

Studio Tecnico
Di Paolantonio ing. Giorgio
 P.le Leonardo da Vinci n° 1 - 40026 Imola (BO) - Tel. 328 9339509

COMUNE DI MEDICINA

**PROGETTO DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEL
 BLOCCO INGRESSO DELL'ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA
 VIA FIORENTINA 3513 - LOC. FIORENTINA - MEDICINA**

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO DEGLI ELABORATI

E1	Relazione tecnica	EL3	Impianti elettrici
E2	Calcoli	E5	Computo metrico
E3	Schemi elettrici quadri di destinazione		
EL1	Destinazione d'uso e classificazione dei locali		
EL2	Distribuzione principale		

Committente:	IN.A.F. Istituto di Radioastronomia Via P. Gobetti n° 101 40129 Bologna	Proprietà:	C.N.R. Consiglio Nazionale delle Ricerche P.le Moro n° 7 00185 Roma	Progettista:	Ing. Giorgio Di Paolantonio P.le Leonardo da Vinci n° 1 40026 Imola (BO)
---------------------	--	-------------------	--	---------------------	--

ELABORATO: Impianti elettrici

**TAVOLA:
E**

DATA: Giugno 2018

AGG: Esecutivo

SCALA: Indicata

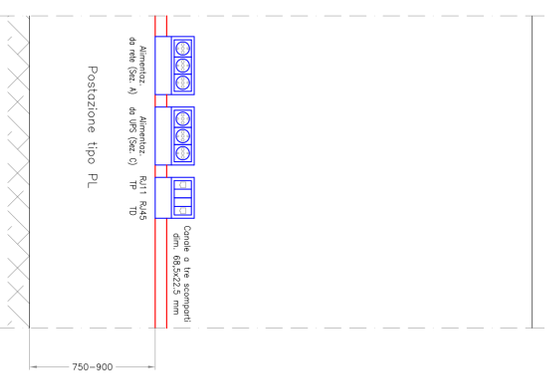
Commissa: G-002-2018

Impostazioni di stampa: ↓

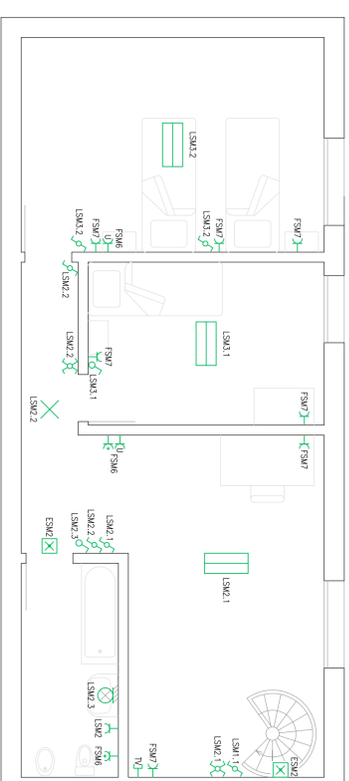
LEGENDA

DESCRIZIONE

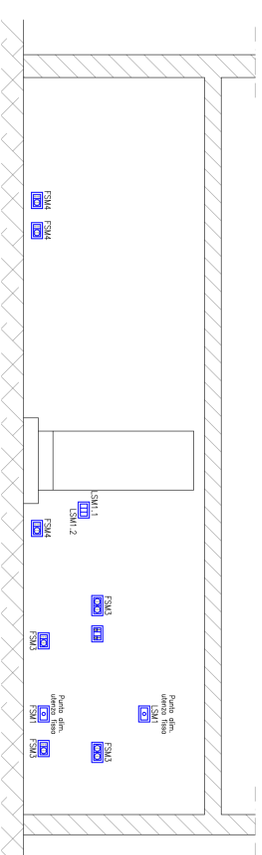
	Quadro elettrico "Blocco Ingresso" (Q4), in progetto
	Settoquadro zona posteriore (Q20), in progetto
	Contenitore da esterno, in progetto
	Canale in PVC a tre scomparti, dim. 68,5x22,5 mm, posato a parete, in progetto
	Interruttore unipolare: esistente – in progetto
	Invertitore unipolare: esistente – in progetto
	Sezionatore bipolare da 16 A, in progetto
	Base portafusibili componibile con fusibile da 6A, in progetto
	Pulsante unipolare comando sborra ingresso – Pulsante componibile, esistenti
	Sensore di presenza per comando illuminazione antibagno – Interruttore crepuscolare: esistenti
	Punto di alimentazione otto: esistente – in progetto
	Punto di alimentazione otto: esistente – in progetto
	Presa 2P+T 10A-230V: esistente – in progetto
	Presa 2P+T 10/16A-230V, tipo bipasso: esistente – in progetto
	Presa 2P+T 10/16A-230V, tipo universale: esistente – in progetto
	Fan coil, in progetto
	Aspiratore bagno temporizzato, in progetto
	Presa TV, in progetto
	Presa telefonica tipo RJ11: esistente – in progetto
	Presa dati tipo RJ45: esistente – in progetto
	Punto luce a soffitto – Punto luce a parete, esistenti
	Corpo illuminante ip55 a doppio isolamento posato a parete: esistente – in progetto
	Pilofoniera per n° 2 tubi fluorescenti da 18 W – IP 2X, posata a soffitto, esistente
	Pilofoniera per n° 2 tubi fluorescenti da 36 W – IP 2X, posata a soffitto, esistente
	Pilofoniera per n° 1 tubo fluorescente da 36 W – IP 55, posata a parete, esistente
	Pilofoniera per n° 1 tubo fluorescente da 36 W – IP 2X, posata a parete, esistente
	Pilofoniera a LED 1x30 W – IP 4X, in progetto
	Pilofoniera a LED 1+1x30 W – ottica Dark Light – IP 2X, in progetto
	Corpo illuminante a LED 1x22 W con sensore di presenza incorporato posato a soffitto, in progetto
	Torcetta di emergenza da incasso, in progetto
	Pilofoniera di emergenza autoalimentata tipo SE per lampada PL da 11 W, esistente
	Pilofoniera di emergenza autoalimentata tipo SE, LED equivalente a 24 W, in progetto
	Pilofoniera di emergenza autoalimentata a doppia faccia con pannello adesivo tipo SA, LED 24 W, in progetto
	Trasformatore componibile, esistente – Smeria componibile tipo componibile minipendium, in progetto
	Tastierino numerico acceso – Lettore Badge: esistenti



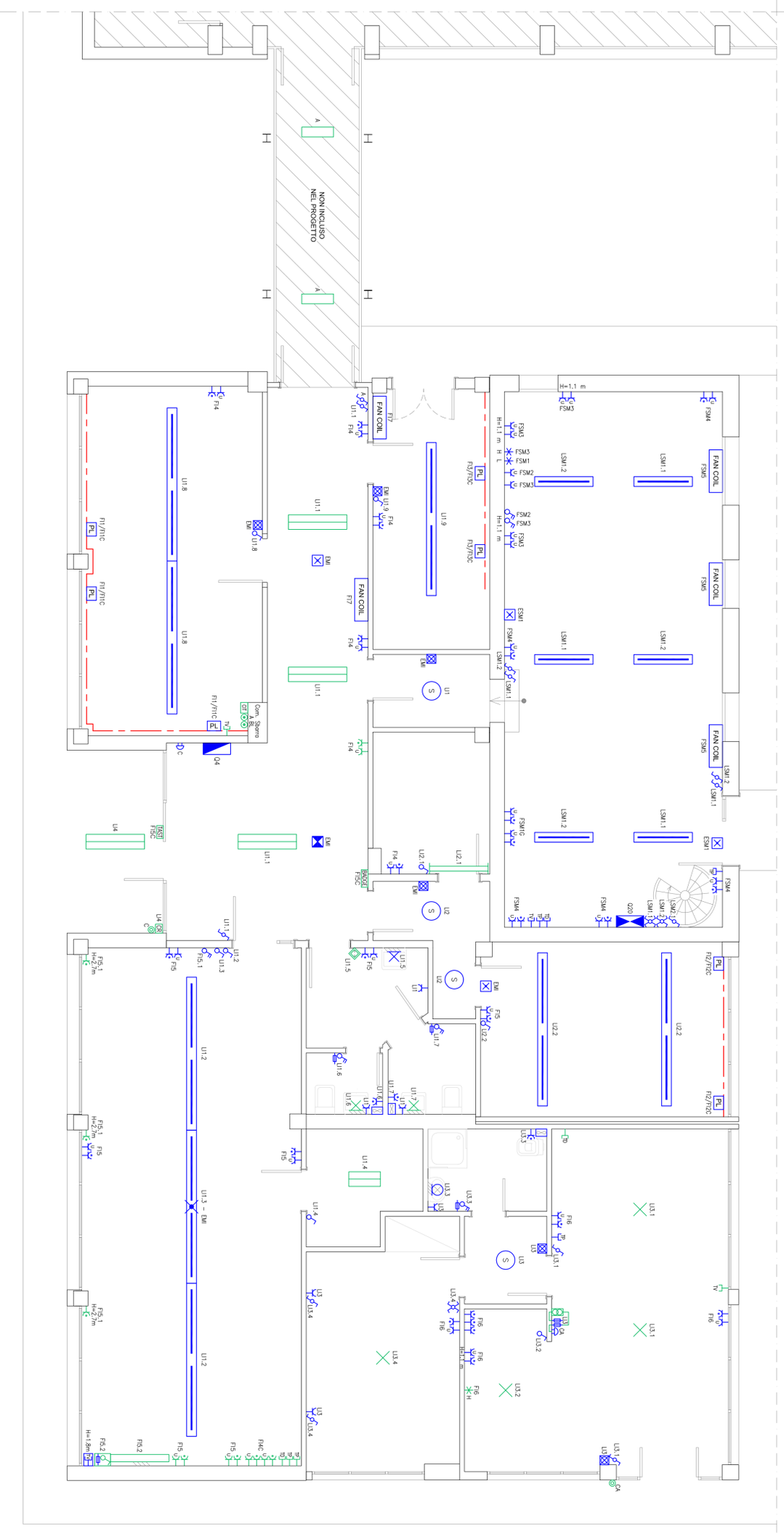
PARTICOLARE D'INSTALLAZIONE - Scala 1:20



BLOCCO INGRESSO: PIANO 1° - SCALA 1:50



PROSPETTO ANGOLO SUD-EST ZONA POSTERIORE - SCALA 1:50



BLOCCO INGRESSO: PIANO TERRA - SCALA 1:50