



LEGENDA

	PARETI O PILASTRI IN C.A. CHE PROIEGGONO OLTRE L'IMPALCATO
	PARETI O PILASTRI IN C.A. CHE MUOVONO SOTTO L'IMPALCATO
	PARETI O PILASTRI IN C.A. CHE NASCONO DALL'IMPALCATO
	SOLAIO IN LATEROCCIMENTO
	SOLAITA PIENA IN OPERA
	LIMITE ZONE RIBASSATE
	TRAVE INTRADOSSATA
	TRAVE ESTRADOSSATA
	TRAVE A SPESORE
	QUOTA ESTRADOSSO STRUTTURA

CARATTERISTICHE SOLAIO

- tipologia: solaio nervato a travetti semiprefabbricati in c.a.p. (vedere particolare sull'elaborato "armatura solai").

SOLAIO STATO DI PROGETTO

- solaio nervato tip. s=20+5+3, s=16+4+3;
 - larghezza pignatta 38 cm;
 - larghezza nervatura 12 cm;
 - Per la definizione dei carichi permanenti portati e variabili agenti sui solai si faccia riferimento alla "relazione tecnica generale".

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

SI VEDA LA RELAZIONE TECNICA GENERALE.

COMUNE DI GIOVINAZZO
 Città Metropolitana di BARI
 Assessorato OO.PP. e Lavori Pubblici
 Assessorato allo Sport
 SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO



Lavori di adeguamento, messa a norma, miglioramento energetico e sismico della Casa di Riposo "San Francesco"

Progetto di fattibilità	Art. 23 co. 1-5-6	D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	Proposta di intervento da realizzare con risorse investite dal FSC
Progetto definitivo	Art. 23 co. 1-7	D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	2007/2013 - D.G.R. 429/2015
Progetto esecutivo	Art. 23 co. 1-8	D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	

Elaborato grafico:	TAV. n°	data
Titolo	CARPENTERIA PIANO TERRA stato dei luoghi	S5 18 Dicembre 2016
Scala: 1:50	ELABORAZIONE A CURA DEL SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO - SERVIZIO LL.PP.	

PROGETTO RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Cesare TREMATTORE