



SEVEN ARCHITETTURA

Seven & Seven Srl - Società di Ingegneria - Via Salvo D'Acquisto, 44/d - 56025 - Pontedera (PI)
Tel. 0587 75645 - P.IVA 01965000500 - PEC P1159425 - info@sevenarchitettura.com - www.sevenarchitettura.com

COMUNE DI PISA (PI)
VARIANTE SUAP ai sensi del art. 35 della L.R. 65/2014 e smi
per la realizzazione di ampliamento area di stoccaggio di attività
produttiva e realizzazione parcheggio privato

UBICAZIONE
Via del Fagiano, loc. Montacchiello - Pisa (PI)

COMMITTENTE
Giuliani Piero S.r.l.
Via Sarpulino, 9-13 - 56121, Pisa (PI)
Tel. +39 050 855166
P.IVA: 01940350505

PROGETTO IDRAULICO
Ing. Cristiano Cappelli
AR INGEGNERIA
Via Roma, 26 - 55100, Pistoia (PT)
Tel. +39 0571 442303
info@arprogetti.it

STUDI GEOLOGICI E IDROGEOLOGICI
Geol. Monica Laquidara
Tel. +39 030 2197224
monica@id@gmail.com

PERMESSO DI COSTRUIRE
VERIFICHE PARCHEGGIO
ai sensi del D.M. 236/1989 e del D.P.G.R. 41/R-2009
Planimetria
Scala 1:500/250

ELABORATO
TAV.08

REVISIONI

01	Integrazione	09/09/2025
02	Integrazione	06/11/2025

La proprietà di questo elaborato è riservata ai sensi di legge. Qualunque riproduzione o utilizzazione anche parziale non può essere eseguita senza autorizzazione.
The property of this drawing is reserved according to law. Any reproduction or utilization, also partial, can't be made without authorization.

LEGENDA

- Area oggetto di intervento
- Percorso pedonale
- Parccheggio disabili
- Percorso disabili

SUPERAMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Le disposizioni per favorire il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche sono definite dalla Legge n. 13 del 9 gennaio 1989 e dal D.M. n. 236 del 14 giugno 1989 e dal d.p.g.r. 41/R/2009. Per quanto riguarda i parcheggi a raso, la norma prevede una misura minima di n. 1 posto auto ogni 30 o frazione di 30, posti auto di larghezza non inferiore a 3,40 m, riservati a veicoli di persone disabili (Art. 9 del d.p.g.r. 41/R/2009).

n. 66 parcheggi in progetto
n. 3 parcheggi disabili in progetto (dim 3,50 m x 5,00 m)

Il parcheggio in progetto sarà realizzato complanare alle aree pedonali di accesso al fabbricato ed il percorso esterno con caratteristiche tali da consentire la mobilità delle persone con ridotta o impedita capacità motorie, presentando un andamento semplice e regolare.

STATO DI PROGETTO
Planimetria generale | 1:500



FOSSO TORALE

CANALE BV9524

CANALE BV9524

FOSSO TORALE

