



UNIONE EUROPEA



UNIONE EUROPEA



UNIONE EUROPEA

Comune di Giurdignano

Provincia di Lecce

PIANO SVILUPPO E COESIONE DELLA REGIONE PUGLIA -
"INFRASTRUTTURE PER IL CONVOGLIAMENTO E LO
STOCCAGGIO DELLE ACQUE
PLUVIALI" - IMPORTO € 800.000,00.

"INTERVENTI PER IL CONVOGLIAMENTO E LO STOCCAGGIO
DELLE ACQUE PLUVIALI DEL TERRITORIO COMUNALE"

PROGETTO ESECUTIVO

ESECUTIVO STRUTTURALE RECAPITO

R.T.P.
Ing. Armando RONDINELLA
Geom. Antonio VIZZINO
Ing. Giuseppe RIA

IL R.U.P.
Ing. Andrea CORVAGLIA

ELABORATO

CARPENTERIA VASCA RECAPITO
PARETI 2

TAVOLA
STRUTT.
Tab 5

SCALA

1/100

DATA

Dicembre 2023

SERIE

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

CLS PER GETTI IN OPERA: MAGRONI DI FONDAZIONE Rck=15MPa (150Kg/cmq)
STRUTTURE IN FONDAZIONE Rck=30MPa (300Kg/cmq)
Classe di consistenza S4
Classe di esposizione XC2

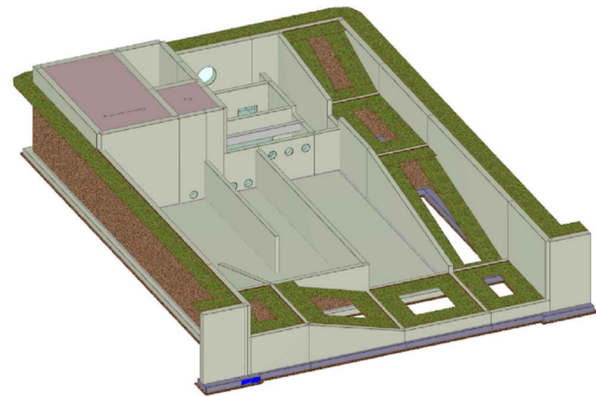
Clis a prestazione garantita UNI EN 206-1
Classe Cj(25/30) - Cj(30/35)
Cemento Portland - Tipo II / A-L 42,5 R
Classe di esposizione ambientale XC3
Rapporto a/c max 0,55
Dosaggio minimo di cemento 320 Kg/m³

STRUTTURE IN ELEVAZIONE Rck=35MPa (350Kg/cmq)
Classe di consistenza S5
Classe di esposizione XC3

Diametro max inerti pilastri e travi * 25 *
Diametro max caldana solai * 20 *

ACCIAIO PER ARMATURE: B450C

Pieghe e tagli come da DM 2018 se forniti da centro di sagomatura le armature devono essere accompagnate da marcatura CE e prove di trazione e piegamento riferite.



Calcestruzzo per le
fondazioni

Getto S3

Rck 300 daN/cm²

Distanziatori

35 mm

Getto S3

Rck 300 daN/cm²

Distanziatori

35 mm

