

IL LUNGO NAVILE INTERVENTI PER IL COMPLETAMENTO DELL'ITINERARIO DA CASELECCHIO A CASTEL MAGGIORE
PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO 2° STRALCIO

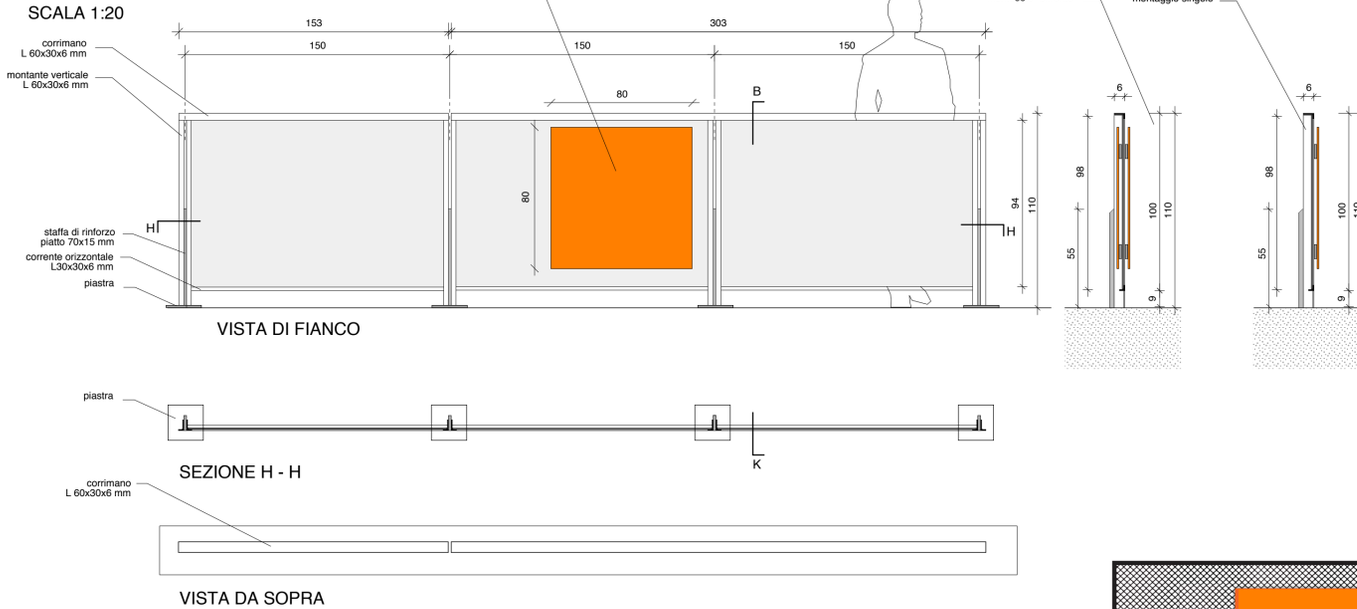
progettisti Mariateresa Guerra Dott. in Scienze Agrarie
 Fondazione Villa Ghigi - Via S. Mamolo 105, Bologna
 arch. Elena Vincenzi
 Via Masaccio 3, Bologna

collaboratori arch. Aurora Toma
 Silvia Salvatorelli (Fondazione Villa Ghigi)

responsabile per la sicurezza geom. Andrea Gentilini
 via Ponte, Grizzana (Bo)

responsabile del procedimento geom. Lucia Campana

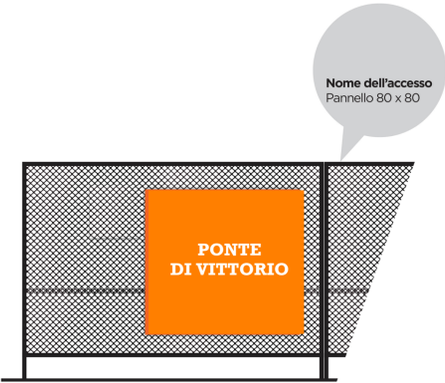
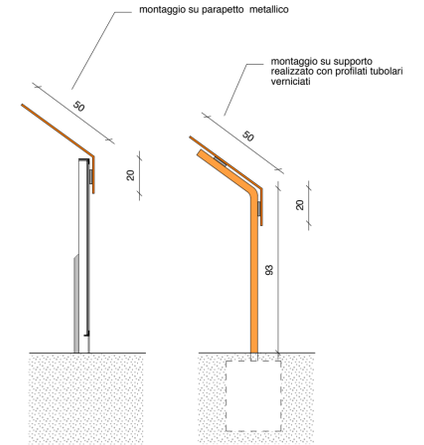
PARAPETTO METALLICO IN PROFILATI METALLICI E LAMIERA STIRATA, ANCORAGGIO A SOMMITA' MURO SPONDALE CON PIASTRE



"LEGGIO" ILLUSTRATIVO

Pannello A LEGGIO TIPO B - complessivamente 80 x 70 cm (50+20 cm) monofacciale in alluminio sp. 4-5 mm pressopiegato da un lato, verniciato su entrambi i lati, predisposto per essere installato al parapetto metallico tramite piastrelle poste sul retro del pannello, o a parete (distanziato con opportuno supporto), o a palo, ove non è presente il parapetto, secondo le prescrizioni della DL

IPOTESI DI POSIZIONAMENTO SU PARAPETTO METALLICO



Nome dell'accesso
 Pannello 80 x 80

PANNELLO TOPONOMASTICO

Pannello tipo A - Toponomastico su parapetto metallico - 80 x 80 cm monofacciale in alluminio sp. 2 mm pressopiegato, verniciato su entrambi i lati, predisposto per essere installato al parapetto metallico tramite piastrelle o staffe poste sul retro del pannello

PANNELLO SEGNALETICO

Pannello TIPO C - 25 x 25 cm, in alluminio spessore 3 mm, predisposto per essere installato in aderenza a supporti vari, con decorazione in stampa digitale ad alta risoluzione su pellicola vinilica protetta opaca. Installazione tramite viti a testa piana o piastrelle in acciaio inox. Predisposto per essere installato a parete.

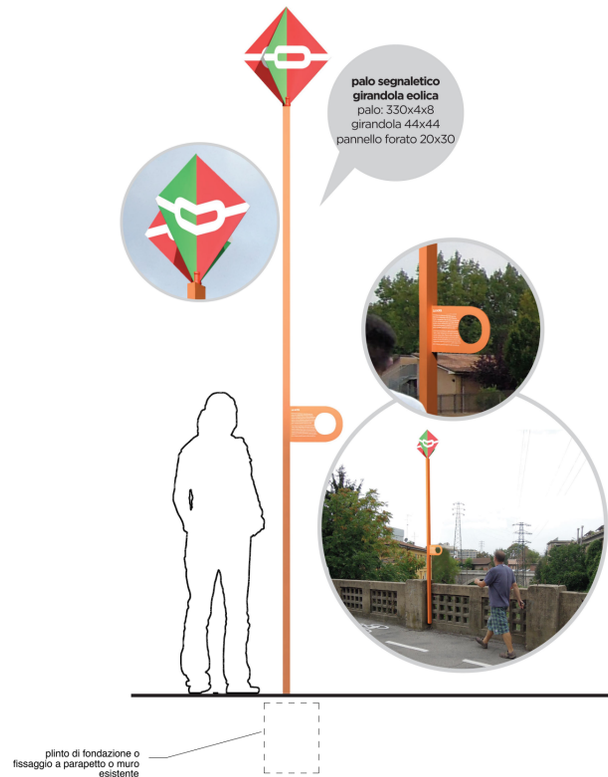
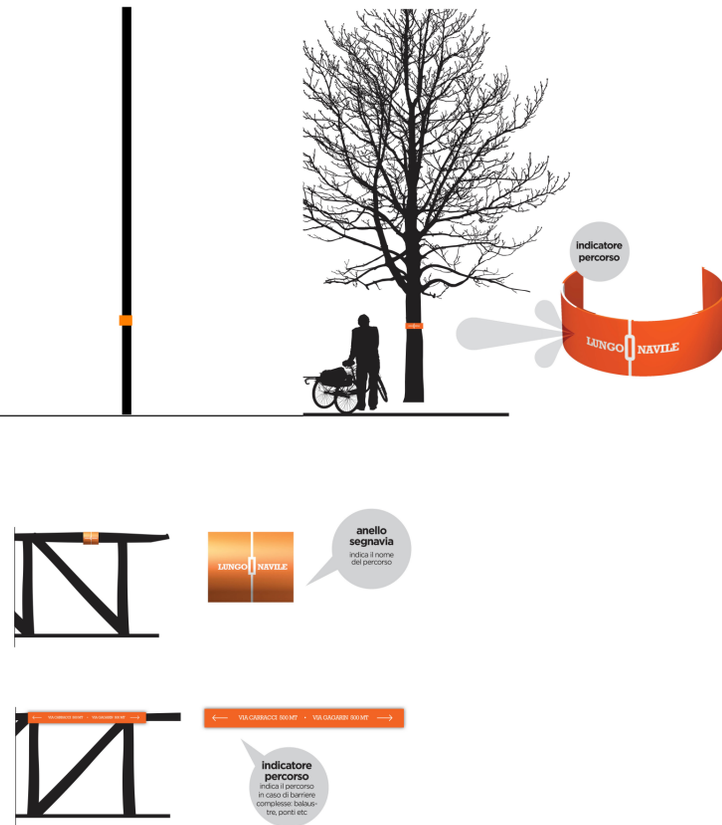
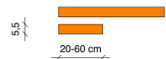


2.1 CM APPARATO SEGNALETICO

dettagli segnaletica
 scala 1:20
 maggio 2016

SISTEMA DI SEGNAVIA ORIENTATIVI

Strisce in alluminio flessibile, spessore 6/10 dimensione 21-30x5,5 cm, decorate in stampa digitale. La lunghezza può variare in relazione alle informazioni presenti. Installazione su supporti esistenti tramite viti, chiodi, colle di montaggio, fascette regolabili. Predisposte per essere installate su vari supporti esistenti: staccionate, parapetti, fusti di alberi etc.



"CANALOCCHIO" ELEMENTO / GIRANDOLA DI AFFACCIO

Palo tubolare in acciaio, con trattamento a catododisi, verniciato, con pannello in alluminio pressopiegato e fissato al palo, e con decorazione in stampa digitale ad alta risoluzione su pellicola vinilica protetta opaca. Sulla cima del palo tubolare è installata una girandola in lamiera di alluminio, pressopiegato spessore 3 mm, con decorazione in stampa digitale ad alta risoluzione su pellicola vinilica protetta opaca

