



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO
DELL'INTERNO



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Comune di Capannori
Provincia di Lucca

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
Missione M5 - Componente C2 - Investimento 2.1:
Investimenti in progetti di Rigenerazione Urbana

Progetto definitivo

Recupero e adeguamento funzionale dell'impianto sportivo di Pieve San Paolo Lotto 1

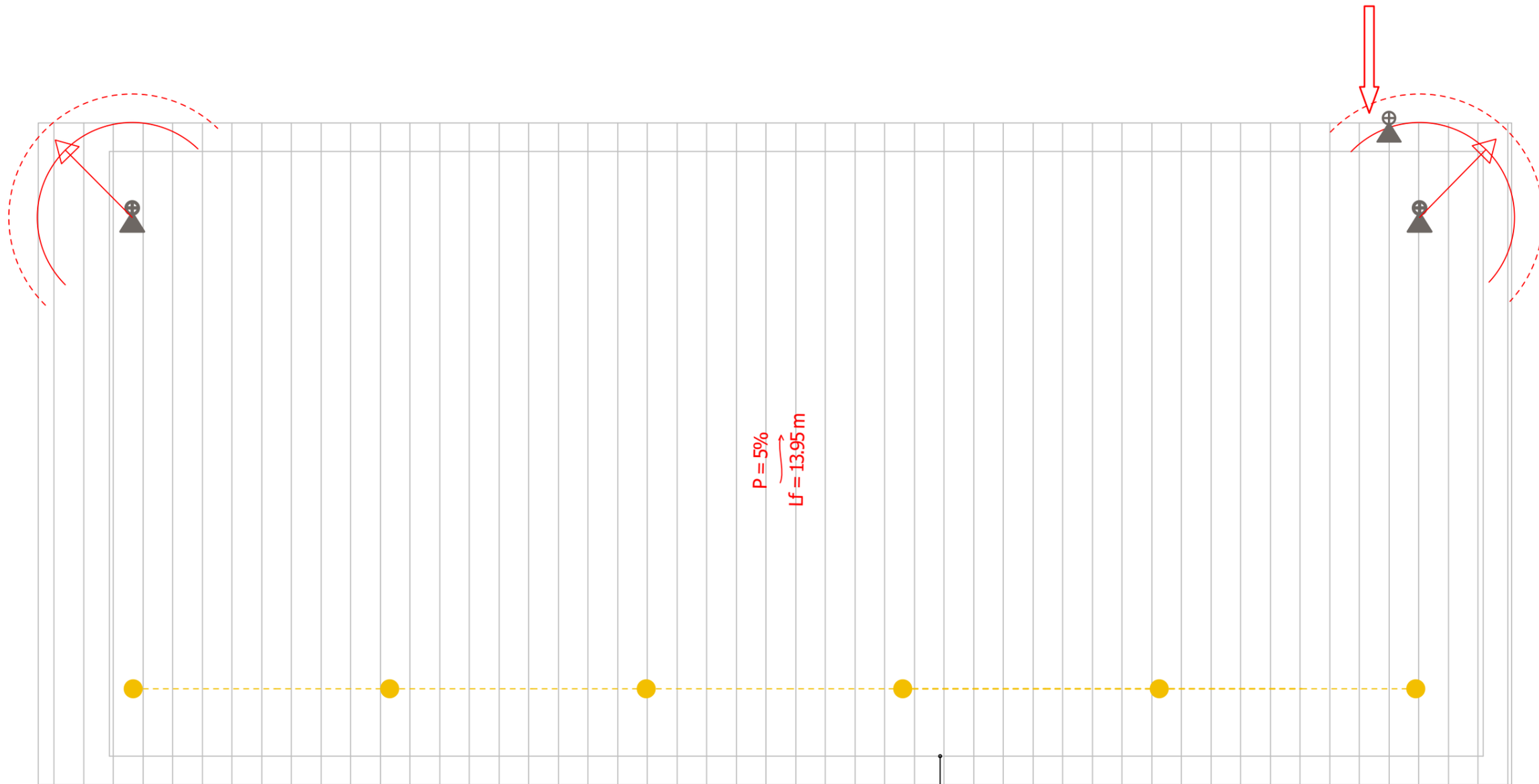
CUP: G53D21000750004

Responsabile del procedimento
ing. Eleonora Mannari

Progettista
ing. Angelo Marino

rev 1 - luglio 2023

A10 ETC



B

LEGENDA DELL'ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA		PROCEDURE		D.P.I. PREVISTI		
1 - PERCORSO DI ACCESSO alla COPERTURA	PERCORSO ORIZZONTALE	PERCORSO VERSO IL BASSO	2 - ACCESSO in COPERTURA	PUNTO DI ACCESSO ESTERNO	Percorso	Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e pericoli
PERCORSO VERSO L'ALTO	PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE scale UNI EN 131-1, UNI EN 14975	AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE	PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA	PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE	Accesso	L'accesso alla copertura avviene attraverso i punti indicati nella planimetria
3 - TRANSITO in COPERTURA	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE UNI EN 795	LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA UNI EN 795	LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE UNI EN 352.2	LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (ex UNI EN 352.1)	Transito	Il transito in copertura è reso sicuro da un sistema anticaduta costituito da linee orizzontali flessibili e ancoraggi puntuali
ANCORAGGIO STRUTTURALE PALO UNI EN 795	ANCORAGGIO PUNTUALE UNI EN 795	GANCIO DA TETTO UNI EN 517	SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO	ANDATOIE - PASSERELLE - PIANI DI CAMMINAMENTO	Misure di recupero	E' ammessa la possibilità di arresto caduta essendo l'area per prestare soccorso raggiungibile da parte di pubblico intervento entro i termini raccomandati (30 minuti)
4 - COPERTURA caratteristiche	PRATICABILE PIANA - INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA	AREA SFONDABILE CALPESTABILE	PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (Scale)		D.P.I. anticaduta	Imbracatura e cintura di posizionamento
COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO	LINEA DI PENDENZA DELLA FALDA (P=percentuale di pendenza Lf=lunghezza falda)	MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA			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
5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI	BORDO PROTETTO (Parapetto)	BORDO A TRATTENUTA			Dispositivo anticaduta ausiliario	Doppio cordino UNI EN 354 di lunghezza massima 2.0 m.
BORDO AD ARRESTO CADUTA	BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (d=distanza raggiungibile in sicurezza)	AREA A RISCHIO PARTICOLARE CON PRESCRIZIONI	PIANTA			

