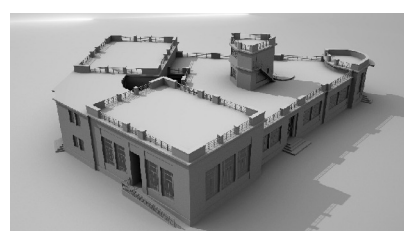


PROGETTO ESECUTIVO



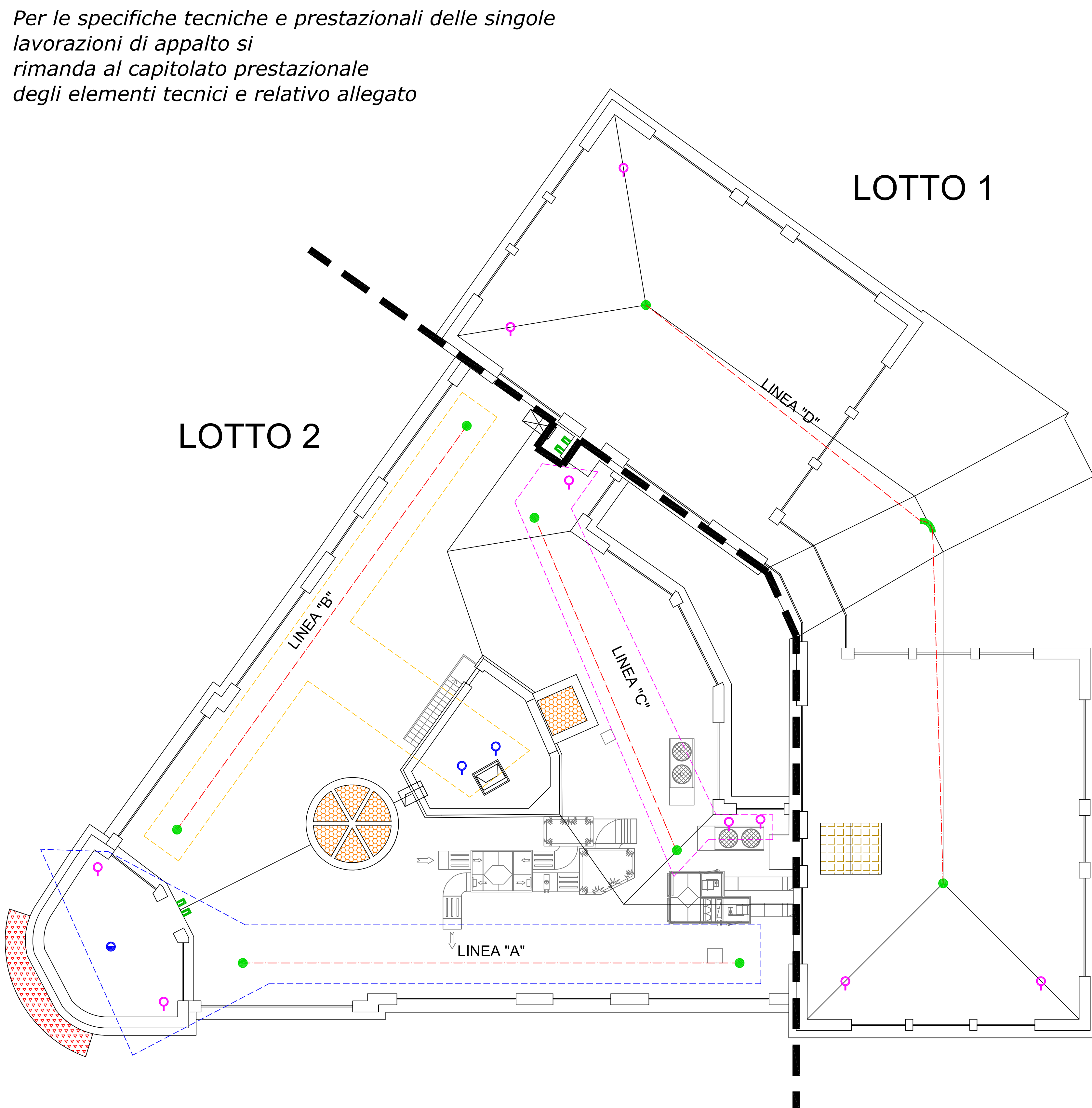
A26

1:100

DATA EMISSIONE : 04/07/2019






ING. GALILEO INNOCENTI
Via Della Provvidenza 36, 51100 Pistoia
c.f. NNC GLL 80T23 D612V
p.i. 01622000477

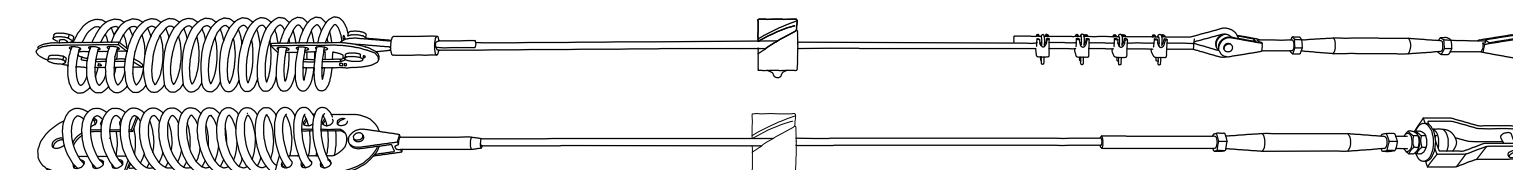


DISPOSITIVI D'ANCORAGGIO SECONDO STANDARD DI RIFERIMENTO



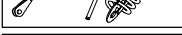
PUNTO DI ACCESSO

	ACCESSO DALL'ESTERNO	Sistemi e/o apprestamenti conformi ai requisiti richiesti dalle normative locali
	ACCESSO INTERNO ORIZZONTALE	Apertura orizzontale o inclinata con dimensioni minime: lato inferiore passaggio 0.70m superficie non inferiore a 0.50mq
	ACCESSO INTERNO VERTICALE	Apertura verticale con dimensioni minime: larghezza 0.70m ed altezza 1.20m





ANCORAGGIO LINEARE TIPO C - UNI 11578	OPERATORI IN CONTEMPORANEA	5
---------------------------------------	----------------------------	---



SCHEMA TIPO LINEA DI ANCORAGGIO

	LINEAVITA	KIT LINEA DI ANCORAGGIO
	LINEAVITA	ANCORAGGIO STRUTTURALE
	LINEAVITA	ELEMENTO CURVA Su ancoraggio strutturale

ANCORAGGIO PUNTUALE TIPO A - UNI 11578

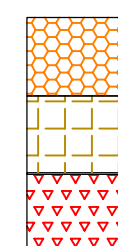
		LINEAVITA	DISPOSITIVO D'ANCORAGGIO OPERATORI IN CONTEMPORANEA 2
		LINEA VITA	DISPOSITIVO D'ANCORAGGIO OPERATORI IN CONTEMPORANEA 2

PUNTI DI DEVIAZIONE TIPO A - UNI 11578

		LINEA VITA	DISPOSITIVO D'ANCORAGGIO OPERATORI IN CONTEMPORANEA 2
---	---	------------	--

ANCORAGGIO SCALA

		LINEAVITA	ELEMENTO DI ANCORAGGIO SCALA
---	---	-----------	------------------------------



AREA A RISCHIO DI EFFETTO PENDOLO, AREA DI LAVORO SOGGETTA A
MANUTENZIONE OPERATA DAL BASSO



ATTENERSI ALLE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL FASCICOLO TECNICO O NEL MANUALE TECNICO DEL PRODOTTO PER LA MANUTENZIONE PERIODICA, L'ISPEZIONE E LA VERIFICA PERIODICA DEI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO STRUTTURALE