



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

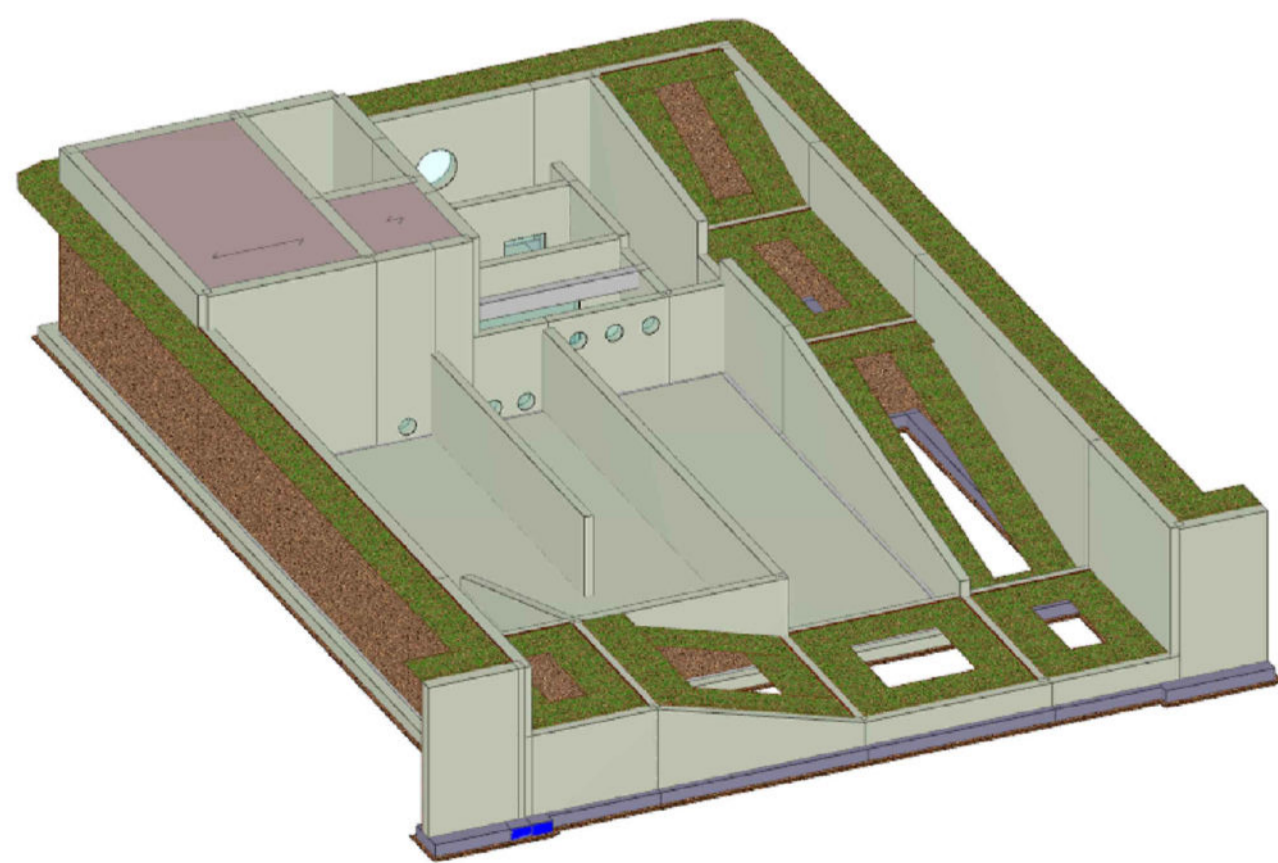
ESECUTIVO ARCHITETTONICO RECAPITO

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

ELABORATO	TAVOLA
PIANTA E SEZIONI RECAPITO FINALE	ARCHIT.
SCALA	DATA
1/100	Dicembre 2023
	SERIE
	Tav 4

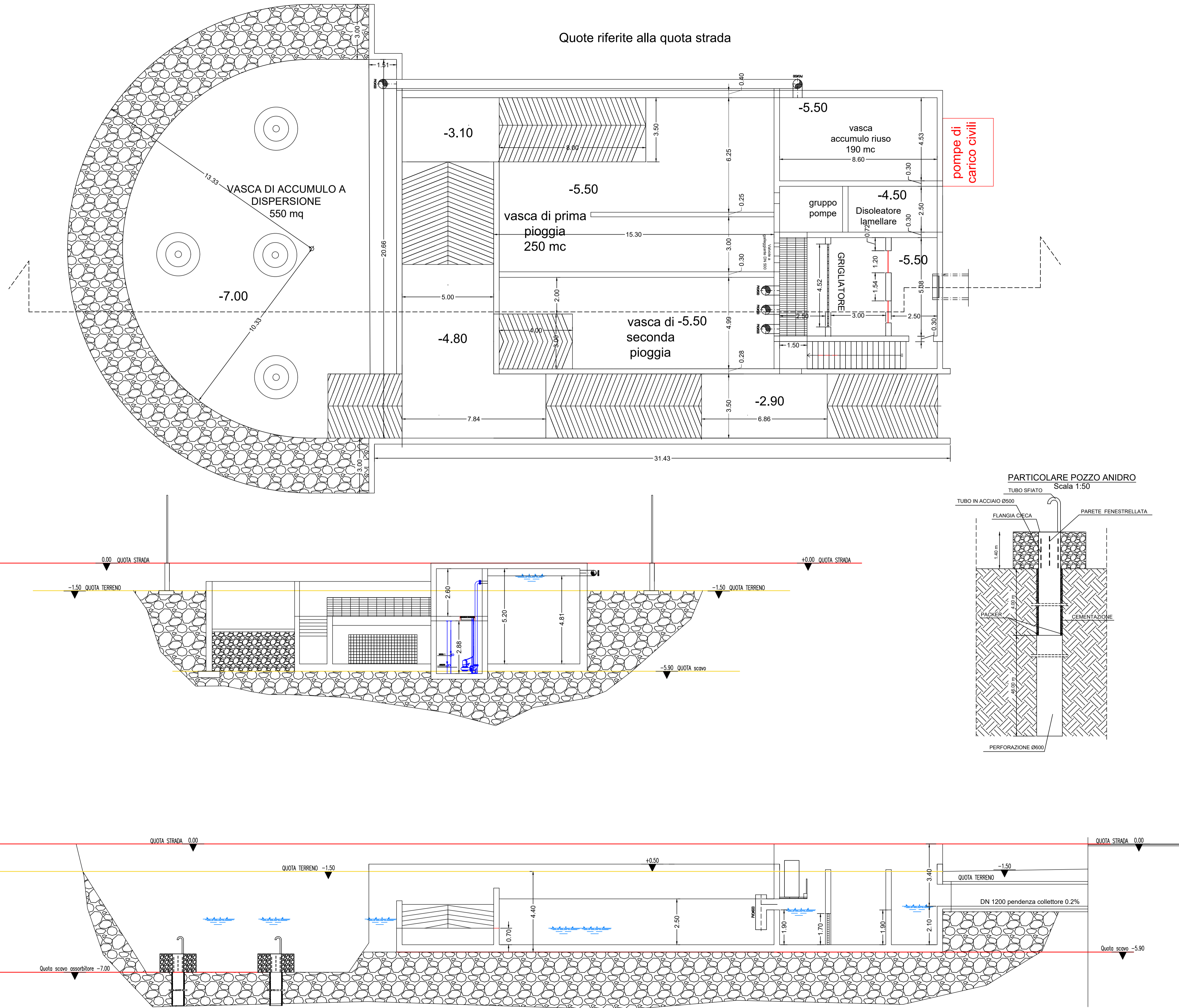
PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

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	Cis a prestazione garantita UNI EN 206-1 Classe C(25/30) - C(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/m ³ Classe di consistenza "S3" - "S4" Diametro max inerti pilastri e travi * 25 * Diametro max caldana solai * 20 *
	STRUTTURE IN PILASTRI Rck= 35MPa (350Kg/cmq) Classe di consistenza S5 Classe di esposizione XC3	
	STRUTTURE IN ELEVAZIONE Rck= 30MPa (300Kg/cmq) Classe di consistenza S5 Classe di esposizione XC3	
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



pompe di
carico civili