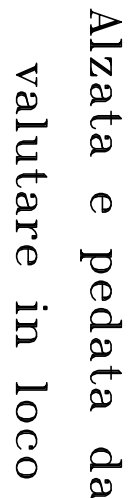
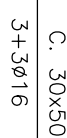


Scala 1:25



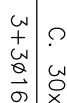
Scala 1:25



Scala 1:24



Scala 1:2:



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
CALCESTRUZZI	Fondazione	Classe Resistenza S 3 Classe Consistenza XC 3 Classe Esposizione 3 cm Copriferro C 25/30 Classe Consistenza S 3 Classe Esposizione XC 3 Copriferro 3 cm
	Elevazione	
ACCIAIO PER C.A.	Barre, Reti	B450C fyk=450 N/mmq
ACCIAIO PER CARPENTERIA	Profilati	S275 (UNI EN 10025-2)
TRAVI IN LEGNO	Lamellare di conifera EN 1194	GL 26C

"LA CONFLUENZA", IN VIA CAPANNE N.11 AD OSIMO (AN)



Provincia di Ancona
Comune di Osimo

PROGETTISTA

Dott. Arch. Sauro PELONARA
Via A. De Gasperi, 61 - Agugliana

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott.Arch. Viviana CARAVAGGI

PROGETTO ESECUTIVO	TAV.
Progetto Strutturale:	
CARPENTERIA FONDAZIONI	S1
File:	
Data: Novembre 2015	Scala: 1:50