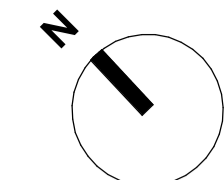


LEGENDA

- 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

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

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

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

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

TITOLO ELABORATO
Layout Sistemazioni Esterne

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