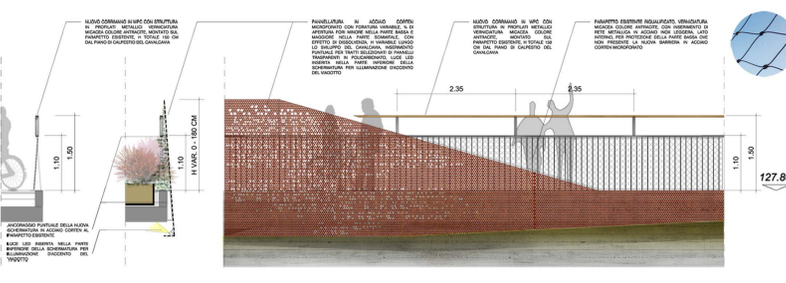
TESTATA SUD. IL NUOVO PASSAGGIO PEDONALE CONNETTE DIRETTAMENTE LA SCUOLA MATERNA CON IL GIARDINO ESISTENTE  
SCALA 1:50



TESTATA NORD. IL NUOVO INCROCIO A "T" VIA PEPE - BORSIERI - DE CASTILLA ED IL GIARDINO DELLE PIANTE UFFICIALI A SEGNARE L'ANGOLO  
SCALA 1:50



NUOVA BARRIERA CAVALCAVIA. DETTAGLIO  
SCALA 1:50



NUOVA RECINZIONE "PEPE VERDE". DETTAGLIO  
SCALA 1:50

