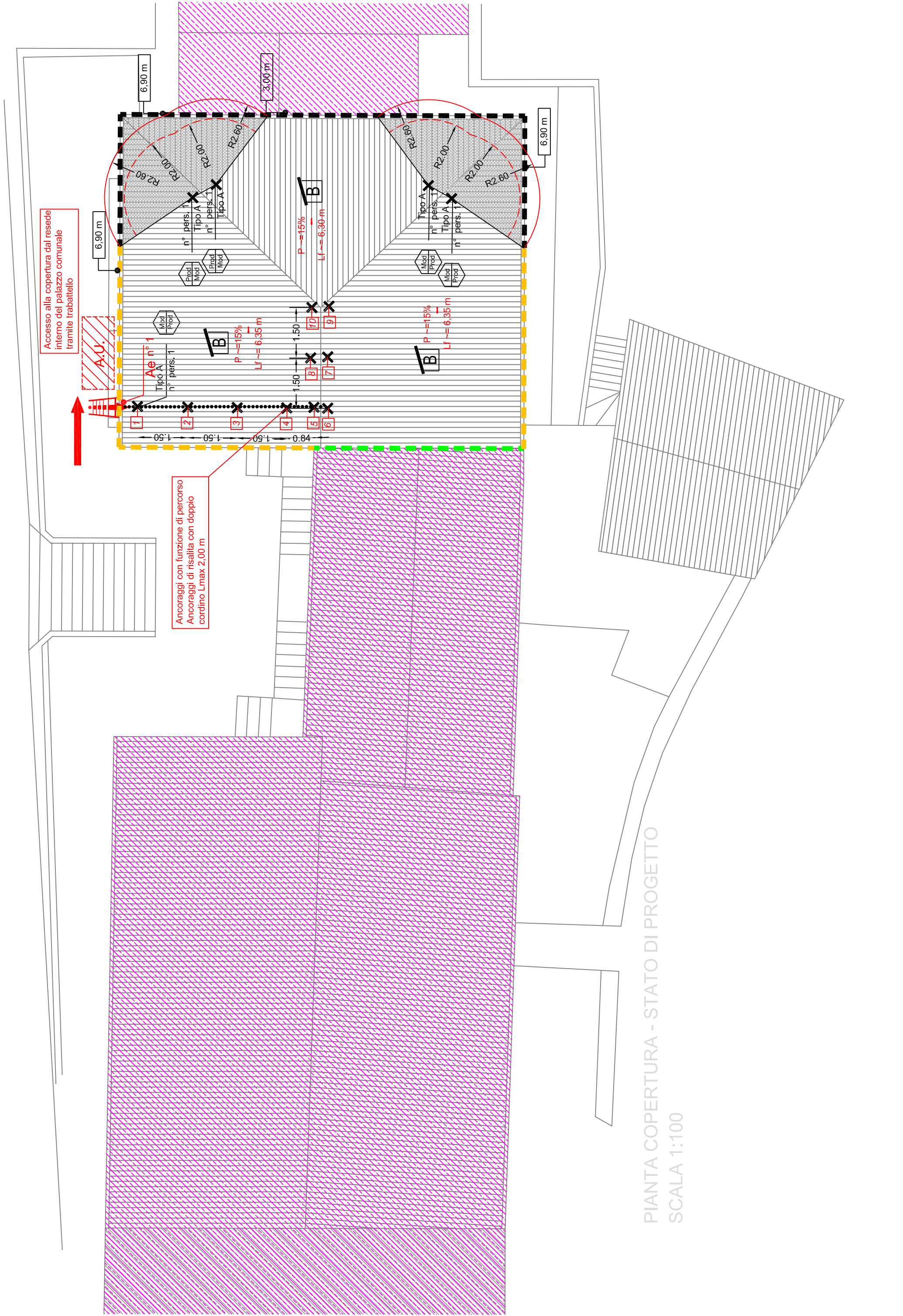


LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA			
1 -PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		PERCORSO ORIZZONTALE	
		PERCORSO VERSO IL BASSO	
		PERCORSO VERSO L'ALTO	
		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (scale UNI EN 51-1-UNI EN 14975,)	
2 -ACCESSO in copertura		AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE (A.U. - Attrezzatura Utilizzabile)	
		PUNTO DI ACCESSO ESTERNO	
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA	
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE	
3 -TRANSITO in copertura		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE (UNI EN 353.2)	
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (UNI EN 353.1)	
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA TIPO D	
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE TIPO C	
		ANCORAGGIO STRUTTURALE / PALO	
		ANCORAGGIO PUNTUALE A PARETE - TIPO A	
		ANCORAGGIO PUNTUALE A TETTO - TIPO A	
		GANCIO DI SICUREZZA DA TETTO (UNI EN 517)	
4 -COPERTURA caratteristiche		SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO	
		ANDITO/APPASSERELLAPIANI DI CAMMINAMENTO	
		PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale,...)	
		COPERTURA PRATICABILE PIANA- INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA	
5- VALUTAZIONE DEI RISCHI		AREA SFONDABILE/NON CALPESTABILE (1,2,3,.....)	
		COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO	
		LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza - LF= Lunghezza Falda	
		MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA	
		BORDO PROTETTO (parapetto)	
		BORDO A TRATTENUTA	
		BORDO AD ARRESTO CADUTA	
		BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (con distanza raggiungibile in sicurezza da piano protetto o non esposto rischio caduta)	
		PIANTA Area a rischio particolare tipo 1	
		PIANTA Area a rischio particolare tipo 2	
		Area omogenea a rischio particolare con prescrizioni	

Dispositivi installati	Produttore	Modello
PROCEDURE		
PERCORSO	1. Il percorso verticale di accesso avviene tramite trabattello dal rimase labo strada del Palazzo Comunale	
ACCESSO	1. l'accesso alla copertura avviene attraverso trabattello in corrispondenza della gronda di copertura	
TRANSITO	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da ancoraggi puntuali 2. Nei lavori di manutenzione in prossimità dei singoli punti di ancoraggio (raggio operativo di 2,60 M) si prevede la necessità di rimanere obbligatoriamente collegati sia al dispositivo anticaduta principale costituito da Dispositivo guidato su linea d'ancoraggio flessibile (UNI 353.2) opportunamente teso e al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino UNI 354) 3. Per il transito in copertura i bordi soggetti ad arresto caduta si deve far uso di DPI costituito da sistema guidato dotato di blocco avendo cura di bloccare il sistema in modo da ridurre la calpestabilità massima ad una distanza min. di circa 60 cm. dal bordo	
MISURE DI RECUPERO	1. Essendo ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore ed essendo linea NON raggiungibile per prestare soccorso da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco e Ambulanza) entro i termini raccomandati (30 minuti) è pertanto necessario un piano di emergenza da parte degli operatori prima di accedere alla copertura.	
DPI		IMERACATURA UNI EN 361
	Dispositivo anticaduta principale	DISPOSITIVO DI TIPO GUIDATO su linea di ancoraggio flessibile UNI EN 353.2 dotato di SISTEMA DI BLOCCO sulla corda di assicurazione
	Dispositivo anticaduta ausiliario	DOPPIO CORDINO UNI EN 354 length. max 2,0m.



Località e titolo dell'opera: **COMUNE DI CANTAGALLO**
*Intervento di restauro e di
risanamento conservativo della
copertura della Sala del Consiglio nel
Palazzo Comunale di Luiciana*

Tipo di elaborato tecnico: **ELABORATO TECNICO DELLA
COPERTURA**
D.P.R.G. 75 R2013 Art. 5 comma 4

SCALA 1:100

Committente: **Comune di Cantagallo - Via G. Verdi n. 24, 59025 Luiciana (PO)**

Progettazione

ad.ing
architecture design ingegneria STUDIO ASSOCIATO
Arch. Stefano Gasparini
Ing. Francesco Fusi
Via Cassia 5 rosso - 50144 Firenze (FI) - Tel. 055 3245142
e-mail sgasparini@ad.ing.it

Il tecnico incaricato:

Livello progettuale	F	D	E
Architettonico			●
Strutturale			
Implantistico			
www.ad.ing.it			

TAVOLA: ARCH 05

File: **Arch 05** di Stefano Gasparini

Data: **Luglio 2020**

Fase: **VALIDAZIONE**

- ☐ Conforme
☐ Non conforme
☐ Condizionata a

Responsabile procedimento:

Arch. Nicola Serini

Organismo di ispezione:

Direttore lavori: