

COMUNE DI VERNIO

# PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA DEI MAGAZZINI COMUNALI

## PROGETTAZIONE DEFINITIVA



COMITENTE:  
COOP BISENZIO OMBRONE SOC.: COOP. VA  
P.IVA 00234010973  
GERMANA COSTRUZIONI S.R.L.  
C.F. 0444050482

PROGETTO PRELIMINARE:  
ARCH. FRANCO QUERCI

PROGETTO DEFINITIVO:  
ING. STEFANO CIUDOFFO  
VIA FRANCESCO FERROCCHI N°33  
57100 - PRATO  
TEL. 0574 242621 FAX 0574 692510  
E-MAIL: stefano.ciudoffo@ippec.it  
PEC - stefano.ciudoffo@ippec.it

PROGETTO DEFINITIVO:  
ARCH. TOMMASO POLVANI  
VIA QUINTA STRADA, FOGGILINI N°95  
52028 - TERRANOVATA BRACCIONI (AR)  
TEL. 0577 380787 FAX 0577 380787  
E-MAIL: tommaso.polvani@ippec.it  
PEC - tommaso.polvani@ippec.it

ELABORATO:  
PLANIMETRIA VERIFICA STANDARD

DATA: GENNAIO 2017  
SCALA: 1:200  
TAVOLA: 6

Questo disegno, e' proprietà delle "oggetti" negli "edifici" e pertanto non può essere riprodotto, in tutto od in parte, né essere ceduto a terzi senza preventivo autorizzazione scritta.

PERIMETRAZIONE AREE STANDARD  
D.M. 02/04/1986 n.1444 (VIABILITA' INTERNA, PARCHEGGI E VERDE)

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
P10	mq.	86,00
P11	mq.	62,50
P12	mq.	75,00
P13	mq.	50,00
P14	mq.	70,00
P15	mq.	17,00
VIABILITA' A	mq.	59,50
VIABILITA' B	mq.	88,15
VIABILITA' E	mq.	1499,40

POSTI AUTO PREVISTI 27  
PARI AL NUMERO MINIMO AMMISSIBILE NUMERATI DA RU1 A RU27

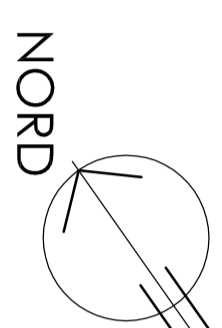
AREA DA DESTINARE A SERVIZI TECNOLOGICI PUBBLICI

ST mq. 55,00

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

P0	mq.	17,00
P1	mq.	24,70
P2	mq.	12,50
P3	mq.	37,50
P4	mq.	50,00
P5	mq.	92,00
P6	mq.	25,00
P7	mq.	94,25
P8	mq.	171,35
P9	mq.	237,50
VIABILITA' C	mq.	213,85
VIABILITA' D	mq.	829,05
VIABILITA' E	mq.	69,00
VIABILITA' E	mq.	1873,70

OLTRE AL PARCHEGGIO TEMPORANEO DEI MEZZI DI MOVIMENTAZIONE DELLE MERCI (PA) AL PIANO TERRA IN ZONA ALL'INTERNO DEL FABBRICATO PARI A MQ. 50,00 (PB) AL PIANO PRIMO IN AREA ESTERNA PARI A MQ. 20,40  
NUMERO ALBERI 12 MAGGIORE DI 9 MINIMO RICHIESTO



PLANIMETRIA VERIFICA STANDARD

