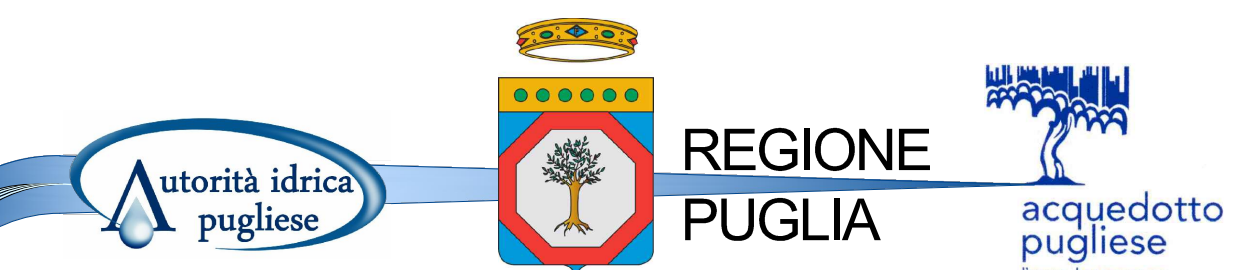


- ## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PRESCRIZIONI
- FORMAZIONE DI RILEVATO CON MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3, IN STRATI DI SPESORE NON SUPERIORE A 50 cm. OGNI STRATO DOVRÀ ESSERE COSTITUITO DA UNO DEI SEGUENTI QUALITÀ, IN MODO DA OTTENERE UNA DENSITA' SECCA NON INFERIORE AL 95% DELLA DENSITA' MASSIMA, DERIVANTE DA PROVA DI COSTIPAMENTO AASHTO;
 - CLS ARMATO IN FONDAZIONE E IN ELEVAZIONE, PER STRUTTURE CONTENENTI LIQUIDI C 32/40 (CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2);
PER LE ALTRE TIPOLOGIE STRUTTURALI C 25/30 (CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2);
ACCIAIO IN BARRE TONDE AD ADERENZA MIGLIORATA: B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO;
 - VALORE MINIMO DEL COPRIFERRO: 40 mm;
 - RAPPORTO MASSIMO ACQUA/CEMENTO: 0,50;
 - CLS MAGRO PER SOTTOFONDAZIONE: C 12/15;
 - GIUNTO WATERSTOP DI RIPRESA GETTO IN PVC SPECIALE DI COLORE NERO DA INSTALLARE ALLA BASE DELLE PARETI CONTRO ACQUA E DIMENSIONATO PER LA SPINTA IDROSTATICA PRESENTE NEL MANUFATTO;
 - CANTIERIERIE METALLICHE QUALITÀ SCALE, PARAPETTI E GRIGLIATI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO S 275
 - BULLONI CLASSE 5.6
- NOTE: LE APPARECCHIATURE ED I MACCHINARI PRESENTI NELL'ELABORAZIONE SONO DA INTENDERSI TIPOLOGICI



UP: **ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.**
PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI NARDÒ (LE)

ADEGUAMENTO TECNOLOGICO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI NARD
FINALIZZATO AL TRATTAMENTO DEI REFLUI PER IL PERSEGUIMENTO DEI
LIMITI DI CUI AL D.M.185/2003



Il Coordinatore della progettazione
Ing. Giacomo LOVINO

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Leonardo INDELLICATI

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
Ing. Massimo PELLEGRINI

Il Direttore
Ing. Andrea VOLPE

Elaborato	
EG.25	Deodorizzazione pianta e sezioni

Codice Intervento : P1365	Codice SAP: 21/21047	Prot. N. Data:	1:25
---------------------------	----------------------	-------------------	------

00	GEN.2021	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	-	-	-
Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato