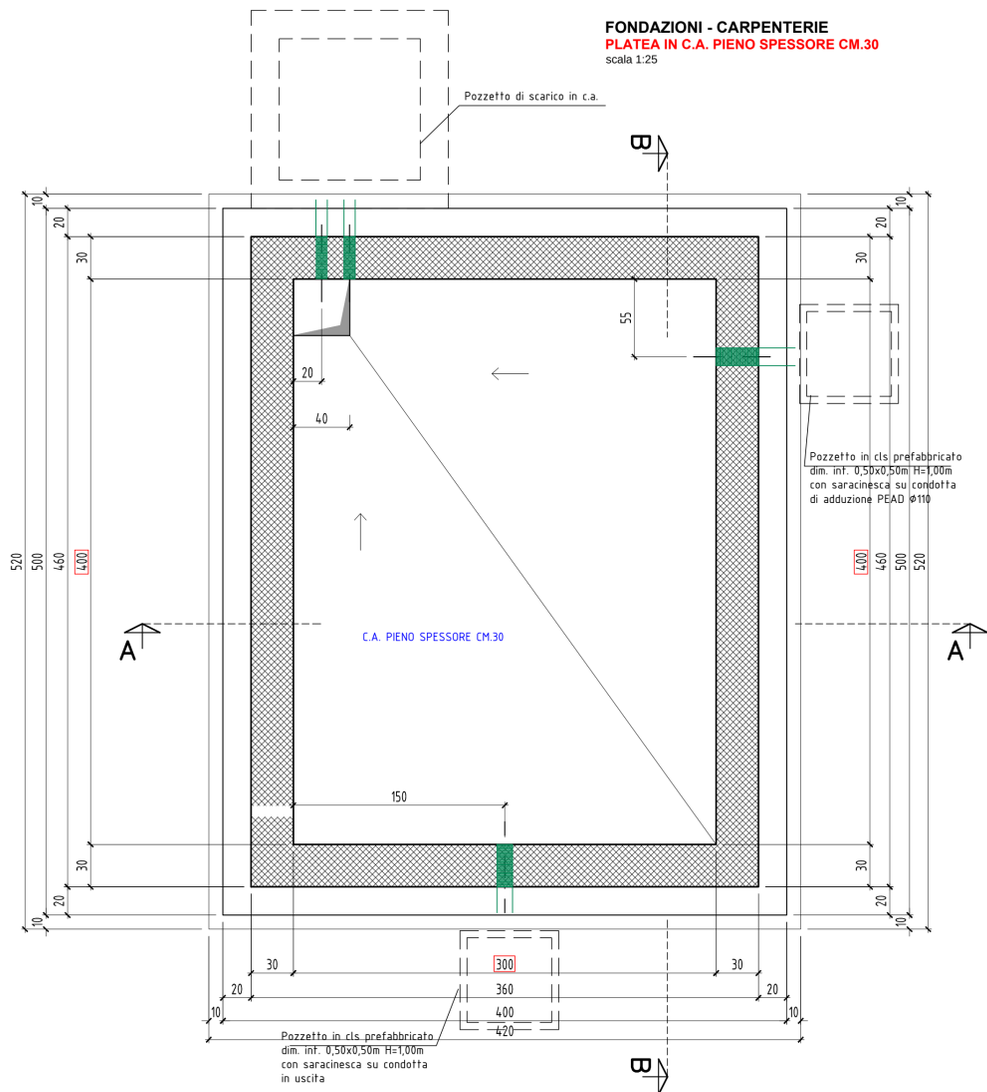
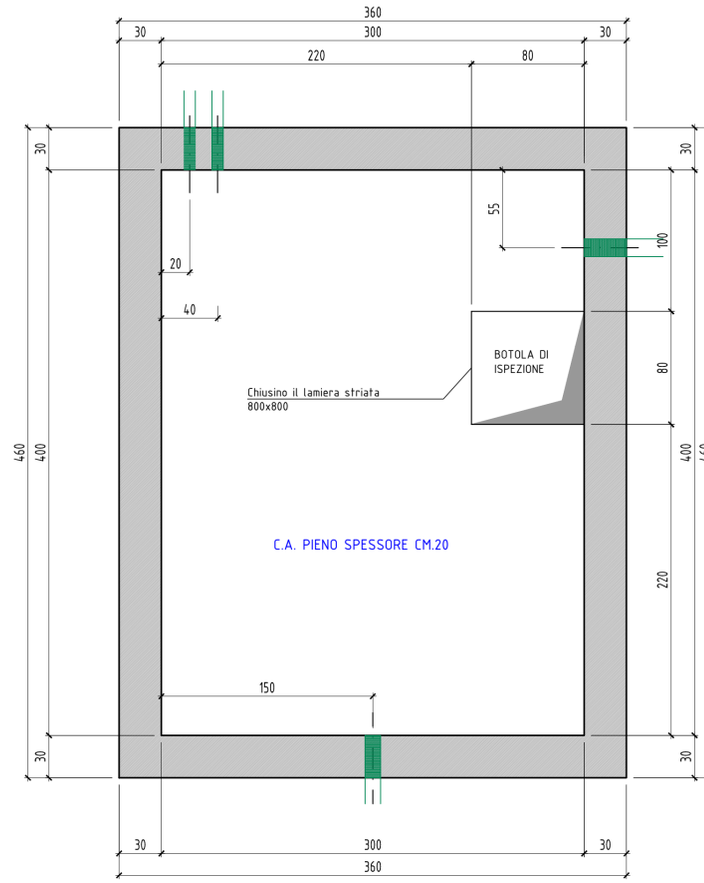


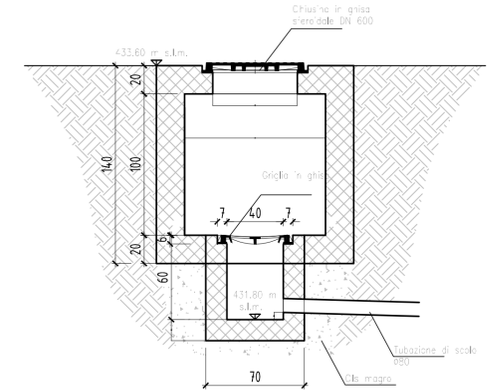
FONDAZIONI - CARPENTERIE
PLATEA IN C.A. PIENO SPESSORE CM.30
 scala 1:25



SOLAIO - CARPENTERIE
PIASTRA IN C.A. PIENO SPESSORE CM.20
SOVRACCARICO ACCIDENTALE = 500 Kg/mq

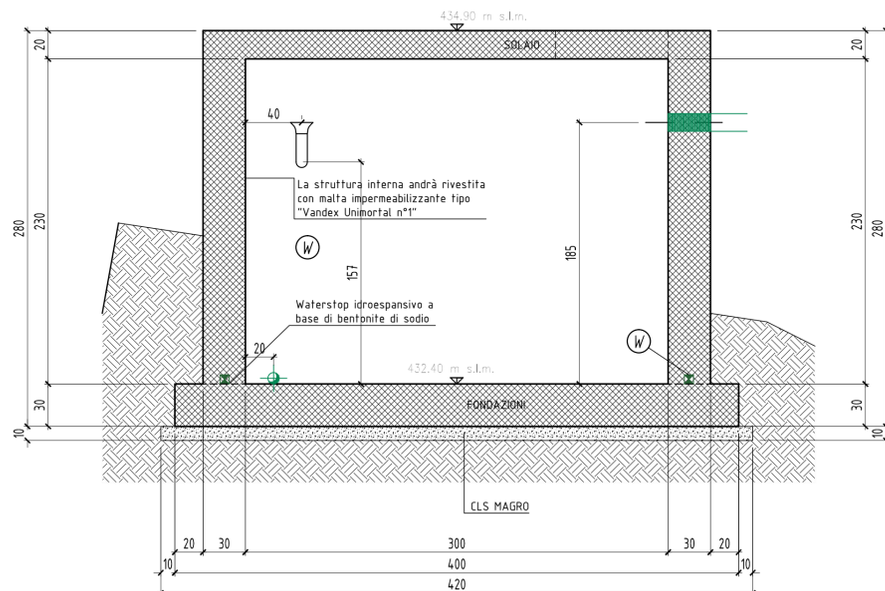


PARTICOLARE POZZETTO DI SCARICO
 scala 1:25

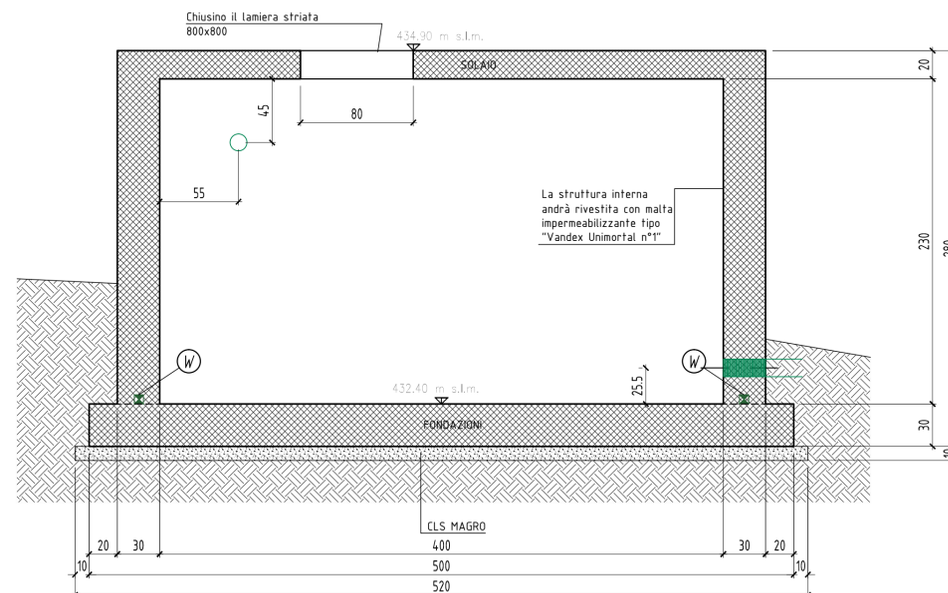


MATERIALI						
CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1)	Classe di resistenza (Rck N/mm²)	Max dimensione nominale degli aggregati (mm)	Classe di esposizione ambientale	Classe di consistenza	Classe di resistenza al fuoco (R)	Copertura mm.
■ SOTTOFONDAZIONI	Rck15 - C12/15	20	X0	S3 (Bump 10-15cm)		
■ FONDAZIONI	Rck40 - C32/40	20	XC4	S4 (Bump 10-15cm)		40
■ MURI CONTROTERRA	Rck40 - C32/40	20	XC4	S4 (Bump 10-21cm)		40
■ TRAVI SOLAI E PILASTRI	Rck40 - C32/40	20	XC4	S4 (Bump 10-21cm)		40
ACCIAIO						
■ ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA - B450C						
■ ACCIAIO PER CARPENTERIA (UNI EN 10025-2) - S275						

SEZIONE A-A - CARPENTERIE
 scala 1:25



SEZIONE B-B - CARPENTERIE
 scala 1:25



N.B. I tronchetti di tubazioni che attraversano le pareti in c.a. sono da posare prima della gettata del cls

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

ACQUEDOTTO ALTERNATIVO TERRITORIO DI LIVELLATO

Serbatoio di accumulo S. Bernardo

Carpenteria opere in c.a.

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Conorzio Cociv Ing.P.P.Marcheselli				varie
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IG51	02	E	CV	BZ
OPERA/DISCIPLINA		PROGR.	REV.	
OV3101		003	A	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	D.Piccinino	18/09/2013	L.Martina	20/09/2013	A. Palomba	25/09/2013	



Dott. Ing. A. Palomba
 Ordine Ingegneri Prov. TO
 n. 6271 R

n. Elab.

Nome File: IG51-02-E-CV-BZ-0V31-01-003-A00
 CUP: F81H9200000008