

[illegible][illegible][illegible]

Norma armonizzata di riferimento:  
UNE EN 197  
UNE EN 12620 e 12065-1 per aggregate leggeri  
UNE EN 924-2  
UNE EN 12068  
L'uso di elementi preassemblati deve essere accompagnato da un documento di trasporto, degli estremi dell'infinito di deviazione dichiarata di attività  
L'effettuazione di prove di controllo interne deve essere dal Direttore Tecnico del centro di trasformazione, con indicazione dei giorni del lotto di produzione.  
Se si deve scegliere conformi alle Norme tecniche 1701/2019 (o 11.3.2.10)

[illegible][illegible]

 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Regionale per le Infrastrutture		PIANO NAZIONALE DI PREVENZIONE E REVISIONE PNR, AZ. 01.1 QUP: AR000011000 ENTE PROPONENTE: PROVINCIA DI RAVENNA	
<b>AVORI DI SOSTITUZIONE EDILIZIA DI DUE CORPI DI FABBRICATO DELLA          EDE DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE "OLIVETTI-CALLEGARI"</b> IN VIA S. PIETRO 10 - RAVENNA			
 <b>Finanziato dall'unione europea</b> NextGenerationEU			
avventura			
<b>[ESCLUSIVO]</b>			
<b>Piano Primo - Liv. 01</b>		Scala	Data
		1:50	15/09/2023
		Guida intitolata:	
		<b>PE_STR_13_CARP_01_1_00</b>	
ARP_01_1_00.dwg		dwg	
ADD_01_1_00.dwg		Estensione	Dim. Foglio

<p>Responsabile unico del Procedimento:          Ing. Paolo Nobile          Provincia di Ravenna</p>	
--	--

[illegible]

### PARTICOLARE - Scala 1:10

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section, labeled "PARTICOLARE - Scala 1:10". The drawing shows a cross-section of a slab with a total thickness of 150 mm. The reinforcement details are as follows:

- Armatura Sup. 1° STRATO - Dir. X:** Top reinforcement bars (1st layer) oriented horizontally (Dir. X).
- Armatura Sup. 2° STRATO - Dir. Y:** Top reinforcement bars (2nd layer) oriented vertically (Dir. Y).
- Armatura Inf. 2° STRATO - Dir. Y:** Bottom reinforcement bars (2nd layer) oriented vertically (Dir. Y).
- Armatura Inf. 1° STRATO - Dir. X:** Bottom reinforcement bars (1st layer) oriented horizontally (Dir. X).

The drawing includes dimension lines and labels for the reinforcement layers and their orientations. The top reinforcement is shown with red dots, and the bottom reinforcement is shown with black dots. The slab is supported by a wall on the left and a column on the right.