

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.

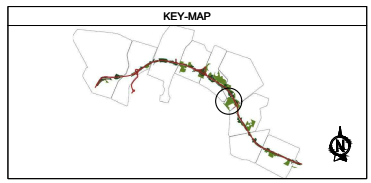
TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRICA.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE

TUTTE LE QUANTITA' NUMERICHE RIFERITE AGLI ARREDI E ALLE SUPERFICIE, RIPORTATE NELLA LEGENDA, 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.

1:500 max Abbinamento per nuove lavorazioni
copertura arborea - arbustiva



LEGENDA

[Red line]	Limite intervento	[Blue star]	AR01	[Green circle]	AR01
[Black outline]	Ritorno assi d'impianto	[Blue star]	AR02	[Green circle]	AR02
[Green area]	Verde urbano esistente	[Blue star]	AR03	[Green circle]	AR03
[Blue outline]	Spazi aperti previsti nel censimento "Comunità di Bologna"	[Blue star]	AR04	[Green circle]	AR04
[Green area]	Copertura arborea - arbustiva	[Blue star]	AR05	[Green circle]	AR05
[Green area]	Percorsi esistenti	[Blue star]	AR06	[Green circle]	AR06
[Green area]	Edifici esistenti	[Blue star]	AR07	[Green circle]	AR07
[Green area]	Area attrezzate esistenti	[Blue star]	AR08	[Green circle]	AR08
[Green area]	Area a disposizione del Comune	[Blue star]	AR09	[Green circle]	AR09
[Blue outline]	ARREDO:	[Blue star]	AR10	[Green circle]	AR10
[Blue outline]	Parcofiume	[Blue star]	AR11	[Green circle]	AR11
[Blue outline]	Castello	[Blue star]	AR12	[Green circle]	AR12
[Blue outline]	Punta luci	[Blue star]	AR13	[Green circle]	AR13
[Blue outline]	Fontane	[Blue star]	AR14	[Green circle]	AR14
[Blue outline]	Arredi vari	[Blue star]	AR15	[Green circle]	AR15

PROGETTO:

PAVIMENTAZIONI:	ARREDO:
[Green area] Terra battuta	[Green circle] AR01 - Cassetto in legno e acciaio con schienale - Euroform
[Green area] Calcestruzzo	[Green circle] AR02 - Panchina in legno e acciaio con schienale - Euroform
[Green area] Pavimentazione in calcestruzzo pigmentato con tessere di ferro	[Green circle] AR03 - Tavolo in legno e acciaio con schienale - Euroform
[Green area] Pavimentazione in calcestruzzo pigmentato con tessere di ferro	[Green circle] AR04 - Puntellato da 6 stelli modello Verona - TL
[Green area] Pavimentazione in autoblocchi	[Green circle] AR05 - Cassetto portatubi a forma ellittica - Metallo
[Green area] Pavimentazione in conglomerato bituminoso	[Green circle] AR06 - Frangivento in acciaio zincato - KOMPAN
[Green area] Coperto in ghisa	[Green circle] AR07 - Gioco per età scolare 6-12 anni - KOMPAN
[Green area] Espilo decorativo in finiamante di cava con tubo antiruggine - KOMPAN	[Green circle] AR08 - Gioco con reti di antiruggine - KOMPAN
[Green area] Coperto con pannello in acciaio zincato in griglia di ferro	[Green circle] AR09 - Gioco per bambini con rotelle - KOMPAN
[Green area] Rampe di accesso carzelle	[Green circle] AR10 - Gioco per bambini per bambini - KOMPAN
[Green area] Illuminazione	[Green circle] AR11 - Gioco medio altezza - KOMPAN
[Green area] Illuminazione	[Green circle] AR12 - Gioco medio altezza - KOMPAN
[Green area] Illuminazione	[Green circle] AR13 - Gioco medio altezza - KOMPAN
[Green area] Illuminazione	[Green circle] AR14 - Gioco medio altezza - KOMPAN
[Green area] Illuminazione	[Green circle] AR15 - Gioco medio altezza - KOMPAN

OPERE A VERDE:

[Green area] Prati con semi di prato	[Green area] Prati con semi di prato
[Green area] Coperture verdi di falciatura secca	[Green area] Coperture verdi di falciatura secca
[Green area] Semina di arbusti e piante con spessore	[Green area] Semina di arbusti e piante con spessore
[Green area] Semina di piante	[Green area] Semina di piante

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 DONNINO

SIST. A VERDE AP007 PARCO SAN DONNINO

TRACCIAMENTI: STRALCIO PLANIMETRICO 6/8

IL PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Paolo... Dir. Ing. Maria... PROGETTAZIONE	IL RESPONSABILE TECNICO Ing. Paolo... Dir. Ing. Maria... PROGETTAZIONE	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Paolo... Dir. Ing. Maria... PROGETTAZIONE																
111465	0000	PD	IT	S07	AP007	OV000	DSUA	0249	2	00								
<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO AUTORIZZATO</td> <td>14/03/2014</td> <td>Ing. Paolo...</td> </tr> <tr> <td>PROGETTO AUTORIZZATO</td> <td>14/03/2014</td> <td>Ing. Paolo...</td> </tr> <tr> <td>PROGETTO AUTORIZZATO</td> <td>14/03/2014</td> <td>Ing. Paolo...</td> </tr> </table>										PROGETTO AUTORIZZATO	14/03/2014	Ing. Paolo...	PROGETTO AUTORIZZATO	14/03/2014	Ing. Paolo...	PROGETTO AUTORIZZATO	14/03/2014	Ing. Paolo...
PROGETTO AUTORIZZATO	14/03/2014	Ing. Paolo...																
PROGETTO AUTORIZZATO	14/03/2014	Ing. Paolo...																
PROGETTO AUTORIZZATO	14/03/2014	Ing. Paolo...																