

E' onere dell'impresa il tracciamento delle oper

La verifica delle misure riportate e la loro approvazione è a carico della D.L.

Si prevede il rinterrro con materiale da scavo ove possibile e con materiale da cava ove non possibile

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI OPERE IN C.A SCRUBBER					
CAMPO DI IMPIEGO	MAGRONI	FONDAZIONI	STRUTTURE IN ELEVAZIONE		
CLASSE RESISTENZA CALCESTRUZZO	-	C25/30	-		
CLASSE ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO	-	XC2	-		
COPRIFERRO (mm)	-	50	-		
ARMATURE	-	B 450C	-		











AVVISO M2C.1.1 I 1.1 - Linea d'Intervento C
"Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti
esistenti) e realizzazione di nuovi impianti innovativi di
trattamento/riciclaggio per lo smaltimento di materiali
assorbenti ad uso personale (PAD), i fanghi di acque reflue,
i rifiuti di pelletteria e i rifiuti tessili"
REALIZZAZIONE ESSICCATORE FANGHI DI DEPURAZIONE
LOCALITÀ CASAL VELINO GIÀ LOCALITÀ OMIGNANO
SCALO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	Deodorizzazione	SCALA
D-T-321-B15	Platea scrubber Carpenterie	1:20

RUP

Ing. Giovanna Ferro

Progettista Ing. Angelo Cantatore ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO
CONTROLLO CALLASSO
gagnere civile e ambientale, industriale e della gymazone
oritto al N. 2532 d'Albo - Sezione A degli Ingegneri

via dei Palustei 16, Meano 38121 Trento (TN)
Tel: 0461 825280 - Fax: 0461 1738909
web. www.etc-eng.it - e-mail: info@etc-eng.it

Presidente del CdA

Avv. Gennaro Maione

Direttore Generale

Ing. Maurizio Desiderio

DATA 11/2023

Revisione 0 - Emissione