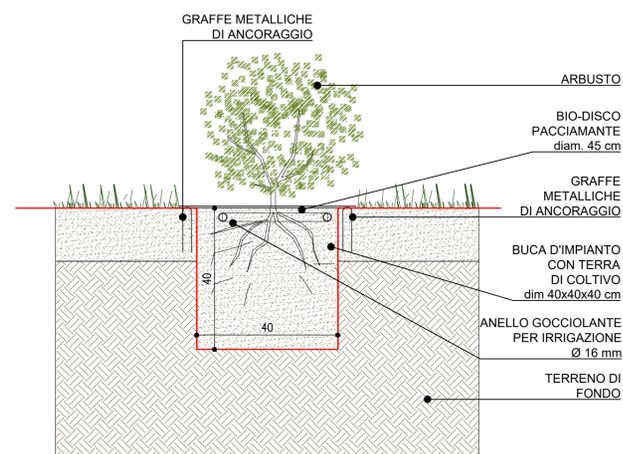
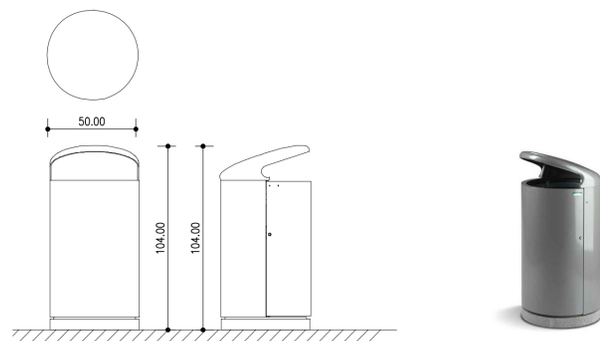


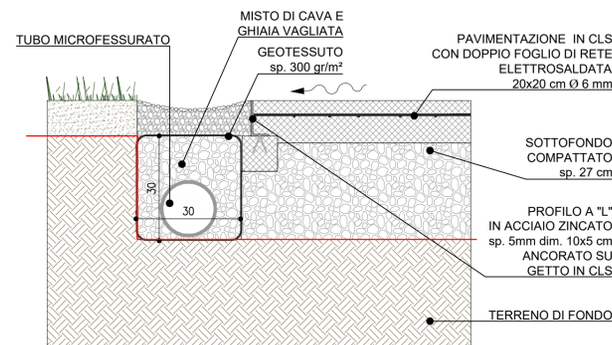
AR06
Fontana in acciaio zincato tipo mod. Fuente - METALCO
SCALA 1:20



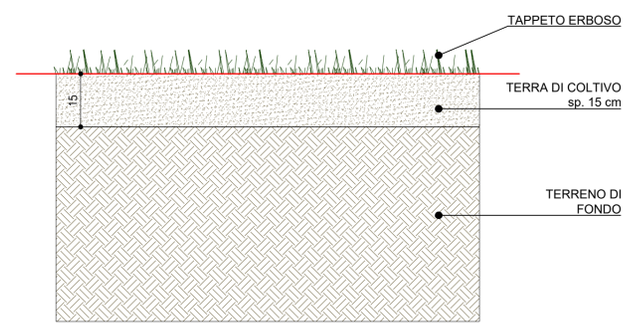
OV4
Buca d'impianto arbusto con bio-disco, vaso 18-24 cm
SCALA 1:10



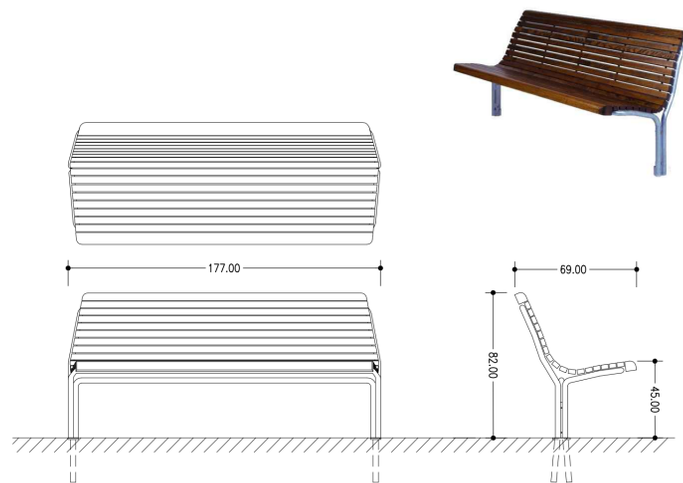
AR05
Cestino in acciaio zincato tipo mod. Single fox - METALCO
SCALA 1:20



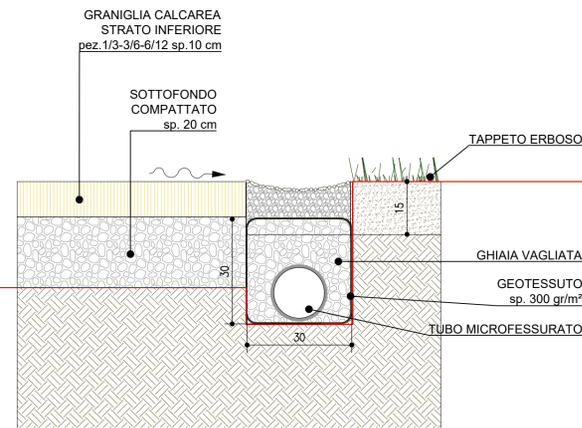
P05
Pavimentazione in calcestruzzo
SCALA 1:10



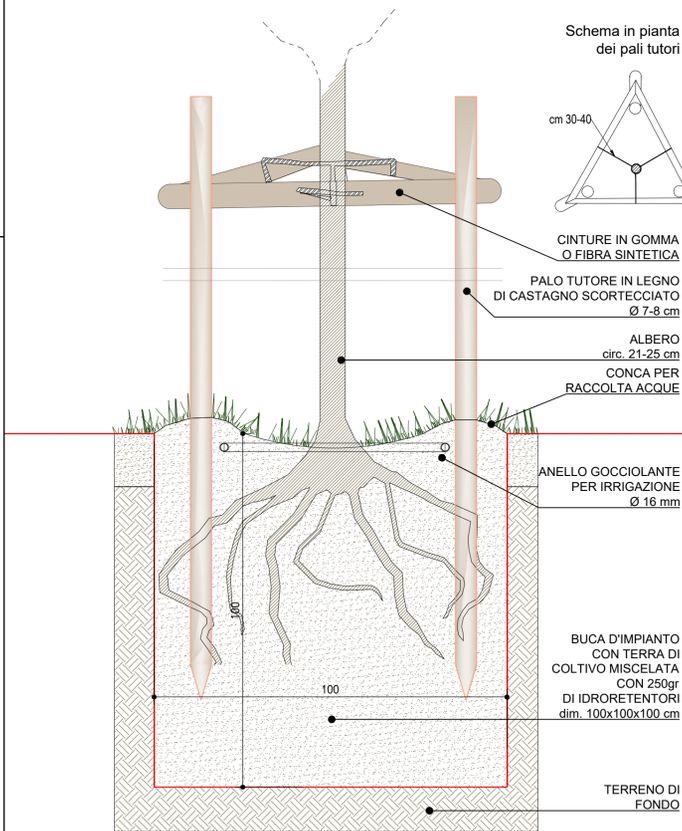
OV1
Tappeto erboso
SCALA 1:10



AR01
Panca con schienale in acciaio zincato e legno tipo mod. Contour - EUROFORM
SCALA 1:20



P10
Pavimentazione in calcestruzzo
SCALA 1:10



OV8
Buca d'impianto per albero accresciuto circ. 14-16 cm
SCALA 1:10

NOTE GENERALI - FASI ESECUTIVE

LE DIFFERENZE DEVONO ESSERE COMUNICATE IMMEDIATAMENTE AI PROGETTISTI PRIMA DI PROCEDERE. DEVONO ESSERE CONSIDERATE SOLO LE DIMENSIONI UTILIZZATE NEGLI ELABORATI. L'IMPRESA DEVE CONTROLLARE TUTTE LE DIMENSIONI IN OPERA.

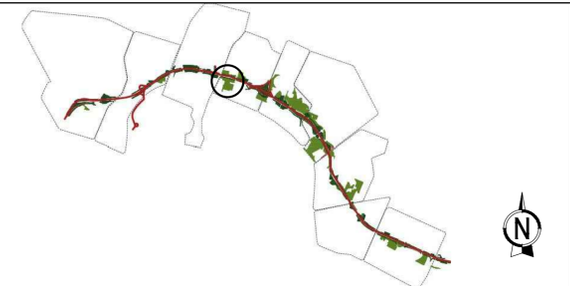
TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRICA.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE

LA POSIZIONE DI MASSIMA DEGLI ARREDI E' STATA INDICATA CON QUOTE GEOREFERENZIALI. RESTANO VALIDE PER IL LORO POSIZIONAMENTO LE SEGUENTI PRESCRIZIONI SULLE DISTANZE DA PERCORSI E TRA GLI ARREDI STESSI:

- PANCA DA PERCORSO (filo esterno) : 70 CM (percorso da 2m) - 10 CM (percorso da 4m)
- CESTINO DA PERCORSO (asse centrale) : 105 CM (percorso da 2m) - 45 CM (percorso da 4m)
- FONTANA DA PERCORSO (filo esterno) : 70 CM
- CESTINO DA PANCA (asse centrale) : 125 CM
- PANCA DA PANCA (filo esterno) : 100 CM
- PANCA DA TAVOLO (filo esterno) : 10 CM
- PORTABICI ALL'INTERNO DEL PERCORSO (filo esterno) : 30 CM

KEY-MAP



AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

IT - INTERVENTI TERRITORIALI

SIST. PARCO 04 - FASCIA BOSC. VIA ARCOVEGGIO
SIST. A VERDE AP004 FASCIA BOSCATA DI VIA ARCOVEGGIO
ABACO DETTAGLI STRATIGRAFIE E ARREDI

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Dott. Daniele Moscelloni Ord. Ingg. Milano n.A30087 RESPONSABILE NATURA E TERRITORIO	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1088	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
---	---	--

CODICE IDENTIFICATIVO										ORDINATORE
111465	0000	PD	IT	S04	AP004	ARR00	DISUA	0205	2	00
SCALA varie										

spea ENGINEERING Atlantia	PROJECT MANAGER: Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1088	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE
	REDDATTO:	VERIFICATO:	n. data 0 DICEMBRE 2017 1 SETTEMBRE 2019 2 SETTEMBRE 2020

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabio Visinin

VISTO DEL CONCEDENTE
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, ALTRANSPORTI E IL PERSONALE
STRUTTURALE E PER LE OPERAZIONI DI CONCESSIONE E GESTIONE