

COMUNE DI VERNIO

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA DEI MAGAZZINI COMUNALI PROGETTAZIONE DEFINITIVA



COMITENTE:
COOP BISENZIO OMBRONE SOC.: COOP. VA
PIVA 00230107973
GERMANA COSTRUZIONI S.R.L.
C.F. 0444050482

PROGETTO PRELIMINARE:
ARCH. FRANCO QUERCI

PROGETTO DEFINITIVO:
ING. STEFANO CIUFFO
VIA FRANCESCO FERROCCI N°33
57100 - PRATO
TEL. 0574 426011
E-MAIL: stefano.ciuffo@ingepac.eu

PROGETTO DEFINITIVO:
ARCH. TOMMASO POLVANI
VIA QUINTA STRADA, FOCCHILUPPI N°95
52028 - TERRANUOVA BRACCIONI (AR)
TEL. 0577 380774/0577 380775
E-MAIL: tommaso.polvani@progettocom
pec.it
PEC - tommaso.polvani@pec.progettocom.it

ELABORATO:
VERIFICA AREA PERMEABILE

DATA: GENNAIO 2017
SCALA: 1:200
TAVOLA: 7

Questo disegno, e' protetto dalle vigenti leggi di autore e patentesi non puo' essere riprodotto, in tutto od in parte, ne' essere ceduto o terzi senza preventivo autorizzazione scritta.

VERIFICA AREA PERMEABILE

SUPERFICIE PERMEABILE MINIMA AMMISSIBILE

AREA PIANO ATTIVATIVO X 0,25 = mq. 1229,30

mq. 4917,20 X 0,25 = mq. 1229,30

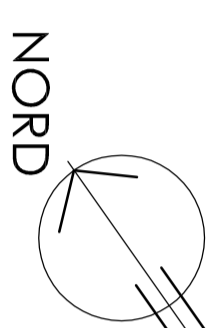
V1	mq.	764,50
V2	mq.	25,30
V3	mq.	38,35
V4	mq.	13,00
V5	mq.	82,10
V6	mq.	5,50
V7	mq.	86,00
V8	mq.	119,60
V9	mq.	33,70
V10	mq.	35,00
SUPERFICIE AVVERDE	mq.	1303,05

mq. 1203,05

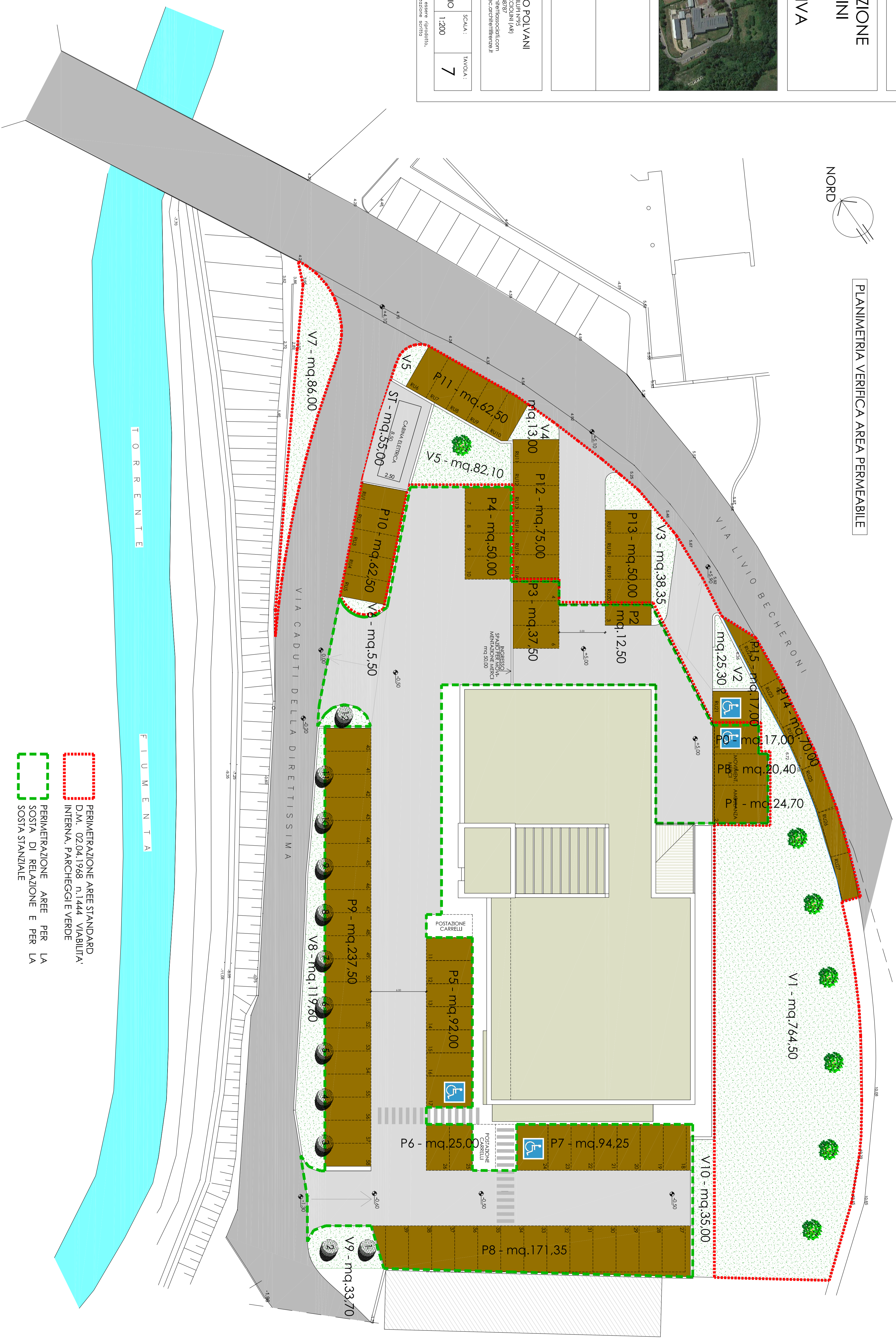
P0	mq.	17,00
P1	mq.	24,70
P2	impermeabile	
P3	impermeabile	
P4	mq.	50,00
P5	mq.	92,00
P6	mq.	25,00
P7	mq.	94,25
P8	mq.	171,35
P9	mq.	237,50
P10	mq.	62,50
P11	mq.	62,50
P12	mq.	75,00
P13	mq.	50,00
P14	impermeabile	
P15	mq.	17,00
P16	mq.	20,40
P17	mq.	24,70
P18	mq.	999,20

mq. 2202,25

SUPERFICIE PERMEABILE COMPLESSIVA
DI PROGETTO, SUPERIORE ALLA MINIMA
AMMISSIBILE



PLANIMETRIA VERIFICA AREA PERMEABILE



PERIMETRAZIONE AREE STANDARD
D.M. 02.04.1968 n.1444 VIABILITA'
INTERNA, PARCHEGGI E VERDE

PERIMETRAZIONE AREE PER LA
SOSTA DI RELAZIONE E PER LA
SOSTA STANZIALE