



**ABO**

MARCO CIARLO ASSOCIATI

--	--

**D**  
PROGETTO DEFINITIVO

**DA**  
23.12.2021

**SA**

<b>A</b>	<b>AS</b> <b>DE</b>	<b>DS</b>		<b>A</b>	
----------	------------------------	-----------	--	----------	--

---

---

R

ADDA

La struttura di fondazione è costituita da pali in calcestruzzo armato gettati in opera, collegati in sommità

---

$\sigma_{1D}$      $L$      $\sigma_{2D}$      $I F$      $\sigma_{3D}$      $\sigma_{4D}$

Per le verifiche di portanza sulle fondazioni sono stati considerati i seguenti parametri meccanici del





---

Il massimo sforzo normale alla base dei pali è risultato essere pari a 4020 kN.

---

M1= 1 R1= 1

Nc= 9  
d= 80cm : Diametro del palo

A<sub>p</sub>= 5024mq

