



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

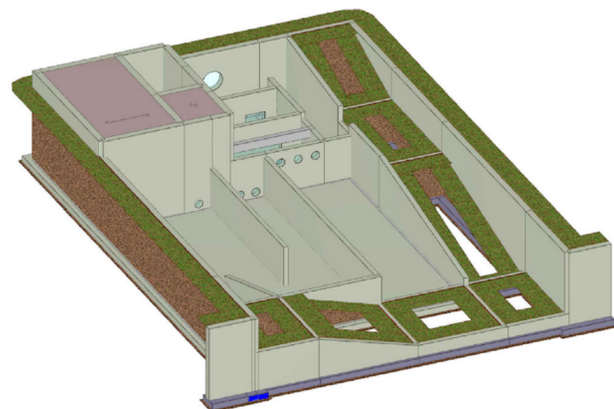
ESECUTIVO ARCHITETTONICO RECAPITO

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

ELABORATO	TAVOLA
PROFILI COLLETTORI	ARCHIT.
	Tav 6
SCALA	DATA
1/100	Dicembre 2023

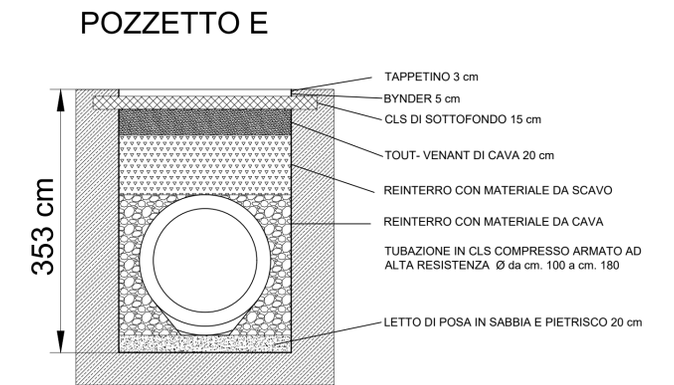
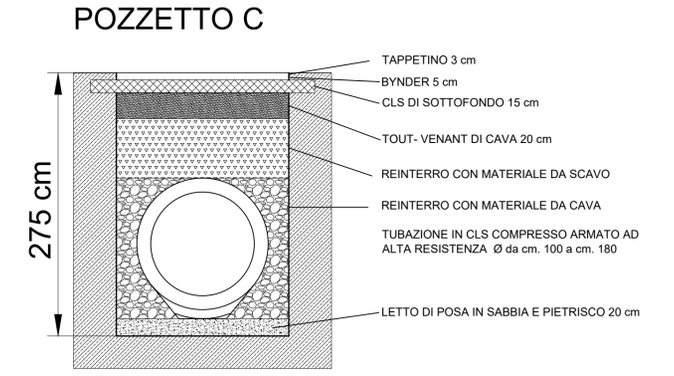
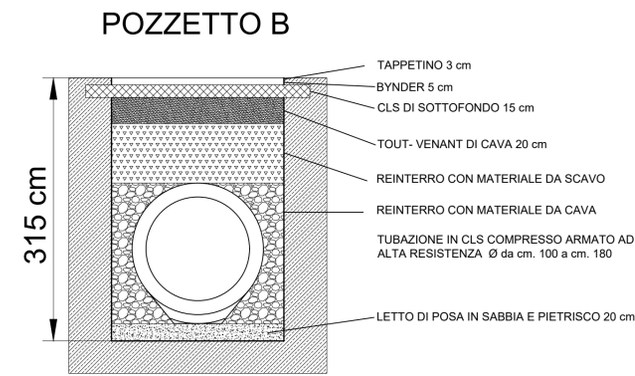
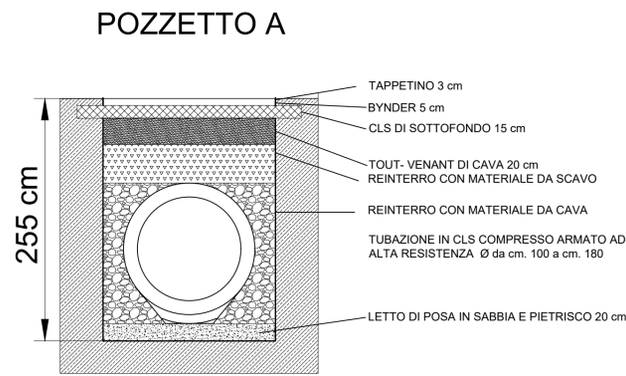
PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

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 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"
	STRUTTURE IN PILASTRI Rck= 35MPa (350Kg/cmq) Classe di consistenza S5 Classe di esposizione XC3	Rapporto a/c max 0,55 Dosaggio minimo di cemento 320 Kg/m ³ Classe di consistenza "S3"-"S4"
	STRUTTURE IN ELEVAZIONE Rck= 30MPa (300Kg/cmq) Classe di consistenza S5 Classe di esposizione XC3	Diametro max inerti pilastri e travi " 25 " Diametro max caldana sola " 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.

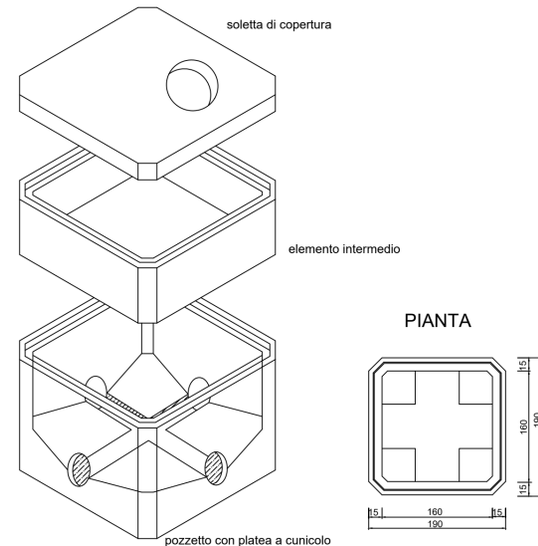


Calcestruzzo per le
fondazioni

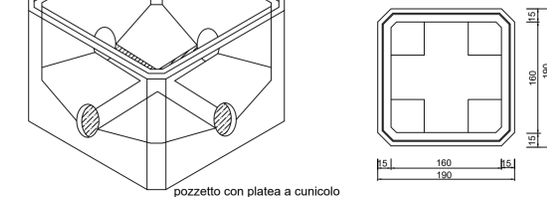
Getto S3	Distanziatori
Rck 300 daN/cm ²	35 mm



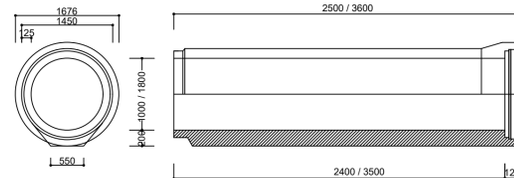
POZZETTO DI ISPEZIONE IN C.A.V. 160X160 INT. CON DIRAMAZIONI



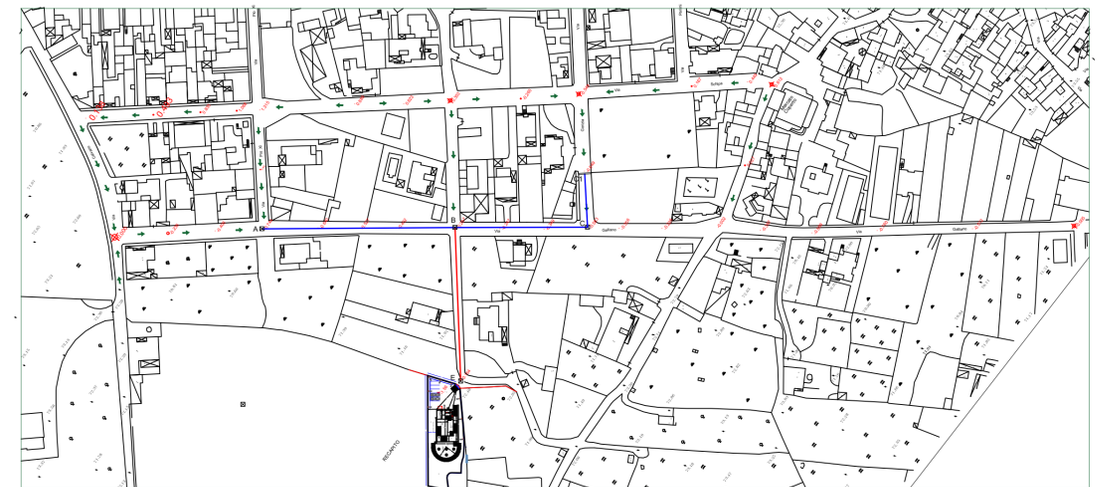
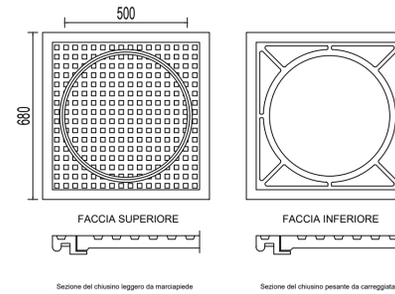
PIANTA



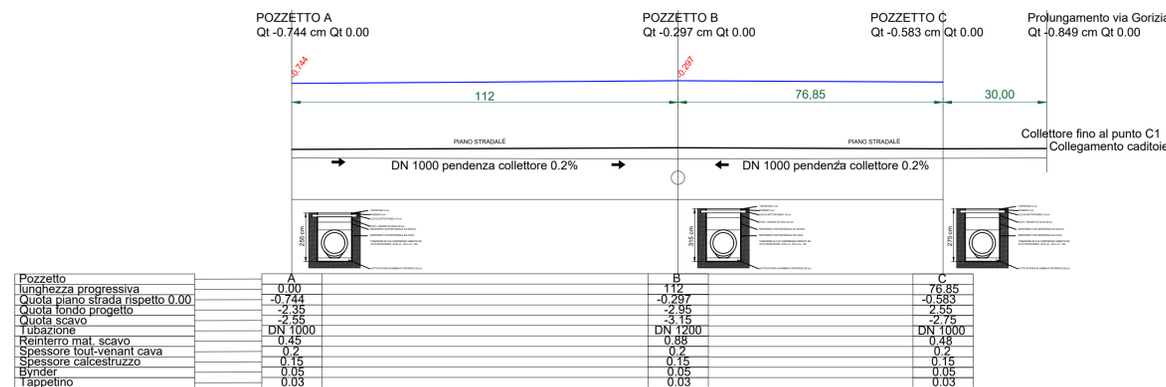
TUBO A COMPRESIONE RADIALE Ø 1000 / 1800



CHIUSINO PER POZZETTO SCALA 1:20



PROFILO A-B-C



PROFILO B-E

