



LEGENDA

- 1 PRESIDIO OSPEDALIERO "SANTA CROCE"
- 2 NUOVA "PALAZZINA PER LE EMERGENZE"
- 3 PADIGLIONE "C"
- 4 COLLEGAMENTO INTERRATO CON PADIGLIONE "C"
- 5 NUOVO PARCHEGGIO CON SUPERFICIE DRENANTE:
 - CA. 170 POSTI AUTO
- 6 PARCHEGGIO VEICOLI DI SOCCORSO
- 7 NUOVA STRADA DI COLLEGAMENTO VIA VENETO- VIA PIZZAGALLI.
- 8 AREA STOCCAGGIO RIFIUTI E DEPOSITO GAS MEDICALI.

- NUOVA "PALAZZINA EMERGENZE"
- PERIMETRO AREA INTERVENTO
- PERCORSI CARRABILI
- PERCORSI AMBULANZA
- PERCORSI PEDONALI



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.

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

Planimetria generale della viabilità di progetto

SCALA	Commessa	Fase	Disciplina	WBS	Tipologia	Numero	Rev. Ver.	
1:500	15969	PFTE	GEN	00	PI	006	R02	
R02	27/09/2023	SECONDA EMISSIONE				3TI	FFR	AIN
R01	26/01/2023	EMISSIONE PER ACCORDO DI PROGRAMMA				3TI	FFR	AIN
REV.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato			