



PLANIMETRIA DI PROGETTO



RENDER-VISTA PLANIVOLUMETRICA



VISTA RENDER - 2



VISTA RENDER - 1



VISTA RENDER - 3

DATI DIMENSIONALI

NUOVA "PALAZZINA PER LE EMERGENZE"

- 4 PIANI DI CUI UNO INTERRATO
- CA. 1.150 MQ PER PIANO
- ALTEZZA MASSIMA CA. 15M
- CA. 16.900 MC VOLUME FUORI TERRA
- CA. 21.500 MC VOLUME TOTALE



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.

Responsabile Unico del Procedimento:
Dott. Ing. Luciano Moliterni

PROGETTISTA: Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
3TI PROGETTI ITALIA-INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A. - STUDIO SPERI SOCIETA' DI INGEGNERIA S.r.l. (Capogruppo)



Progettista: Ing. Alfredo Ingletti (Inscritto all'albo dell'ordine degli ingegneri di Roma al n. A16300)
Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: Ing. Alfredo Ingletti (Inscritto all'albo dell'ordine degli ingegneri di Roma al n. A16300)

FASE	PFTE	DISCIPLINA	GEN
------	------	------------	-----

TITOLO ELABORATO

ELABORATI GRAFICI

Schema planivolumetrico

SCALA	Commissa	Fase	Disciplina	WBS	Tipologia	Numero	Rev. Ver.
1:500	15969	PFTE	GEN	00	PI	007	R02

REV.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
R02	28/09/2023	SECONDA EMISSIONE	3TI	FFR	AIN
R01	26/01/2023	EMISSIONE PER ACCORDO DI PROGRAMMA	3TI	FFR	AIN