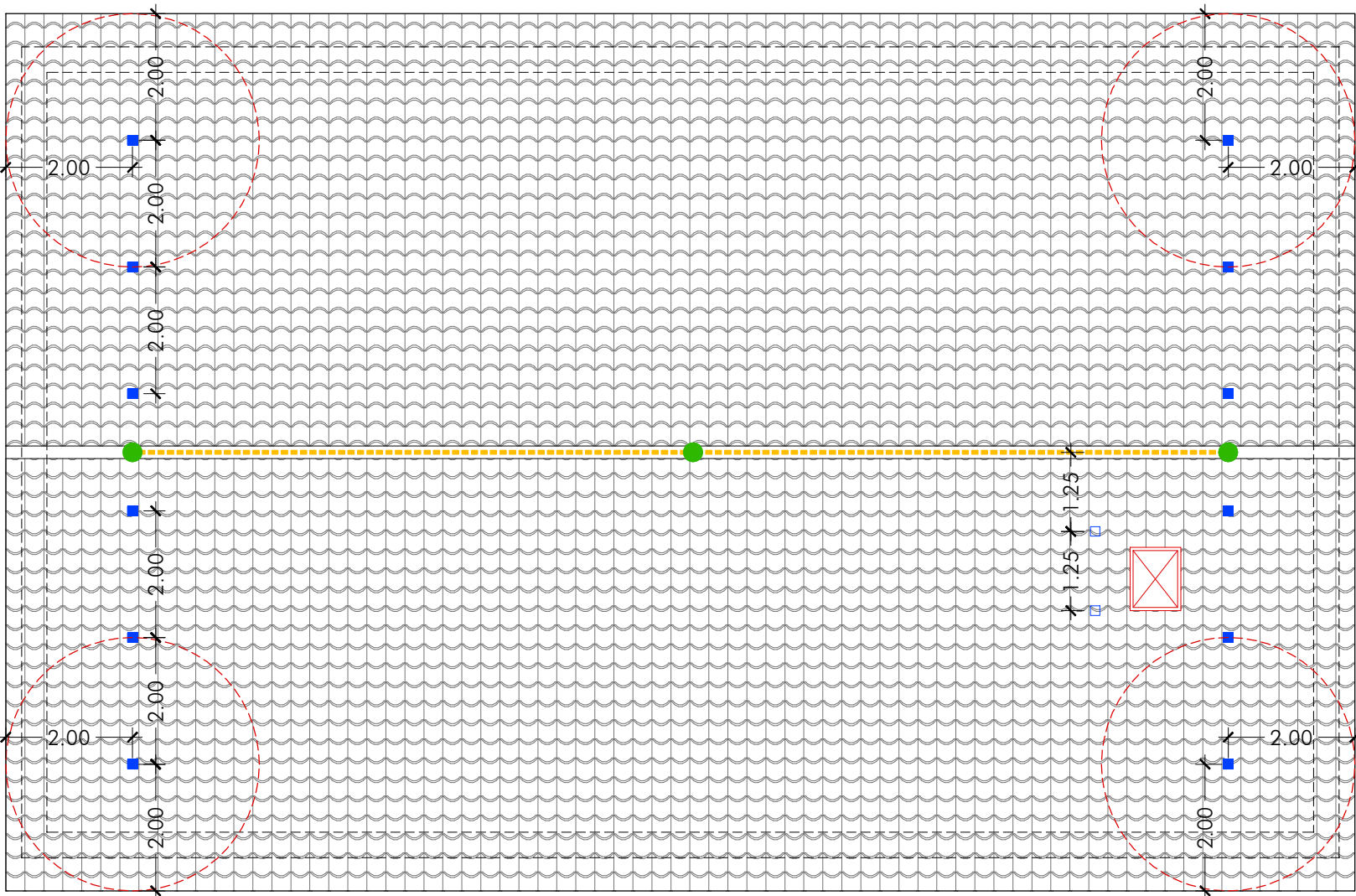


percorso di accesso
alla copertura

scala con
dispositivo anticaduta
verticale integrato
dal piano terra

PIANTA SOTTOTETTO
scala 1: 100



- LEGENDA**
- ACCESSO ALLA COPERTURA
 - PUNTO DI ANCORAGGIO IN CLASSE C
 - LINEA DI ANCORAGGIO IN CLASSE C
 - PUNTO DI ANCORAGGIO IN CLASSE A1
 - PUNTO DI ANCORAGGIO IN CLASSE A1 PER IL PERCORSO

ELABORATO TECNICO COPERTURA
scala 1: 100



REGIONE TOSCANA
DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE
SETTORE ASSETTO IDROGEOLOGICO

**INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL
SISTEMA DEI CORSI D'ACQUA BALBANO DOGAIA
CASTIGLIONCELLO, IN COMUNE DI LUCCA (LU)**

**INTERVENTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO
DI SOLLEVAMENTO DI NOZZANO - I LOTTO**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CONTRATTO
Ing. Gennarino Costabile

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Piani

UFFICIO DI PROGETTAZIONE



*Studio INGeo
Ingegneri e Geologi Associati
Via Acquacalda 840/A - 55100 Lucca
Telefono 0583 - 48682
Telefax 0583 - 464539
E-mail ingegneri@ingeo.it*

Dott. Ing. ENRICO FAVILLA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca n.1248/A

Dott. Geol. LUIGI GIAMMATTEI
Ordine degli Ingegneri della Regione Toscana n.381

Collaboratori:
ING. ALESSANDRO GIORGI
ING. SIMONE MARTINELLI
GEOL. MARIANNA GENOVESI

CODICE PROGETTO
DA2014LU0004

CIG: 826073917A

CUP: D66B19007920001

OGGETTO ELABORATO

**Potenziamento dell'impianto di sollevamento di Nozzano
Elaborato tecnico della copertura**

TAV 02-03-04 - Planimetrie Rilievo-Progetto-Indagini REV22 EF.dwg

SCALA ELABORATO

Scala 1:100

	Soggetto competente	Data	Firma	ELABORATO
Emesso	Progettista Ing. Enrico Favilla	Settembre 2020		TAV 11
Visionato				
Confermato				

Firenze, Via di Novoli 26, 50127 FI