

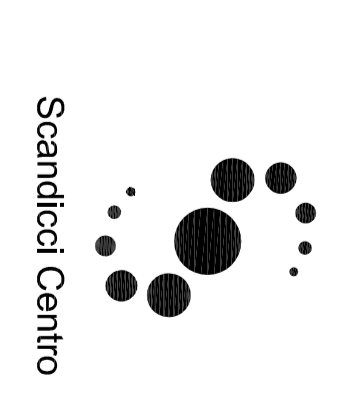
Item	Descrizione	Item	Descrizione
1	Funzione veicolo da 2050 MM	1	Funzione adattamento, impermeabile
2	Funzione veicolo da 2320 MM	2	Funzione veicolo da 2320 MM
3	Funzione veicolo da 1790 MM	3	Funzione veicolo da 1790 MM
4	Funzione veicolo da 1790 MM	4	Funzione veicolo da 1790 MM
5	Funzione veicolo da 1790 MM	5	Funzione veicolo da 1790 MM
6	Funzione veicolo da 1790 MM	6	Funzione veicolo da 1790 MM
7	Funzione veicolo da 1790 MM	7	Funzione veicolo da 1790 MM
8	Funzione veicolo da 1790 MM	8	Funzione veicolo da 1790 MM
9	Funzione veicolo da 1790 MM	9	Funzione veicolo da 1790 MM
10	Funzione veicolo da 1790 MM	10	Funzione veicolo da 1790 MM
11	Funzione veicolo da 1790 MM	11	Funzione veicolo da 1790 MM
12	Funzione veicolo da 1790 MM	12	Funzione veicolo da 1790 MM
13	Funzione veicolo da 1790 MM	13	Funzione veicolo da 1790 MM
14	Funzione veicolo da 1790 MM	14	Funzione veicolo da 1790 MM
15	Funzione veicolo da 1790 MM	15	Funzione veicolo da 1790 MM
16	Funzione veicolo da 1790 MM	16	Funzione veicolo da 1790 MM

Non è stato determinato l'energia, l'aria condizionata e gli altri servizi meccanici necessari per la realizzazione del progetto. Si raccomanda di prevedere l'installazione di un sistema di climatizzazione e di verificare la presenza di eventuali servizi meccanici aggiuntivi.

22/03/09	Progetto Esecutivo
----------	--------------------

COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO S1



Scandicci Centro

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

PROGETTO ESECUTIVO

IMPANTI MECCANICI

POLITECNICA

Progetto Esecutivo

22/03/2009

CARATTERISTICHE CANTIERALI

OPERA DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO

POSIZIONE: INTERNA

TECNOLOGIA: MUR/PILASTRO/PIRENE

TECNOLOGIA: TRATTORE/PIRENE

TECNOLOGIA: TRATTORE/PIRENE