



NOTE GENERALI - FASI ESECUTIVE
LA SINTONIA DEVE ESSERE COMPATIBILE MANEGGERAMENTE AI PRODOTTI PERLA DI PROCESSIONE DE VONDI ESSERE RISPONDIANTE SUI LE DIMENSIONI UTILIZATE NEGLI LAVORATI E SEMPLICE DA CONTROLLARE TUTTE LE DIMENSIONI IN OPERA.
TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRICA.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE
TUTTE LE QUANTITA' MANEGGERE REFERITE AGLI ARRETI E ALLE SUPERFICIE RIPORTATE NELLA LEGENDA DEVONO ESSERE RISPONDIANTE NON SOLO GIU' STRUTTURA APPROPRIATIVA MA TUTTA L'AREA DI PROGETTO PARCO SAN DONNINO.
LAVORI PER LA COPERTURA ARIANO - ATTUALE



LEGENDA

Linea esistente	Rettilineo esistente d'impianto
Verde urbano esistente	ARREDO:
Spazio di circolazione sul marciapiede	Spazio di circolazione sul marciapiede
Copertura asfalto - attuale	Canale
Pendenza esistente	Pendenza
Area attrezzata esistente	Portici laterali
Area a disposizione del Comune	Fontane
	Arredi vari

PROGETTO:

PAVIMENTAZIONI:	ARREDO:
PAV: Tema ballata	AR01: Arredo a forma di griglia
PAV: Canale	AR02: Arredo a forma di griglia
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR03: Tavole in legno a scacco
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR04: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR05: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR06: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR07: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR08: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR09: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR10: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR11: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR12: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR13: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR14: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR15: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR16: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR17: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR18: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR19: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR20: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR21: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR22: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR23: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR24: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR25: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR26: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR27: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR28: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR29: Pannello di 6 metri
PAV: Pendenza di calcestruzzo prearmato	AR30: Pannello di 6 metri

autostrade per l'Italia
AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGIO 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
TRACCIAMENTO: STRALCIO PLANIMETRICO 7/8

PRODOTTORE
ING. PAOLO SERRAVALLO
ING. ANTONIO TONDI
ING. ANDREA TOSI
ING. MASSIMO TOSI
PROGETTO ASSOCIATO SERRAVALLO-TONDI-TOSI

CD	OG
114465	0000

CD	OG
114465	0000

CD	OG
114465	0000

CD	OG
114465	0000