



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

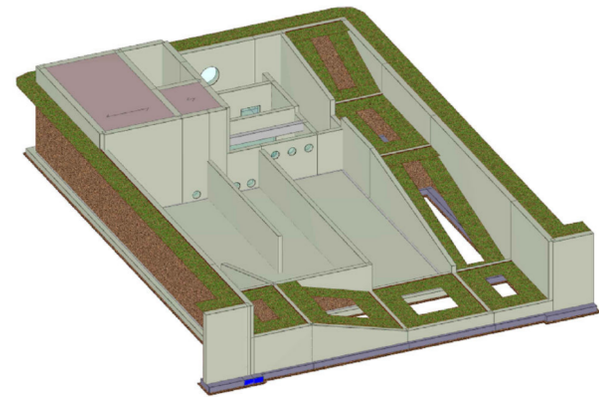
R.T.P. IL R.U.P.
Ing. Armando RONDINELLA Ing. Andrea CORVAGLIA
Geom. Antonio VIZZINO
Ing. Giuseppe RIA

ELABORATO	TAVOLA
CARPENTERIA VASCA RECAPITO PARETI 1	STRUTT. Tav 4
SCALA 1/100	DATA Dicembre 2023

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

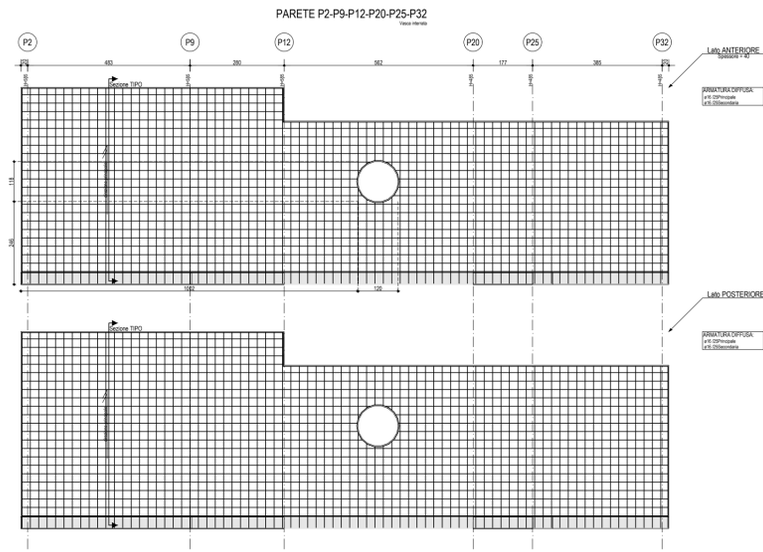
CLS PER GETTI IN OPERA:	MAGRONI DI FONDAZIONE Rck=15MPa (150Kg/cmq) STRUTTURE IN FONDAZIONE Rck=30MPa (300Kg/cmq) Classe di consistenza S4 Classe di esposizione XC2	Clis a prestazione garantita UNI EN 206-1 Classe C(25/30)- C(30/35) Cemento Portland - Tipo II / A-L 42,5 R Classe di esposizione ambientale XC3 Rapporto a/c max 0.55 Dosaggio minimo di cemento 320 Kg/m Classe di consistenza "S3"-"S4" Diametro max inerti pilastri e travi * 25 * Diametro max caldana solai * 20 *
STRUTTURE IN ELEVAZIONE	Rck= 35MPa (350Kg/cmq) Classe di consistenza S5 Classe di esposizione XC3	

ACCIAIO PER ARMATURE: B450C
Piegh 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.

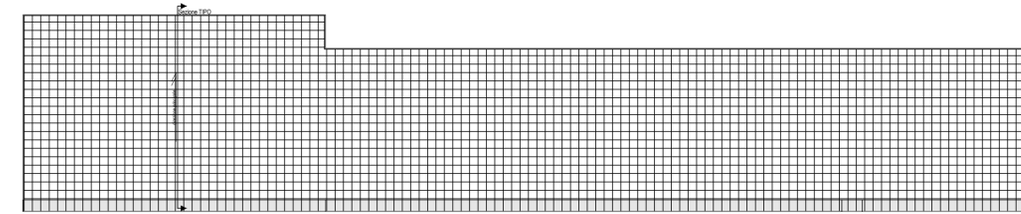
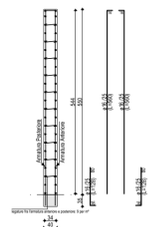


Calcestruzzo per le
fondazioni

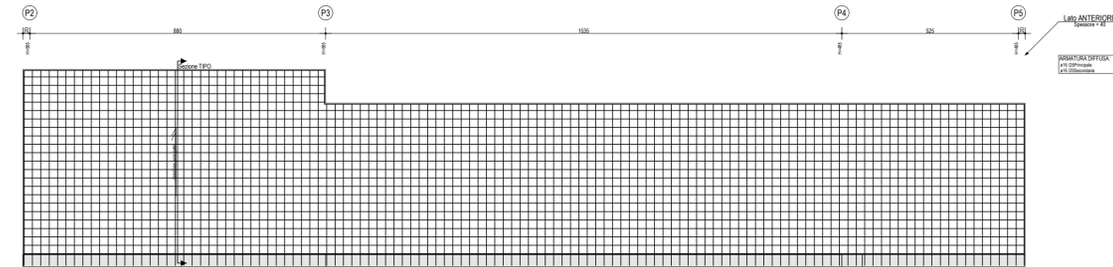
Getto S3	Distanziatori
Rck 300 daN/cm ²	35 mm



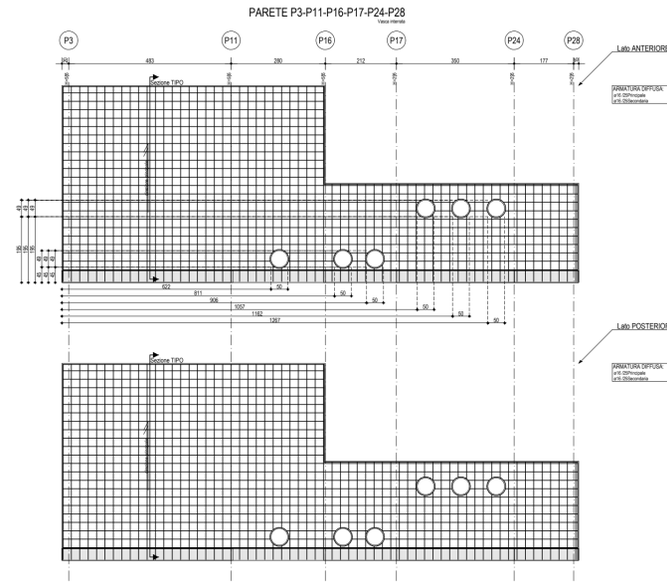
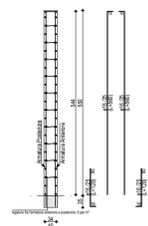
Sezione TIPO



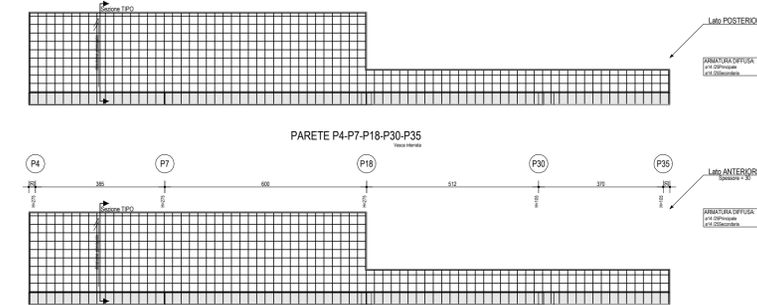
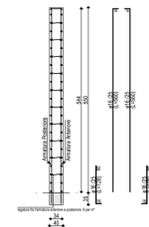
PARETE P2-P3-P4-P5



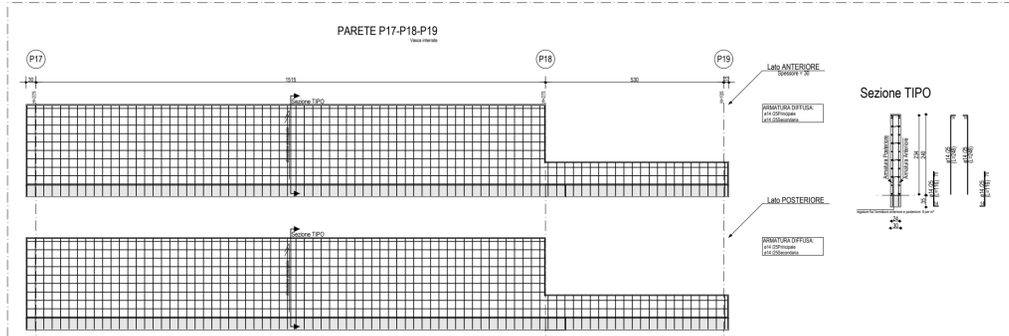
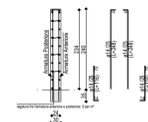
Sezione TIPO



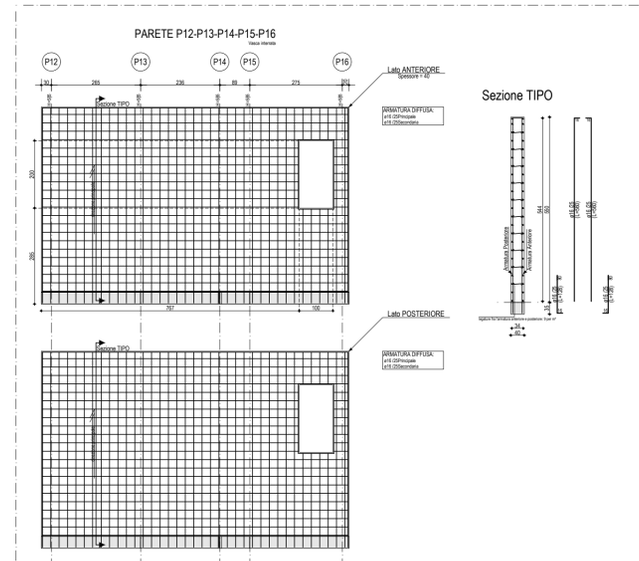
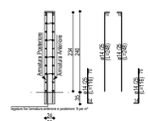
Sezione TIPO



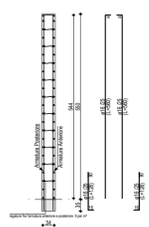
Sezione TIPO



Sezione TIPO



Sezione TIPO



Getto S3	Distanziatori
Rck 300 daN/cm ²	35 mm