

Ing. Ferdinando Ferone

Via Alberto Lanna n°24 - 00038 Valmontone
e-mail: ing.ferone@gmail.com

REGIONE LAZIO

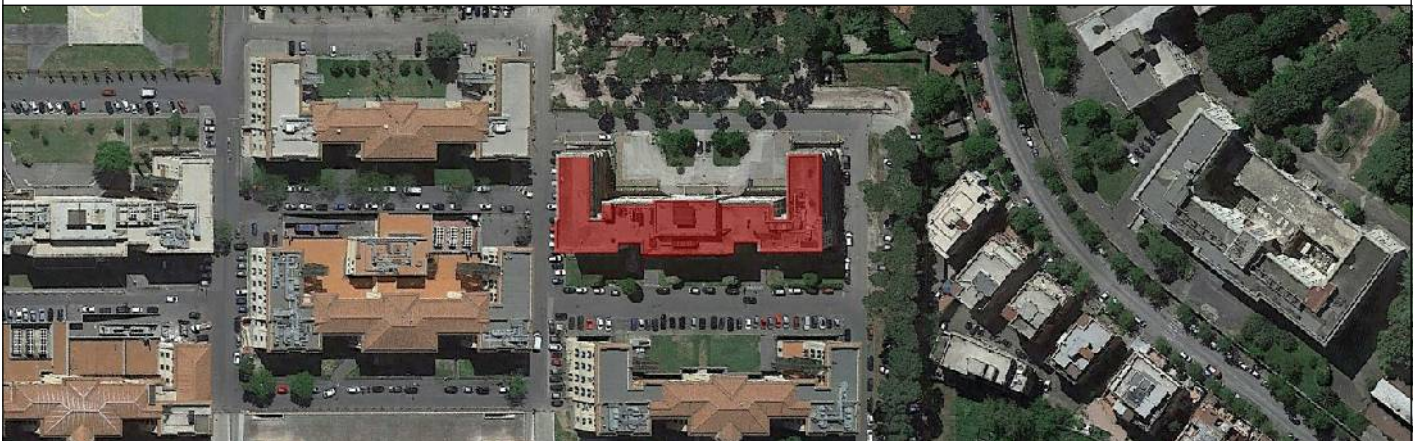
AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO - FORLANINI

Via Portuense 332, 00149 Roma

Comune di Roma

Oggetto

**LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEL
PIANO TERZO DEL PADIGLIONE "SALA"
DELL'AZIENDA OSPEDALIERA
"SAN CAMILLO FORLANINI" DI ROMA**



Committente A.O. SAN CAMILLO FORLANINI

Progettazione

Ing. Ferdinando Ferone

Responsabile del procedimento

Ing. Paolo D'Aprile

Nome file

EE

Elaborato Grafico

ELENCO ELABORATI

Data

GIU. 2018

Scala

1:100

Revisione:

**Alla Azienda Ospedaliera San Camillo
Forlanini
Circonvallazione Gianicolense n. 87
- Roma**

**Al Direttore UOC Tecnica
Ing. Paolo D'Aprile**

**Oggetto: PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE DEL PIANO TERZO DEL PADIGLIONE "SALA"
DELL'AZIENDA OSPEDALIERA "SAN CAMILLO FORLANINI" DI ROMA**

IL SOTTOSCRITTO TECNICO PROGETTISTA

Nome e cognome:	FERDINANDO FERONE	Ordine degli Ingegneri di	ROMA	al n.	A33737
Data di nascita	23/03/1973	C.F.:	FRNFDN73C23F839B		
Studio tecnico in:	VALMONTONE	C.A.P.:	00038	Via:	ALBERTO LANNA, 24
Cell.	3939573612	Tel. - Fax.		E. mail:	ing.ferone@gmail.com
- in qualità di progettista dell'intervento – PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE DEL PIANO TERZO DEL PADIGLIONE "SALA" DELL'AZIENDA OSPEDALIERA "SAN CAMILLO FORLANINI" DI ROMA - Committente: <u>A.O. SAN CAMILLO FORLANINI</u>					

CONSEGNA

I seguenti documenti:

- 1) Relazione Generale (REL G);
- 2) Relazioni Tecnica Opere Edili (OE RT);
- 3) Relazioni Tecnica Impianti Elettrici e Speciali (IE RT)
- 4) Relazioni Tecnica Impianti Meccanici (IM RT)
- 5) Relazioni Tecnica Gas Medicali (IG RT)
- 6) Relazione Specialistica (OS – REL S);
- 7) Relazioni di Calcolo Illuminotecnica (IE-R CAL);
- 8) Relazioni di Calcolo Impianti Aeraulici (IM-R CAL);
- 9) Quadro Economico;
- 10) Capitolato Speciale d'Appalto;
- 11) CO – Contabilità (Computo Metrico Estimativo, Elenco Prezzi, Analisi Nuovi Prezzi);
- 12) Schema di Contratto d'Appalto di Lavori Pubblici;
- 13) Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC, Cronoprogramma - All. A, Analisi Rischi - All. B, Stima dei Costi della Sicurezza - All. C);
- 14) Manuale di Manutenzione;
- 15) Elaborato grafico AN 01 – Architettonico;
- 16) Elaborato grafico AN 02 – Pianta Quotata;
- 17) Elaborato grafico AN 03 – Demolizioni e Ricostruzioni;

- 18) Elaborato grafico AN 04 – Ante Opera;
- 19) Elaborato grafico ST 01 – Strutturale Ascensore;
- 20) Elaborato grafico ST 02 – Strutturale Scala Antincendio;
- 21) Elaborato grafico IE 01 – Impianto Luce;
- 22) Elaborato grafico IE 02 – Impianto FM e Nodi Equipotenziali;
- 23) Elaborato grafico IE 03 – Impianti Speciali;
- 24) Elaborato grafico IE 04 – Corpi Illuminanti;
- 25) Elaborato grafico IE 05 – Testaletto;
- 26) Elaborato grafico IE 06 – Particolari di Montaggio;
- 27) Elaborato grafico IE QG01 – Schemi unifilari e carpenterie di quadro;
- 28) Elaborato grafico IE QG02 – Schemi unifilari e carpenterie di quadro;
- 29) Elaborato grafico IM A 01 – Impianto Antincendio;
- 30) Elaborato grafico IM I 01 – Impianto Idrico-Sanitario;
- 31) Elaborato grafico IM C 01 – Impianto Condizionamento Distribuzione Aeraulica;
- 32) Elaborato grafico IM C 02 – Impianto Condizionamento Distribuzione Aeraulica Copertura;
- 33) Elaborato grafico IM T 01 – Impianto Condizionamento Distribuzione Idronica;
- 34) Elaborato grafico IM T 02 – Impianto Condizionamento Distribuzione Idronica Copertura;
- 35) Elaborato grafico IM B 01 – Impianto Distribuzione Batterie Post-Riscaldamento;
- 36) Elaborato grafico GM 01 – Gas Medicali;

Roma, lì 21/06/2018

Ing. Ferdinando Ferone