



Item	Descrizione	Item	Descrizione
1	Funzione verticale di 2000 mm	1	Funzione adattativa, inalterabile
2	Funzione orizzontale di 1500 mm	2	Funzione adattativa, inalterabile
3	Funzione adattativa, inalterabile	3	Funzione adattativa, inalterabile
4	Funzione adattativa, inalterabile	4	Funzione adattativa, inalterabile
5	Funzione adattativa, inalterabile	5	Funzione adattativa, inalterabile
6	Funzione adattativa, inalterabile	6	Funzione adattativa, inalterabile
7	Funzione adattativa, inalterabile	7	Funzione adattativa, inalterabile
8	Funzione adattativa, inalterabile	8	Funzione adattativa, inalterabile
9	Funzione adattativa, inalterabile	9	Funzione adattativa, inalterabile
10	Funzione adattativa, inalterabile	10	Funzione adattativa, inalterabile
11	Funzione adattativa, inalterabile	11	Funzione adattativa, inalterabile
12	Funzione adattativa, inalterabile	12	Funzione adattativa, inalterabile
13	Funzione adattativa, inalterabile	13	Funzione adattativa, inalterabile
14	Funzione adattativa, inalterabile	14	Funzione adattativa, inalterabile
15	Funzione adattativa, inalterabile	15	Funzione adattativa, inalterabile
16	Funzione adattativa, inalterabile	16	Funzione adattativa, inalterabile

COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO SH

Scandicci Centro

Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"

PROGETTO ESECUTIVO

IMPANTI MECCANICI POLITECNICA Via S. Maria Maddalena, 101 - 50139 Firenze Tel. 055 239911 - Fax. 055 239912 www.politecnica.it		Edificio Resistenziale Impianto sprinkler Planta piano interrato Nome disegno: 3485-ESR-IMA-4-PH6 Data: 22.09.2009 Dimensione: 1:100 scala Revisione: A	
--	--	--	--

Data: 22.09.2009 Revisione: A Progetto esecutivo (RV) Progetto esecutivo (RV)	Descrizione:
--	--------------