

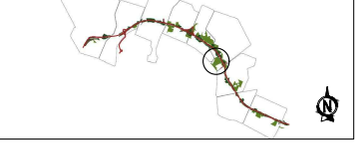


NOTE GENERALI - FASI ESECUTIVE
 LE DIFFERENZE DEVONO ESSERE COMUNICATE IMMEDIATAMENTE AI PROGETTISTI PRIMA DI PROCEDERE. DEVONO ESSERE CONSIDERATE SOLO LE DIMENSIONI UTILIZZATE NEGLI ELABORATI. L'IMPRESA DEVE CONTROLLARE TUTTE LE DIMENSIONI IN OPERA.
 TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRICA.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE

400 mm Abbatimento per nuove lavorazioni copertura arborea - arbustiva

KEY-MAP



LEGENDA

- Linea Intervento**
- Riferimento assi dirigenti**
- ESISTENTE:**
 - Verde urbano esistente
 - Spazi verdi esistenti nel censimento "Sistematica di Bologna"
 - Copertura arborea - arbustiva
 - Percorsi esistenti
 - Edifici esistenti
 - Area attrezzata esistente
 - Area a disposizione del Comune
- ARREDO:**
 - Panchine
 - Cassini
 - Panca luci
 - Fontane
 - Arred vari
- PROGETTO:**
 - PAVIMENTAZIONI:**
 - 010 m2 Terra battuta
 - 020 m2 Asfalto
 - 030 m2 Pavedimento in calcestruzzo pigmentato
 - 040 m2 Pavedimento antirumore in betone di colore grigio scuro ricostituito in gr. di 8/16 e 0/20
 - 050 m2 Pavedimento in autoblocchi
 - 060 m2 Pavedimento in conglomerato bituminoso
 - 070 m2 Cuneo in pietra
 - 080 m2 Esp. drenante in feltro con rete di protezione
 - 090 m2 Cordolo con griglia a 1° acciaio zincato con rete in griglia 10
 - 100 m2 Rampe di accesso carzate
 - 110 m2 Illuminazione
 - OPERE A VERDE:**
 - 120 m2 Pianta solo verde in gr. di 8/16 e 0/20
 - 130 m2 Pianta solo verde in gr. di 0/15 e 0/10
 - 140 m2 Pianta solo verde in gr. di 0/15 e 0/10
- ARREDO:**
 - AR01 - Cassini in legno e acciaio
 - AR02 - Panchine in legno e acciaio
 - AR03 - Panchine - Euroform
 - AR04 - Tavolo in legno e acciaio
 - AR05 - Fontana in ceramica
 - AR06 - Fontana in ceramica
 - AR07 - Fontana in ceramica
 - AR08 - Fontana in ceramica
 - AR09 - Fontana in ceramica
 - AR10 - Fontana in ceramica
 - AR11 - Fontana in ceramica
 - AR12 - Fontana in ceramica
 - AR13 - Fontana in ceramica
 - AR14 - Fontana in ceramica
 - AR15 - Fontana in ceramica
 - AR16 - Fontana in ceramica
 - AR17 - Fontana in ceramica
 - AR18 - Fontana in ceramica
 - AR19 - Fontana in ceramica
 - AR20 - Fontana in ceramica

autostrada per l'Italia
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 07 - PARCO SAN DONNO
SIST. A VERDE AP007 PARCO SAN DONNO
STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA

IL PROGETTO ESECUTIVO		IL RESPONSABILE DELL'OPERAZIONE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. PAU. PAOLO MARCONI Dir. Imp. Bologna - Taranto		Ing. GIULIO BIANCHI Dir. Imp. Bologna - Taranto		Ing. ANTONIO TOSCANI Dir. Imp. Bologna - Taranto	
PROGETTO: 111465		PROGETTO: 0000		PROGETTO: PD IT S07 AP007 SP000 DSUA 0241 2	
PROGETTO: 111465		PROGETTO: 0000		PROGETTO: PD IT S07 AP007 SP000 DSUA 0241 2	
PROGETTO: 111465		PROGETTO: 0000		PROGETTO: PD IT S07 AP007 SP000 DSUA 0241 2	