



LEGENDA

- 1 - Nuova Palazzina Emergenze
- 2 - Nuova Camera Calda
- 3 - Accesso Ambulanze alla Camera Calda da via Pizzagalli
- 4 - Accesso Carrabile al piano interrato da via Pizzagalli
- 5 - Accesso Carrabile ai parcheggi pubblici da via Pizzagalli
- 6 - Parcheggi pubblici di pertinenza
- 7 - Parcheggi disabili
- 8 - Uscita scala emergenza dal tunnel di collegamento all'edificio esistente al piano interrato
- 9 - Collegamento al piano terra dell'edificio esistente
- 10 - Camera Calda edificio esistente
- 11 - Accesso al Pronto Soccorso esistente da via Pizzagalli
- 12 - Nuova carrabilità di collegamento tra via Pizzagalli e Viale Vittorio Veneto
- 13 - Accesso carrabile da viale Vittorio Veneto
- 14 - Nuovi parcheggi pubblici
- 15 - Nuove piantumazioni di progetto
- 16 - Collegamento pedonale esterno al Pronto Soccorso Esistente
- 17 - Centrali gas medicali, generatore elettrico, cabina di trasformazione, gruppo antincendio



GIUNTA REGIONALE
DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE, TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE
Settore Edilizia Sanitaria, Ospedaliera e Scolastica

PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA, INERENTE I LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA "PALAZZINA PER LE EMERGENZE" PRESSO IL PRESIDIO OSPEDALIERO "SANTA CROCE" DI FANO (PU)

CUPB35F22000420006 - CIG 9428434DDC

Committente
Settore edilizia sanitaria, ospedaliera e scolastica della Regione Marche

Il Responsabile Unico del Procedimento:
Dott. Ing. Luciano Moliterni

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
3TI PROGETTI ITALIA-INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.
Capogruppo

STUDIO SPERI SOCIETA' DI INGEGNERIA S.r.l.



Progettista Responsabile:
Arch. Francesco Lupoi - Ordine Architetti Roma n. A21208

Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche:
Ing. Alfredo Ingletti - Ordine Ingegneri Roma n. A16300

ID Prog.	Fase	Disciplina	WBS	Tipo	Progr.	SCALA
15969	PP	ARC	00	PL	115	1:350

TITOLO ELABORATO
Sistemazioni Esterne

NUM.	DATA	REVISIONE
01	08/05/2023	Revisione 01
00	31/03/2023	Prima Emissione