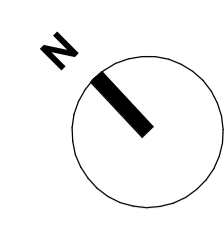




**LEGENDA**

- Acque nere
- Acque grige
- Acqua antincendio
- Adduzione acqua
- Acque piovane Parcheggio
- Gas medicali, Ossigeno e Vuoto
- Cavidotto Elettrico
- Pozzetto



**Finanziato dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

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 Molteni

**Raggruppamento Temporaneo di Professionisti**

3TI PROGETTI ITALIA-INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.  
Capogruppo

**3TI PROGETTI ITALIA**  
INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.  
Via delle Sette Chiese 142, 00145 ROMA - ITALIA  
tel. +39 0655301518 fax +39 0655301522  
www.3tiprogetti.it - info@3tiprogetti.it

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

<p><b>Progettista Responsabile:</b> Ing. Gabriele Zaino - Ordine Ingegneri Roma n. A25736</p>	<p><b>Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche:</b> Ing. Alfredo Ingletti - Ordine Ingegneri Roma n. A16300</p>
---	--

ID Prog.	Fase	Disciplina	WBS	Tipo	Progr.	SCALA
15969	PP	IME	00	PL	314	1:350

TITOLO ELABORATO  
Layout Sistemazioni Esterne

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