

PIANTA PIANO PALESTRA 1:100

-5.65

-6.05

F.5
SV.18
PLATEA NERVATA in C.A.
TELAJ in C.A.
SOLAI IN LATEROCEMENTO
SV.14
SC.10
F.10
SV.20
PILASTRI in ACCIAIO
PLINTI in C.A.
TRAVI PORTATAMPONAMENTO in C.A.
CORDOLI COLLEGAMENTO in C.A.
PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE
SV.20
SV.14

LEGENDA ISTRUZIONI TECNICHE REGIONALI D.2.8

F.5 = FONDAZIONI SU PLATEA	SV.14 = PARETI IN CALCESTRUZZO ARMATO	SV.20 = PILASTRI IN ACCIAIO
F.10 = PLINTI IN C.A. COLLEGATI	SV.18 = TELAJ IN C.A. CON TAMPONATURE CONSISTENTI	SO.8 = SOLAI IN LATEROCEMENTO CON SOLETTA
	SV.20 = TRAVI PORTATAMPONAMENTO IN C.A.	SC.10 = STRUTTURA A SBALZO IN C.A.

PIANTA PIANO MEZZANINO 1:100

LEGENDA ISTRUZIONI TECNICHE REGIONALI D.2.8

F.5 = FONDAZIONI SU PLATEA

SV.14 = PARETI IN CALCESTRUZZO ARMATO

SV.18 = TELAI IN C.A. CON TAMPONATURE CONSISTENTI

SV.20 = PILASTRI IN ACCIAIO

SO.8 = SOLAI IN LATEROCEMENTO CON SOLETTA

SC.10 = STRUTTURA A SBALZO IN C.A.

PIANTA PIANO RIALZATO 1:100

SV.18

SO.8

SV.18

SO.8

SV.18

SO.8

SV.18

SO.8

SV.18

SO.8

TELAI in C.A.

SOLAI in LATEROCEMENTO

SV.18

0.00

SV.14

SC.10

CO.9

CO.9

CO.9

CO.9

CO.9

CO.9

TRAVI in LEGNO LAMELLARE

TRAVETTI in LEGNO LAMELLARE

ASSITO LEGNO MASSICCIO

FINITURA in GHIAIA

LEGENDA ISTRUZIONI TECNICHE REGIONALI D.2.8

SV.14 = PARETI IN CALCESTRUZZO ARMATO

SV.18 = TELAI in C.A. CON TAMPONATURE CONSISTENTI

SO.8 = SOLAI in LATEROCEMENTO CON SOLETTA

SC.10 = STRUTTURA A SBALZO in C.A.

CO.9 = COPERTURA in LEGNO LAMELLARE

PIANTA PIANO PRIMO 1:100

GRONDE in C.A.

SV.18

CO.4

SO.8

SV.18

SO.8

SV.18

SO.8

TELAI in C.A.

SOLAI IN LATEROCEMENTO

+3.35

SV.14

SC.10

LEGENDA ISTRUZIONI TECNICHE REGIONALI D.2.8

SV.14 = PARETI IN CALCESTRUZZO ARMATO

SV.18 = TELAI IN C.A. CON TAMPONATURE CONSISTENTI

SO.8 = SOLAI IN LATEROCEMENTO CON SOLETTA

SC.10 = STRUTTURA A SBALZO IN C.A.

CO.4 = LATEROCEMENTIZIE CON SOLETTA IN C.A.

PIANTA PIANO COPERTURA 1:100

Architectural floor plan of a house with a sloped roof. The plan shows several rooms and their construction details. Labels include:

- GRONDE in C.A. (Roof structure in concrete)
- SV.18 (Roof structure with consistent tampons)
- CO.4 (Roof structure with soletta)
- TELAJ in C.A. (Roof structure in concrete)
- SOLAI IN LATEROCEMENTO (Roof structure in latero-cement)

LEGENDA ISTRUZIONI TECNICHE REGIONALI D.2.8

SV.18 = TELAJ in C.A. CON TAMPONATURE CONSISTENTI

CO.8 = SOLAI IN LATEROCEMENTO CON SOLETTA

CO.4 = LATEROCEMENTIZIE CON SOLETTA in C.A.

CODICE CLIENTE	FILE
15014_Ricostruzione Scuola El. Gori	15014_Definitivo

L2M <i>Studio di Ingegneria</i>		PRACETTA CANTANINI, B° 52021 I - BIBBIENA (AR) STUDIO.L2M@GMAIL.COM - TEL. 0575.536704	
ING. LORENZO MELLINI ING. LORENZO CECCONI ING. MASSIMO TASSINI			
PROVINCIA di AREZZO COMUNE di BIBBIENA			
OGGETTO: SCUOLA ELEMENTARE "L. GORI" DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE ALA Ab - PROGETTO DEFINITIVO -			
COMMITTENTE: Amministrazione Comunale Bibbiena			
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Guido Rossi			
ELABORATO <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">A</div> <div style="margin-left: 10px;"> PROGETTO ARCHITETTONICO </div> </div>			
TAVOLA: Carpenterie Strutturali (stato progetto)		N° T11	
PROGETTISTA: Ing. Lorenzo Mellini			
COLLABORAZIONE: Ing. Massimo Tassini		Ing. Lorenzo Cecconi	
			
DATA: FEBBRAIO 2015		AGG: 19.02.2015	
<small>Progetto di natura esclusiva proprietà non cedibile a terzi né riproducibile senza nostro esplicito consenso scritto</small>			