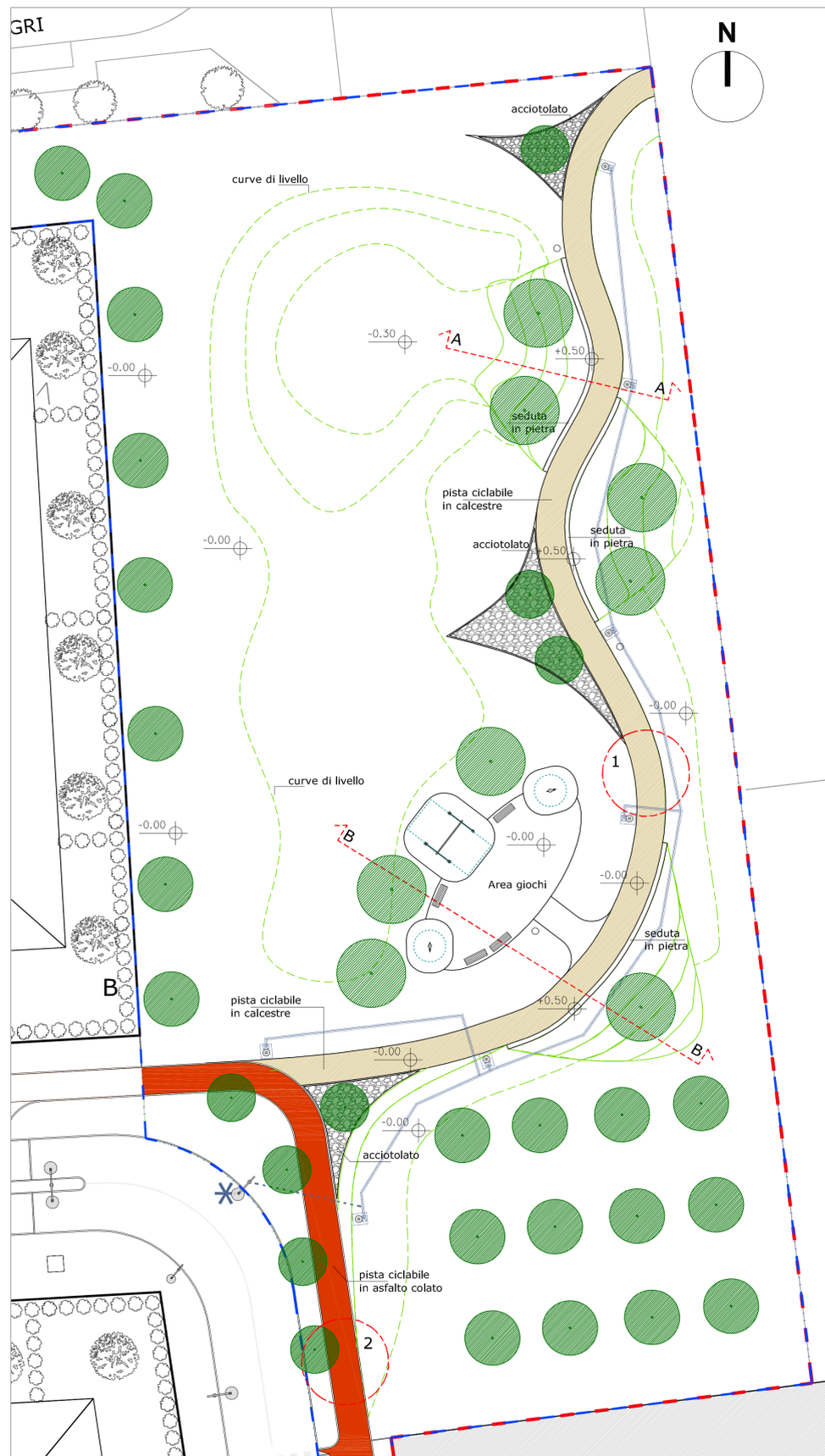
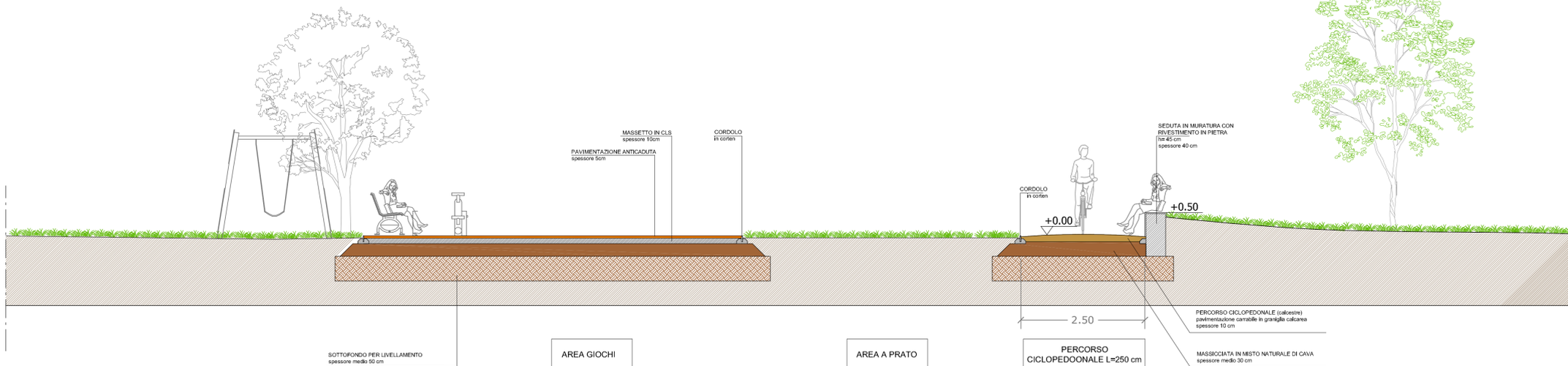
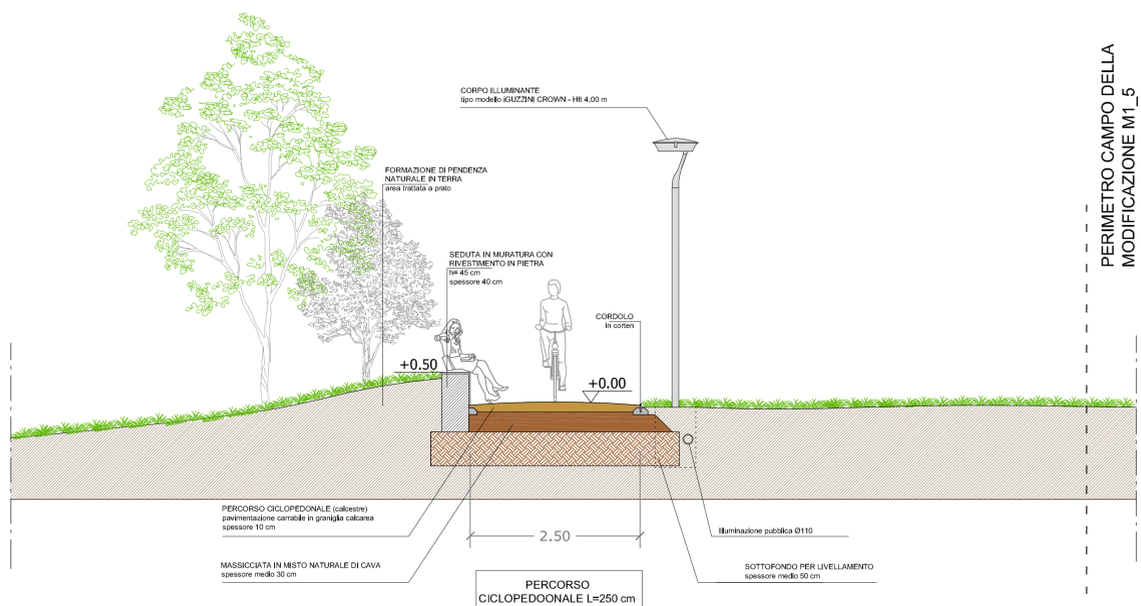


SEZIONE B-B - scala 1:50
PERCORSO CICLOPEDONALE SU AREA GIOCHI



Planimetria di progetto

SEZIONE A-A - scala 1:50
PERCORSO CICLOPEDONALE SU PRATO



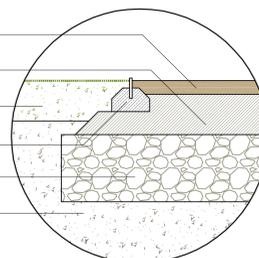
PERIMETRO CAMPO DELLA MODIFICAZIONE M1_5

Rete di illuminazione pubblica in progetto
1 CAVIDOTTO Ø 110

* Collegamento alla rete di pubblica illuminazione prevista per la realizzazione delle opere di urbanizzazione primaria

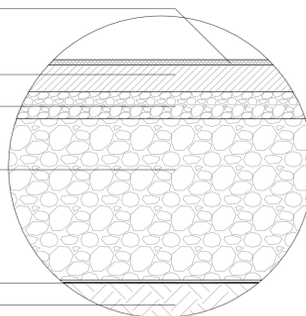
PARTICOLARE 1 - STRATIGRAFIA
PERCORSO CICLOPEDONALE IN CALCESTRE SU AREA VERDE

PAVIMENTAZIONE CARRIABILE IN GRANIGLIA CALCEA SPESORE 10 CM
strato inferiore sp. 4 cm pezzi Ø12 mm
strato intermedio sp. 4 cm pezzi 3/6 mm
strato di finitura sp. 2 cm pezzi 1/3 mm
MASSICIATA IN MISTO NATURALE DI CAVA spessore medio 30 cm
TERRENO DI COLTIVO E TRATTAMENTO A PRATO
CORDOLO CONTENITIVO
Bordello metallico posato in cotta compreso acciottolato e rifianco in cls magro
SOTTOFONDO PER LIVELLAMENTO spessore medio 50 cm
TERRENO NATURALE



PARTICOLARE 2 - STRATIGRAFIA
PERCORSO CICLOPEDONALE IN ASFALTO COLATO

ASFALTO COLATO COLORE ROSSO spessore 5cm
MASSETTO IN CLS spessore 10cm
MISTO STABILIZZATO DI CAVA spessore 10cm
MASSICIATA spessore 30/60cm
GEOTESSUTO
TERRENO NATURALE COMPATTATO



COMUNE DI CERNUSCO S/N

(Provincia di Milano)

PIANO ATTUATIVO
campo della modificazione
m1_5

VIA DANTE ALIGHIERI

GIUGNO 2014

tav. n° 14

OPERE DI
URBANIZZAZIONE SECONDARIA
PARTICOLARI E SEZIONI

scala 1:250 - 1:50

il progettista

ARCH. MARCO ANDREONI
ING. DIEGO SIRTORI

la Proprietà