



Item	Descrizione	Item	Descrizione
1	Fondazione verticale da 200 cm	1	Fondazione adattativa, antiscissibile
2	Fondazione orizzontale da 150 cm	2	Fondazione adattativa, antiscissibile
3	Fondazione adattativa, antiscissibile	3	Fondazione adattativa, antiscissibile
4	Fondazione adattativa, antiscissibile	4	Fondazione adattativa, antiscissibile
5	Fondazione adattativa, antiscissibile	5	Fondazione adattativa, antiscissibile
6	Fondazione adattativa, antiscissibile	6	Fondazione adattativa, antiscissibile
7	Fondazione adattativa, antiscissibile	7	Fondazione adattativa, antiscissibile
8	Fondazione adattativa, antiscissibile	8	Fondazione adattativa, antiscissibile
9	Fondazione adattativa, antiscissibile	9	Fondazione adattativa, antiscissibile
10	Fondazione adattativa, antiscissibile	10	Fondazione adattativa, antiscissibile
11	Fondazione adattativa, antiscissibile	11	Fondazione adattativa, antiscissibile
12	Fondazione adattativa, antiscissibile	12	Fondazione adattativa, antiscissibile
13	Fondazione adattativa, antiscissibile	13	Fondazione adattativa, antiscissibile
14	Fondazione adattativa, antiscissibile	14	Fondazione adattativa, antiscissibile
15	Fondazione adattativa, antiscissibile	15	Fondazione adattativa, antiscissibile
16	Fondazione adattativa, antiscissibile	16	Fondazione adattativa, antiscissibile

COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO S1

Scandicci Centro

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

PROGETTO ESECUTIVO

Non è vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Politecnica. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Politecnica. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Politecnica. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Politecnica.

Progetto	22.09.09	Revisione	-	Disegnato	Progetto Esecutivo
Autore					
Collaboratori					
Approvato					

IMPANTI MECCANICI

POLITECNICA

Progetto Esecutivo

Scala: 1:100

Data: 22.09.2009

CARATTERISTICHE CANTIERI

Edificio Residenziale

Distribuzione Idraulica

Planta piano Intermedio

Nome: 3485-ESB-IMA-PI-02

Data: 22.09.2009