

COMUNE
DI
PINETO
(TERAMO)

VISTO, si esprime parere favorevole per quanto attiene gli impianti sanitari.
L. 14.01.1989
Il Sindaco
fr. M. Santoro

PARERE FAVOREVOLE della Commissione Edilizia, in merito alla sede del nuovo impianto sanitario.
L. 14.01.1989
Il Presidente
fr. M. Santoro

PROVINCIA DI TERAMO
COMUNE DI PINETO
ARCHITETTO
VINCENZO AQUILANI
INGEGNERE
PIROLLA dott. Giovanni

LOT TIZZAZIONE DI AREA DESTINATA AD ESPANSIONE INDUSTRIALE

ACCERTATA LA...
L.R. n. 15/85, alla delibera del Consiglio Provinciale n. 124 del 20.5.86
Provincia n. 124 del 20.5.86
(presa d'atto del C.O. del C.O. della sede del 15.90 del 13.90)
Dec. 13

VIABILITÀ - PARCHEGGI - AREE
RISPETTO PRIVATE
7
AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE
DI TERAMO
SEZIONE TECNICA

I COMMITTENTI
D'Angelo Dario, Angelo, Ruffini Elide
Brizio Falletti Paolo ed
IL SEGRETARIO
DELLA SEZIONE TECNICA PROVINCIALE

ARCHITETTO
VINCENZO AQUILANI
INGEGNERE
PIROLLA dott. Giovanni

PROGETTISTI
ARCH. VINCENZO AQUILANI
ING. GIOVANNI PIROLLI
DATA
AGGIORNAM
SCALA 1:1000

LEGENDA

- COMPARTO DI P.R.G. - ZONA C₁₂ DI P.P.A.
- SUB - COMPARTI
- PROFILI REGOLATORI
- VINCOLO DI RISPETTO ASSOLUTO
- VINCOLO DI RISPETTO RELATIVO
- VIABILITÀ DI COMPARTO
- VIABILITÀ SUPPLEMENTARE DI COMPARTO
- AREE DI RISPETTO PRIVATO
- ATTREZZATURE DI SERVIZIO PUBBLICHE
- SERVIZI
- VERDE PUBBLICO
- PARCHEGGI
- INDIVIDUAZIONE LOTTI MINIMI

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE
DEL C.C. N. 453 DEL 11 DIC. 1989
APPROVATO DAL CONSIGLIO IL 15 GEN. 1990
IL SINDACO
fr. M. Santoro

A	RP ₁	2025
R	RP ₂	385
E	RP ₃	380
E	RP ₄	490
D	RP ₅	550
I	RP ₆	770
R	RP ₇	725
I	RP ₈	975
S	RP ₉	1470
P	RP ₁₀	295
E	RP ₁₁	700
T	RP ₁₂	720
T	RP ₁₃	1175
O	RP ₁₄	660
	RP ₁₅	1175
P	RP ₁₆	600
R	RP ₁₇	450
I	RP ₁₈	485
V	RP ₁₉	1050
A	RP ₂₀	465
T	RP ₂₁	660
O	Tot. RP	16205 mq

P	P ₁	400
A	P ₂	450
R	P ₃	720
C	P ₄	340
H	P ₅	470
E	P ₆	470
G	P ₇	480
G	P ₈	150
I	P ₉	150

mq 3630
Parcheggi su aree private:
 $16205 \times 0,70 =$ mq 11340
Tot. parcheggi esterni mq 14970

Parcheggi interni 5% Sf:
 $0,05 \times 260845 =$ mq 13040
mq 28010

Parcheggi supplementari:
 $340 + 1305 (P_{10} P_{11}) =$ mq 1645
complessivamente mq 28655

