



TABLEAU DES MATÉRIAUX - TABELLA MATERIALI

A)
Béton C35/45 à granulats naturels (EN 206) avec les caractéristiques suivantes:
- rapport eau/ciment 0,45 . Teneur minimum en ciment 360 kg/m³
- résistance cubique caractéristique à 28 jours : rck=45N/mm²
- agrégats normaux avec D_{max} entre 20 et 25 mm
- utilisation prévue : installations de classe d'exposition XS2
- classe de consistance S3
Tout ajout d'eau sur chantier est interdit, avant chaque coulée prévenir la direction des travaux.
Mouiller la saison des surfaces en béton pendant au moins 3 jours après la coulée

Calcestruzzo C35/45 con inerti naturali (EN 206) con le seguenti caratteristiche:
- rapporto acqua/cemento 0,45. Minimo contenuto in cemento 360 kg/m³
- resistenza cubica caratteristica a 28 gg: rck=45 N/mm²
- aggregati normali con D_{max} tra 20 e 25 mm
- uso previsto: strutture in classe di esposizione XS2
- classe di consistenza S3
E' vietata qualsiasi aggiunta di acqua in cantiere, prima di ogni getto avvisare la direzione lavori.
Stagionare ad umido le superfici in calcestruzzo per almeno 3 giorni dopo il getto

B)
Poignée en U de préhension améliorées en acier inox AISI 316L, diamètre 14mm
Quantité : Numéro 4 de 1150 mm

Maniglie a U ad aderenza migliorata in acciaio inox AISI 316L, diametro 14 mm
Quantità: numero 4 da 1150 mm



MIAREM
Méthodologies Innovantes et Actions de Renforcement pour protéger l'Environnement Méditerranéen
Programme IEV de Coopération Transfrontalière Italie-Tunisie 2014-2020
Appel à Projet Stratégiques 02/2019
Numéro de Référence: C-5-3.1-17

ALLEGATO 1 - CAPITOLATO SPECIALE - APPALTO PER LA ESECUZIONE DI UN SERVIZIO PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' 4.2 e 5.2 DEL PROGETTO MIAREM C-5-3.1-17
Tavola tecnica

ANNEXE 1 - SPÉCIFICATION SPÉCIALE - CONTRAT D'EXÉCUTION D'UNE PRESTATION DE SERVICE POUR LA MISE EN ŒUVRE DES ACTIVITÉS 4.2 ET 5.2 DU PROJET MIAREM C-5-3.1-17
Table de conception

DICAR
Università di Catania
Dipartimento di ingegneria civile e architettura

Partenaire n. 3
Projet MIAREM

