

COMUNE DI BOLOGNA
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL POLO DINAMICO
 Via Zaccaroni, Bologna



PROGETTO DEFINITIVO

IMPORTO DI PROGETTO: € 8.500.000,00
PROPRIETÀ: CITTÀ METROPOLITANA di BOLOGNA
Responsabile Unico del Procedimento: ing. M. Biagetti
Progettista generale ed architettonico: arch. M. D'Oria
Elaborazioni grafiche: ing. F. Casadei
Collaboratori: ing. L. Prandstraller, geom. A. Bolognesi, geom. R. Marchesini
Progetto strutturale: S.A.P. Studio associato di progettazione
Progetto impianti e antincendio: ing. S. Dalmonte

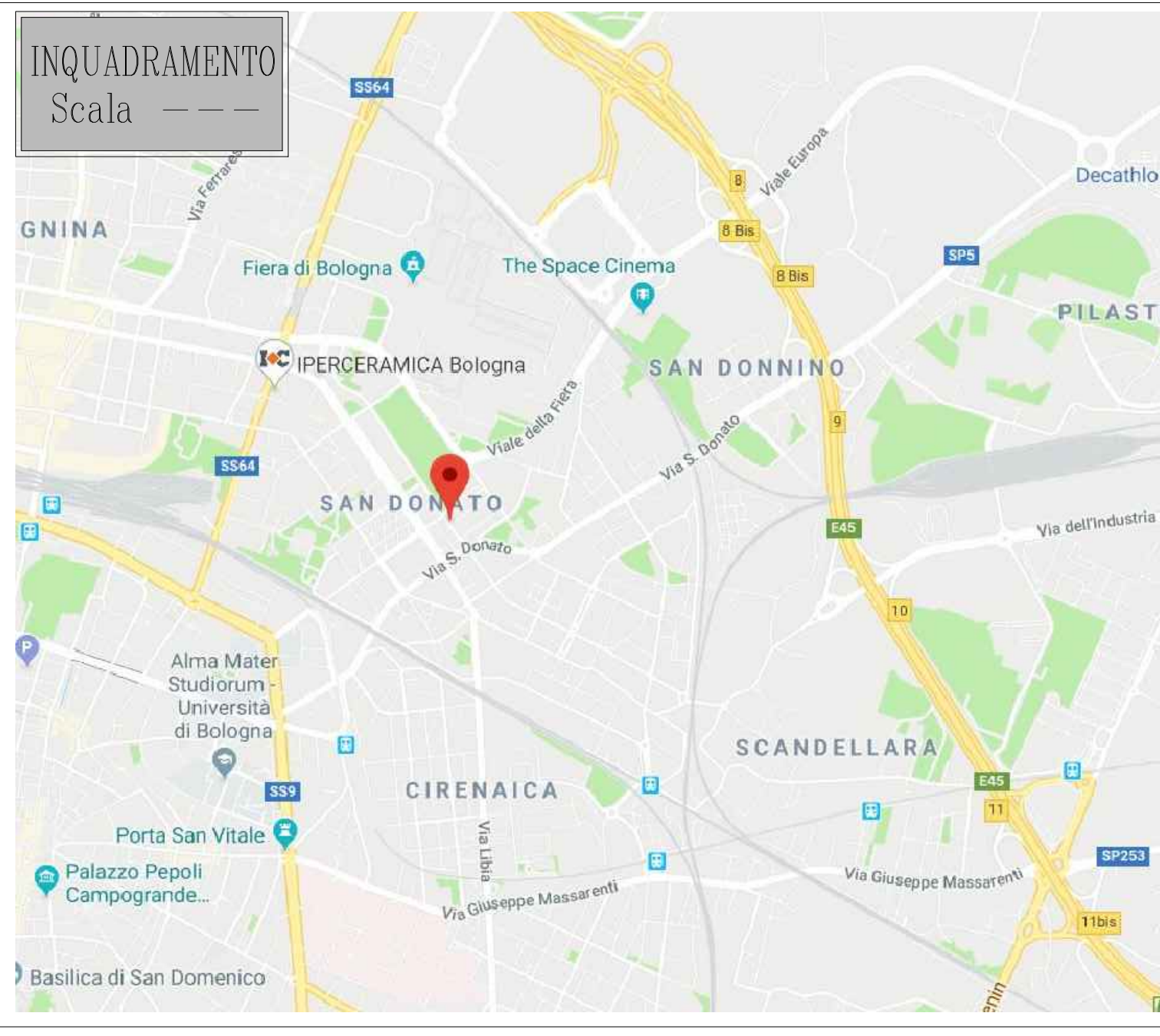
oggetto: Planimetria_piano primo	tavola n°: AI- 03
	scala elaborata: 1:100
	cod. PBM: 2018ED5CONC05
	data: OTTOBRE 2019 rev: 2/2019

PROGETTO ANTINCENDIO

CITTÀ METROPOLITANA di BOLOGNA - Via Zamboni, 13 - 40126 Bologna - Tel. 051/6598111
 In base alle leggi vigenti del diritto d'autore è vietata la copia o la riproduzione, anche parziale, di questo elaborato senza e splicita preventiva autorizzazione, ogni diritto è espressamente riservato ed esclusivo.

GLI IMPIANTI DI:
 - ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
 - RIVELAZIONE E SEGNALE ALLARME INCENDIO
 - DIFFUSIONE SONORA
 RIPORTATI NELLA PRESENTE VALUTAZIONE DEL PROGETTO SONO DA INTENDERSI INDICATIVI, LO SVILUPPO DEFINITIVO SARA' CURATO IN FASE ESECUTIVA NEL RISPETTO DELLE RISPETTIVE NORMATIVE VIGENTI.

LE PORTE CHE SI APRONO VERSO I CORRIDOI INTERNI DI DEFUSSO SARANNO REALIZZATE IN MODO DA NON RIDURRE LA LARGHEZZA UTILE DEI CORRIDOI STESSI IN QUANTO APRIBILI A 180°



LEGENDA

- rivelatore ottico di fumo puntiforme
- segnalazione ottico-acustica allarme antincendio
- Pulsante di segnalazione allarme antincendio
- Centralino allarme antincendio
- Diffusione sonora a soffitto o a parete per impianto EVAC
- Contatto di rilevazione di fumo in caso di incendio
- Idrante - 120 litri - presa residua 0,2 MPa
- Estintore omologato a polvere da 4 kg ovente capacità estinguente almeno 21A 89B C
- Estintore ad anidride carbonica
- Segnalatore luce di sicurezza
- Illuminazione di emergenza
- Via di esodo con pedana orizzontale
- Punto di ritrovo
- Spicchio energia elettrica
- Segnale presenza PV sul coperto
- Cassaforte di pronto soccorso
- Compartimentazioni RES 60
- Rete idranti

IL DETTAGLIO DELLO SVILUPPO DELLA RETE IDRANTI E I PARTICOLARI DELLA VASCA SONO RIPORTATI NELLA TAVOLA IM-21

PIANO PRIMO
 Scala 1:100

