



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

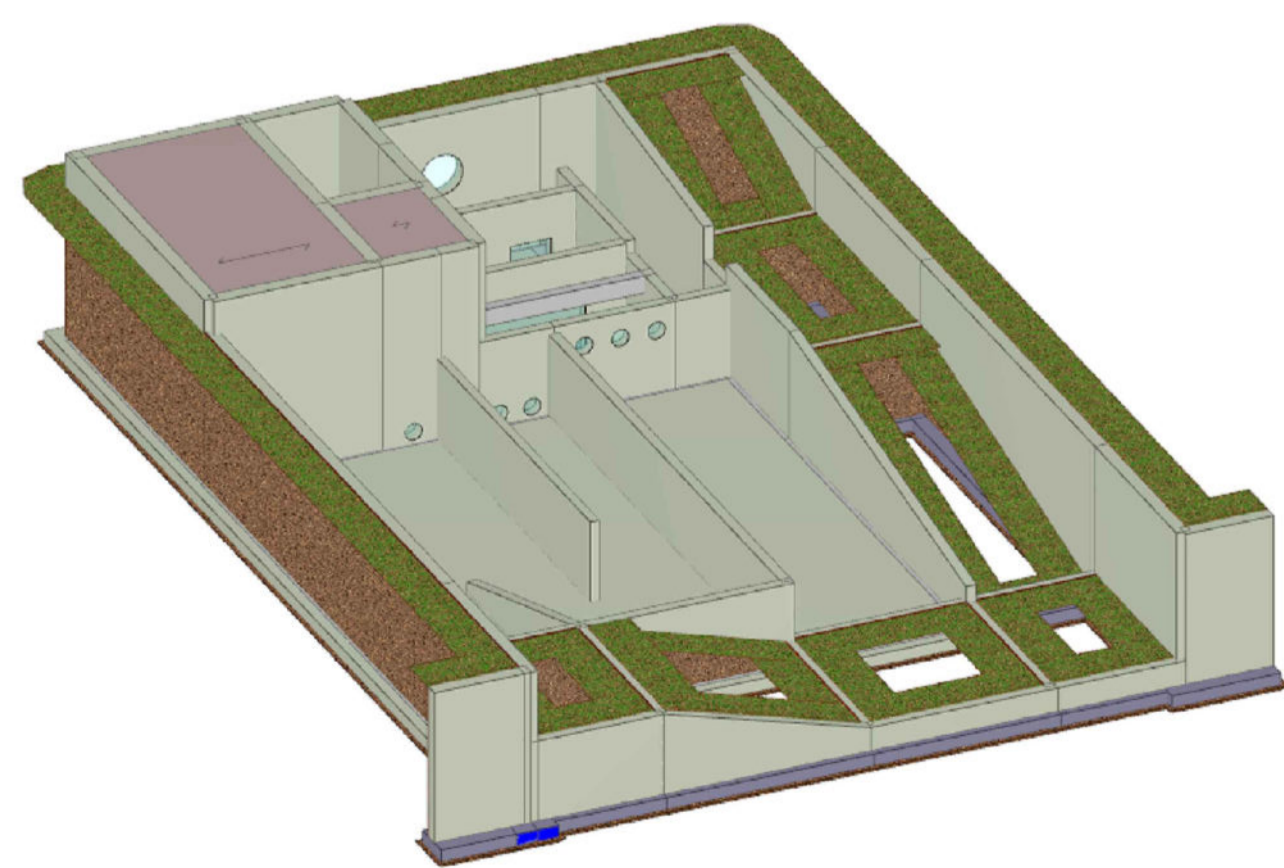
ESECUTIVO ARCHITETTONICO RECAPITO

R.T.P. IL R.U.P.
Ing. Armando RONDINELLA Ing. Andrea CORVAGLIA
Geom. Antonio VIZZINO
Ing. Giuseppe RIA

ELABORATO	PARTICOLARI	TAVOLA
	DISOLEATORE LAMELLARE A COALESCENZA	ARCHIT.
SCALA	1/100	DATA
		Dicembre 2023
		SERIE
		Tav 5

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	Cls 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
	STRUTTURE IN PILASTRI Rck=35MPa (350Kg/cmq) Classe di consistenza S5 Classe di esposizione XC3	Dosaggio minimo di cemento 320 Kg/m Classe di consistenza "S3"- "S4" Diametro max inerti pilastri e travi * 25 *
	STRUTTURE IN ELEVAZIONE Rck=30MPa (300Kg/cmq) Classe di consistenza S5 Classe di esposizione XC3	Diametro max caldaia 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	Distanziatori
Rck 300 daN/cm ²	35 mm

