



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 SUPERFICI, RIPORTATE NELLA LEGENDA SOTTOSTANTE, RIGUARDANDO NON SOLO LO STRALCIO RAPPRESENTATO, MA TUTTA L'AREA DI PROGETTO PARCO SAN DONNINO.

1:500 mq. Abbattonimento per nuove lavorazioni
 Copertura arborea - arbustiva

KEY-MAP

LEGENDA

ESISTENTE:

- Verde urbano esistente
- Superficie di bitume
- Calcestruzzo esistente
- Edifici esistenti
- Area attrezzata esistente
- Area a disposizione del Comune

ARREDO:

- Parcoletto
- Caselli
- Punta luci
- Fontane
- Arredi vari

PROGETTO:

PAVIMENTAZIONI:

- 1000 mq. Terra battuta
- 1000 mq. calcestruzzo
- 1000 mq. Paving in calcestruzzo pigmentato con additivo di ferro
- 1000 mq. Paving in calcestruzzo in breccia di quarzo con additivo di ferro
- 1000 mq. Paving in calcestruzzo in breccia di quarzo con additivo di ferro e resina
- 1000 mq. Paving in calcestruzzo in breccia di quarzo con additivo di ferro e resina e additivo di ferro
- 1000 mq. Paving in calcestruzzo in breccia di quarzo con additivo di ferro e resina e additivo di ferro e additivo di ferro
- 1000 mq. Paving in calcestruzzo in breccia di quarzo con additivo di ferro e resina e additivo di ferro e additivo di ferro e additivo di ferro
- 1000 mq. Paving in calcestruzzo in breccia di quarzo con additivo di ferro e resina e additivo di ferro e additivo di ferro e additivo di ferro e additivo di ferro

ARREDO:

- AR01 - Casella in legno e acciaio
- AR02 - Casella in legno e acciaio
- AR03 - Casella in legno e acciaio
- AR04 - Casella in legno e acciaio
- AR05 - Casella in legno e acciaio
- AR06 - Casella in legno e acciaio
- AR07 - Casella in legno e acciaio
- AR08 - Casella in legno e acciaio
- AR09 - Casella in legno e acciaio
- AR10 - Casella in legno e acciaio
- AR11 - Casella in legno e acciaio
- AR12 - Casella in legno e acciaio
- AR13 - Casella in legno e acciaio
- AR14 - Casella in legno e acciaio
- AR15 - Casella in legno e acciaio
- AR16 - Casella in legno e acciaio
- AR17 - Casella in legno e acciaio
- AR18 - Casella in legno e acciaio
- AR19 - Casella in legno e acciaio
- AR20 - Casella in legno e acciaio
- AR21 - Casella in legno e acciaio
- AR22 - Casella in legno e acciaio
- AR23 - Casella in legno e acciaio
- AR24 - Casella in legno e acciaio
- AR25 - Casella in legno e acciaio
- AR26 - Casella in legno e acciaio
- AR27 - Casella in legno e acciaio
- AR28 - Casella in legno e acciaio
- AR29 - Casella in legno e acciaio
- AR30 - Casella in legno e acciaio
- AR31 - Casella in legno e acciaio
- AR32 - Casella in legno e acciaio
- AR33 - Casella in legno e acciaio
- AR34 - Casella in legno e acciaio
- AR35 - Casella in legno e acciaio
- AR36 - Casella in legno e acciaio
- AR37 - Casella in legno e acciaio
- AR38 - Casella in legno e acciaio
- AR39 - Casella in legno e acciaio
- AR40 - Casella in legno e acciaio

OPERE A VERDE:

- 1000 mq. Prati con semi di prato
- 1000 mq. Prati con semi di prato e sabbia
- 1000 mq. Prati con semi di prato e sabbia e sabbia
- 1000 mq. Prati con semi di prato e sabbia e sabbia e sabbia
- 1000 mq. Prati con semi di prato e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia
- 1000 mq. Prati con semi di prato e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia
- 1000 mq. Prati con semi di prato e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia
- 1000 mq. Prati con semi di prato e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia
- 1000 mq. Prati con semi di prato e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia
- 1000 mq. Prati con semi di prato e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia e sabbia

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 3/8

IL PROGETTO SPESALISTICO		IL RESPONSABILE TECNICO		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Paolo... Cof. Imp. Milano 100007		Ing. Stefano... Cof. Imp. Milano 100007		Ing. Marco... Cof. Imp. Milano 100007	
PROGETTAZIONE NAZIONALE OPERA AUTOSTRADALE		PROGETTAZIONE NAZIONALE OPERA AUTOSTRADALE		PROGETTAZIONE NAZIONALE OPERA AUTOSTRADALE	
11146S	0000	PD	IT	S07	AP007
OV000		DSUA		0246	
				2	
				00	
				1300	

VERBO DI CONSEGNA

UNITA' DI CONSEGNA

VERBO DEL CONSEGNA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti