

Scala 1:50



Scala 1:50



Scala 1:50



Scala 1:50

## Scala 1:100



Scala 1:50



## Scala 1:100



**Prescrizioni:** le legature Ø8 vanno disposte nelle zone di addensamento delle staffe in corrispondenza delle staffe

- VERIFICARE LE QUOTE CON I DISEGNI ARCHITETTONICI
- VERIFICARE LA FOROMETRIA CON I DISEGNI ARCHITETTONICI
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI, ASPORTARE IL TERRENO VEGETALE PRESENTE E RINTERRARE CON MATERIALE ANDIRO, COMPATTANDOLO SINO ALLA QUOTA DI PROGETTO DEL MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE.

PER LE CARATTERISTICHE DEL MATERIALE ANDIRO FARE RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE GEOTECNICA

**TABELLA SOLAI ATREVETTI PRECOMPRESSI (SOLAIO MONOTRAVE)**

CAMPO SOLAIO	SOVRACCARICO PERMANENTE SENZA P.P. (daN/mq)	SOVRACCARICO ACCIDENTALE (daN/mq)	SOVRACCARICO ACCIDENTALE NEVE (daN/mq)	COEFFICIENTE MINIMO DI CALCOLO	ALTEZZA SOLAIO [cm]
(A)	200	50	60	1/12	30+5=35
(B)	200	50	60	1/12	25+5=30
(C)	200	50	60	1/12	25+5=30

## PRESCRIZIONI NORMATIVE E TECNICHE DEI MATERIALI

## NORMATIVA DI CALCOLO

- NTC 2018: D.M. 17.01.2018 "Aggiornamento delle nuove norme tecniche per le costruzioni", - Circolare 21.01.2019 n.7 del Consiglio Superiore dei LL.PP.: "Istruzione per l'applicazione dell'Aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni di cui al D.M. 17.01.2018".

[illegible]

 Autorità Idrica pugliese	 <b>REGIONE PUGLIA</b>	 <b>acquedotto pugliese</b> <small>Acqua. Servizi. Energia.</small>	
CUP: E75G1900040005			
<b>PIANO DEGLI INTERVENTI AIP 2020-2023 DI CUI ALLA: DELIBERA N.6 DEL 22/02/2021 CON COPERTURA FINANZIARIA " FOND I FONDI DERIVANTI DA PROVENTI TARIFFARI"</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E DEL RECAPITO FINALE</b> <b>A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DEL COMUNE DI SQUINZANO (LE)</b>			
Acquedotto Pugliese S.p.A. Direzione Ingegneria		Il Direttore Ing. Gaetano BARBONE	
Il Responsabile del Procedimento Ing. Matteo MORELLO			
 Ingegneria Ambientale S.r.l. <small>www.ingegneriambientale.com info@ingegneriambientale.com</small>	 GEFOTERK S.r.l. <small>www.gefoterk-rl.com info@gefoterk-rl.com</small>	<b>PROGETTAZIONE</b> Il Progettista Prof. Ing. Matteo Ranieri	
 UANIG S.r.l. <small>info@uanig.it</small>	Il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione Prof. Ing. Matteo Ranieri		
 Ing. Franco NACCI Ing. Stefano SARACINO	 Ingegneria S.r.l. <small>ingegneriasrl@proton.it</small>		
Elaborato <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">C.1</div>	<b>NUOVA GRIGLIATURA GROSSOLANA</b> <b>Carpenterie e Armature</b> <b>Pianta e sezioni</b>		
Codice Intervento P1370	Codice Sap 210000023391	Prot. N. 27346 Data 23/04/2021	
		Scala: 1:50 - 1:100	
00	MAG.2021		
Emessa per Progetto DEFINITIVO			
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnata    Controllata    Approvata