



Presidenza del Consiglio dei Ministri

COMMISSARIO STRAORDINARIO PER L'ATTUAZIONE E IL COORDINAMENTO
DELLE MISURE DI CONTENIMENTO E CONTRASTO DELL'EMERGENZA
EPIDEMIOLOGICA COVID-19

Spett.le

Azienda Ospedaliera Santa Maria

Terni

aospterni@postacert.umbria.it

Direzione Tecnico Patrimoniale

c.a **Ing. Gianluca Bandini**

g.bandini@aospterni.it

E.p.c. Spett.le

Operamed srl

operamed@legalmail.it

Oggetto: **Fornitura in opera di sistemi di strutture modulari realizzate con moduli prefabbricati, annesse dotazioni impiantistiche e apparecchiature utilizzabili ai fini dell'allestimento di ospedali da campo atti a fronteggiare l'emergenza sanitaria connessa alla diffusione del virus COVID – 19
Lotto 12: Ospedale di Terni – CIG 85842592A0
Trasmissione Progetto Esecutivo I Fase. Richiesta Nulla-Osta**

Con la presente nell'ambito dell'intervento in oggetto, si trasmette, in allegato, il Progetto Esecutivo di prima fase proposto dall'operatore economico Operamed srl per l'allestimento del modulo prefabbricato finalizzato all'allestimento di ospedali da campo atti a fronteggiare l'emergenza sanitaria connessa alla diffusione del virus COVID-19, si richiede di esprimere il vostro nulla osta ai sensi dell'art. 12 del Capitolato Speciale D'appalto ad attestazione della coerenza dello stesso con le condizioni in sito al fine della successiva approvazione a cura dello scrivente.

Allegati c.s.

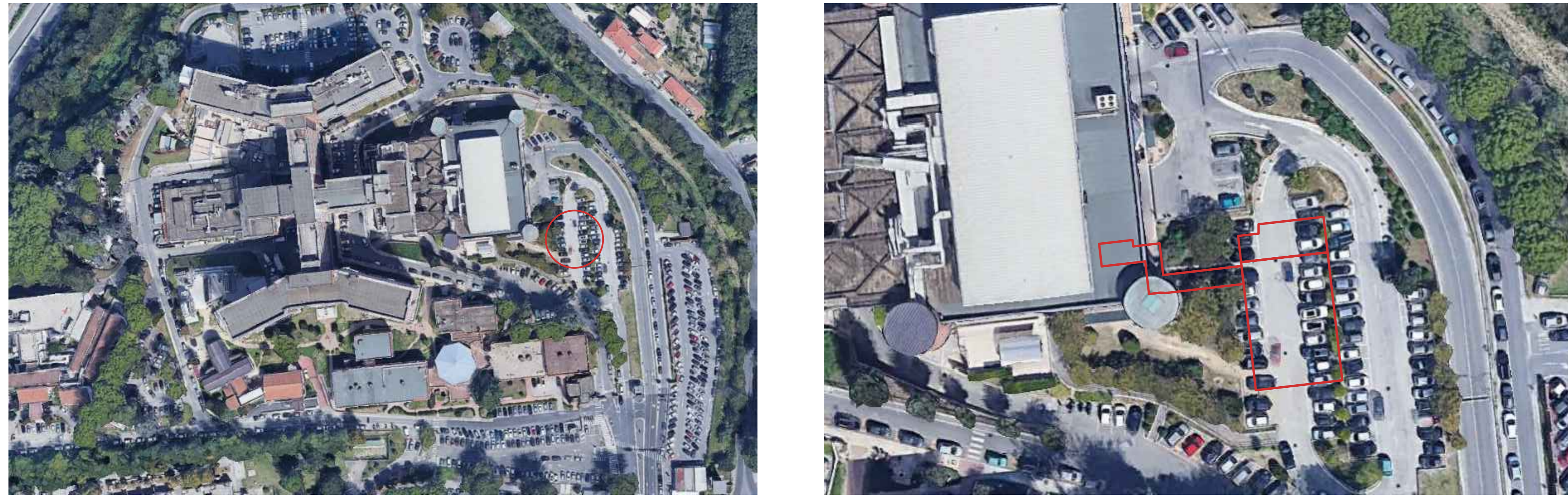
Distinti saluti.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Enrico Fusco

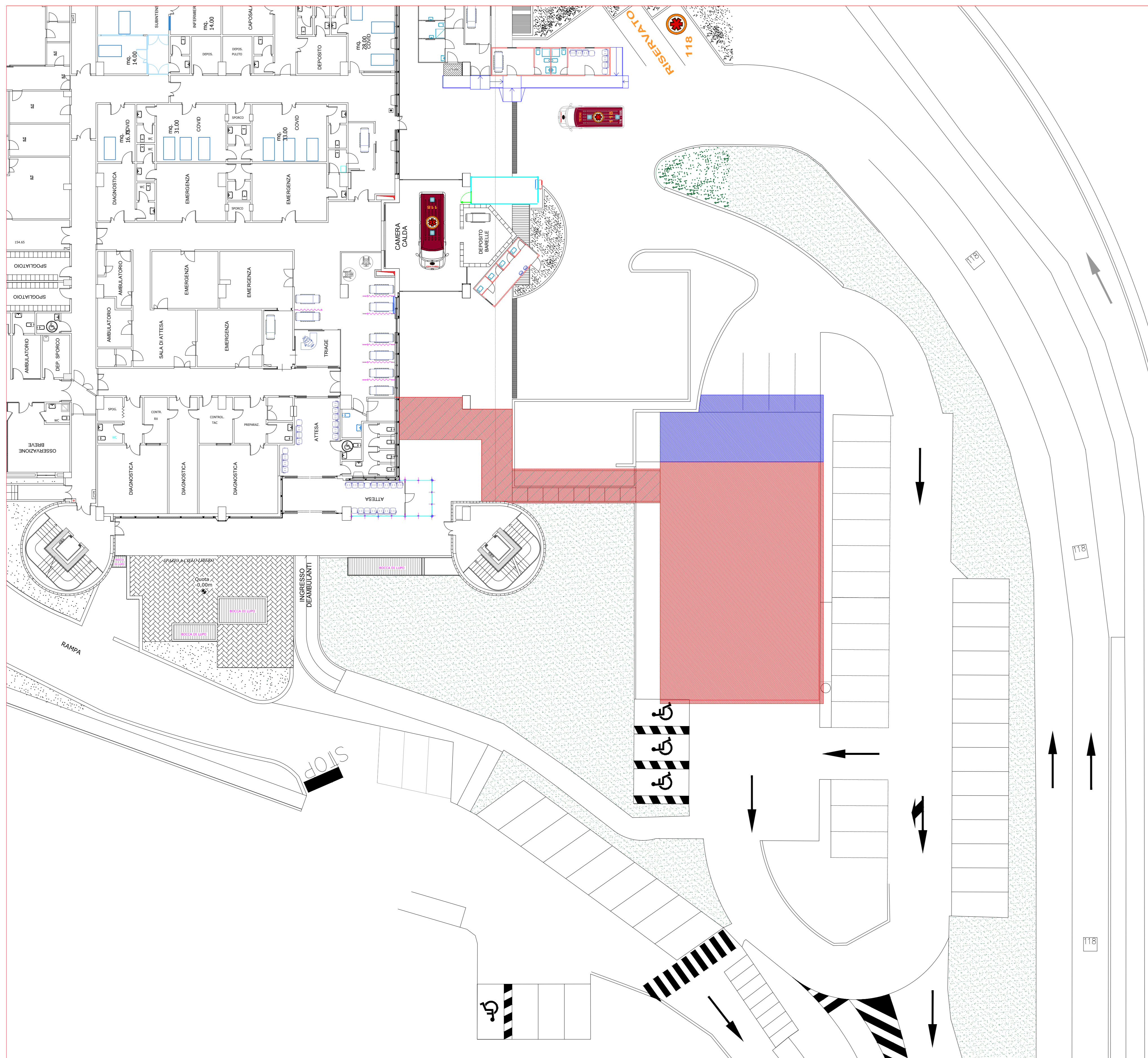
Documento sottoscritto con firma digitale da ENRICO FUSCO, ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii.

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA



PLANIMETRIA GENERALE

Scala 1:250



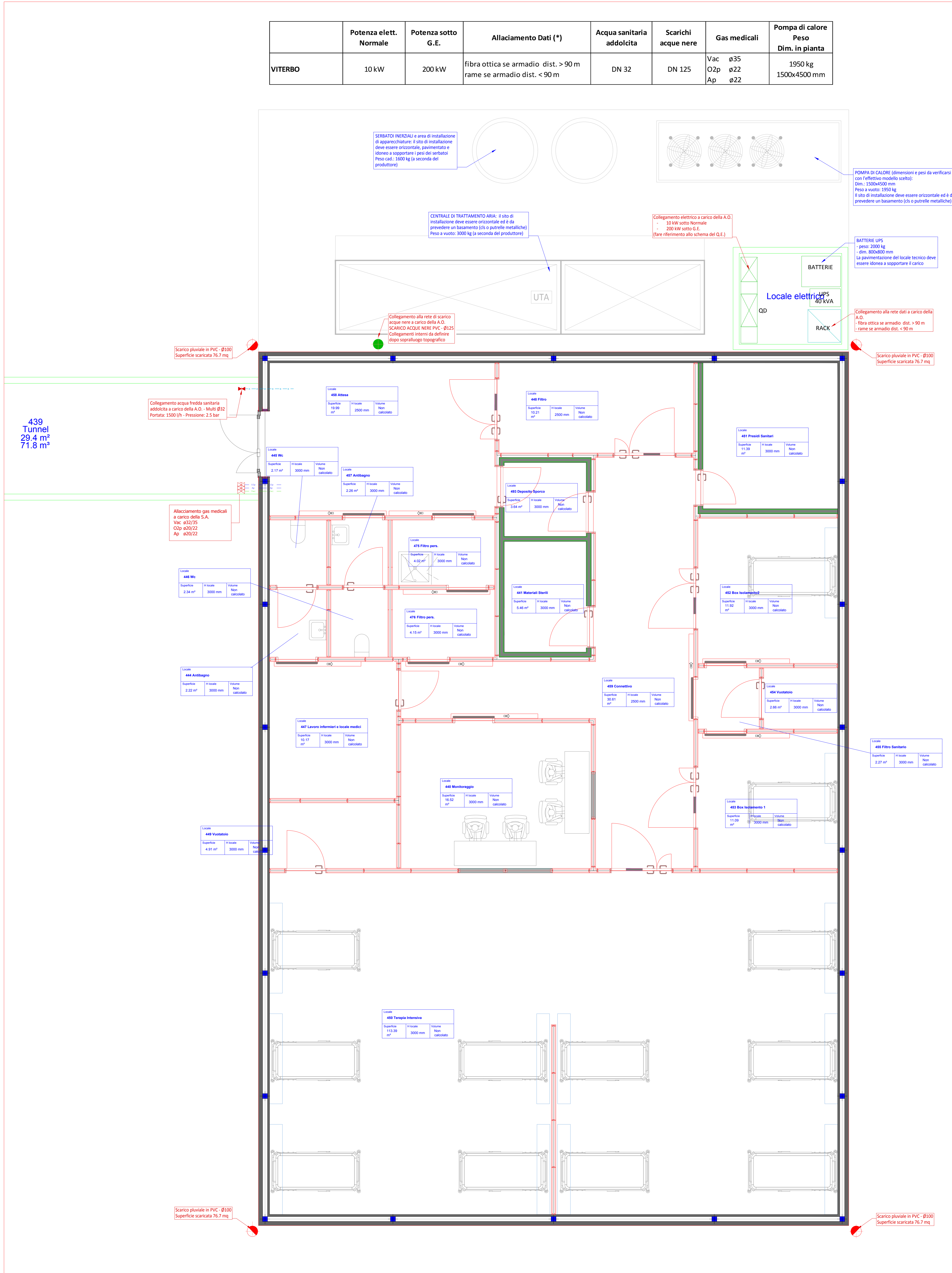
Tutti i sottoservizi e le reti impiantistiche presenti all'interno dell'area di intervento (siano esse interrato o fuori terra) dovranno essere verificate ed eventualmente spostate dalla A.O. prima dell'inizio dei lavori oggetto del presente appalto; a titolo esemplificativo e non esaustivo:

- Reti di raccolta acque meteoriche
- Caditoie/chiusini/tombini etc
- Reti di scarico
- Reti gas medicali
- Reti di telefonia
- Reti elettriche

La tavola grafica riporta il peso al mq della nuova struttura, l'A.O. dovrà valutare la portata del bauletto di terreno esistente per quelle reti impiantistiche per le quali non si ravvede la necessità di spostamento.

INDICAZIONE ALLACCIAMENTO IMPIANTI

Scala 1:50



NOTA:
In rosso sono indicate le predisposizioni / allacciamenti a carico della A.O.
In blu sono indicate le predisposizioni / accorgimenti a carico dell'Appaltatore

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	tubazione di scarico acque nere in pvc posate a pavimento, spostamento orizzontali con pendenza minima 1%.
	allaccio alla rete ospedaliera delle acque nere (a carico di A.O.)
	linea ossigeno primaria (800 kpa)
	linea aspirazione endocavitaria
	linea aria medica primaria (800 kpa)
	valvola di intercettazione gas medicali (allacciamento alla rete ospedaliera a carico di A.O.)
	tubazione di adduzione dell'acqua fredda sanitaria
	valvola di intercettazione a sfera AFS (allacciamento alla rete ospedaliera a carico di A.O.)
	Quadro Elettrico (collegamento alla rete ospedaliera a carico di A.O.)
	Armadio Rack Dati (collegamento alla rete ospedaliera a carico di A.O.)

DATE	REVISION DESCRIPTION	REVISION N°
07/01/2021	PRIMA_EMISSIONE	00

OPERAMED S.r.l.
Via C. Battisti 33/C
35023 Limer (PD) - Italy
C.F. e P. IVA 04130502088

MAIN

M2I MANAGEMENT & INGEGNERIA S.p.A.
Via B. Tosarelli 344
40020 Villanova di Castellone (BO) - Italy
C.F. e P. IVA 02485751206

KEY MAP

DRAWING N° TK200318_5

DATE 07/01/2021

SCALE VARIE

SHEET

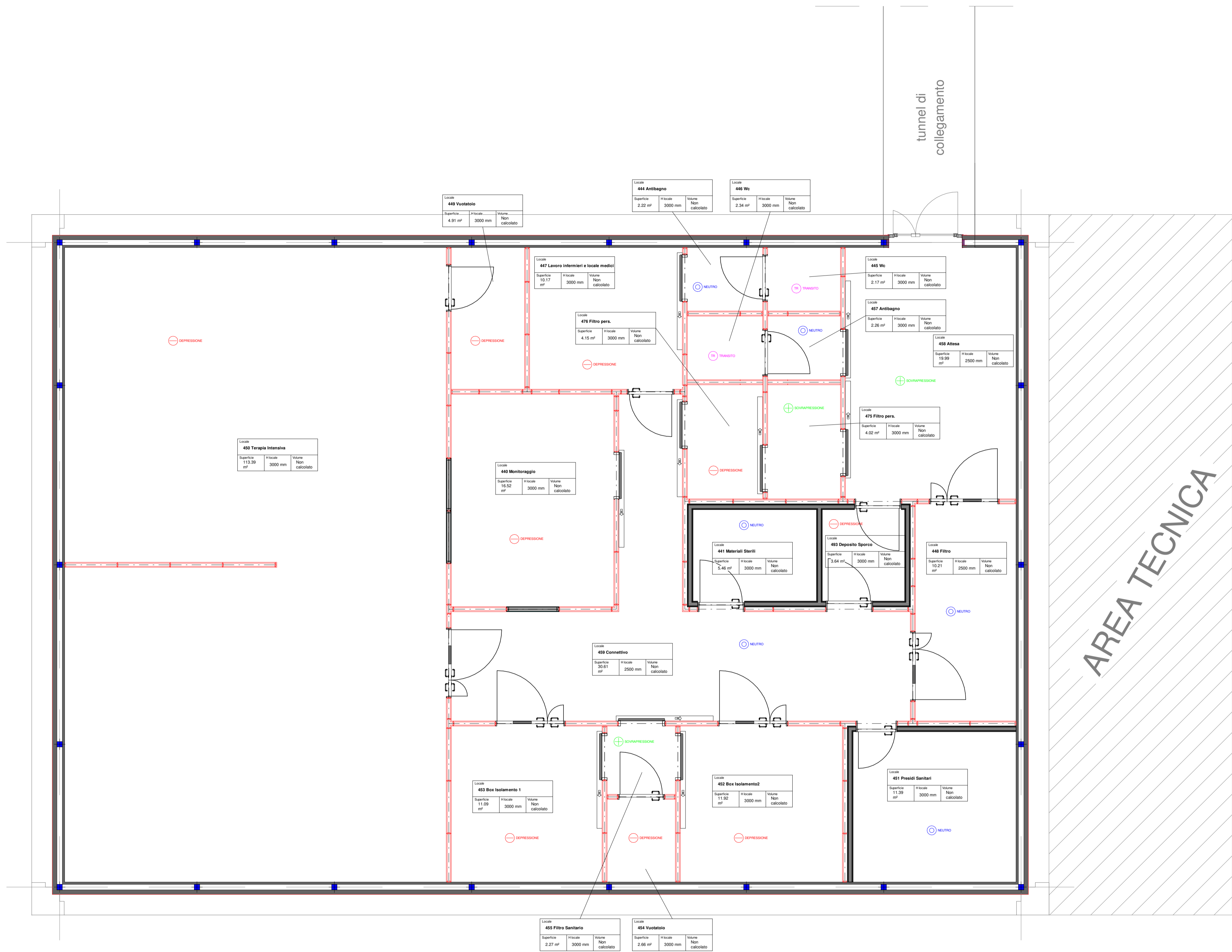
STATUS IN_APPROVAZIONE

APPROVED BY R.C.

DRAWING BY A.F.

PROJECT NAME rif. TK200318_5
INVITALIA TERAPIA INTENSIVA TEMP. TERNI

DRAWING TITLE
PREDISPOSIZIONI E_ALLACCI



TERAPIA INTENSIVA PROVVISORIA - TERMOLI			
PIANO	NOME LOCALE	Pressione locale (Neutra-Depressione-Sovrapressione)	RICAMBIO ARIA MINIMO (*)
451	PRESIDI SANITARI	neutro	10,0
452	BOX ISOLAMENTO 2	depressione	12,0
454	VUOTATOIO	depressione	10,0
455	FILTRO SANITARIO	sovrappressione	10,0
453	BOX ISOLAMENTO 2	depressione	12,0
459	CONNETTIVO	neutro	10,0
448	FILTRO	neutro	10,0
493	DEPOSITO SPORCO	depressione	10,0
441	MATERIALI STERILI	neutro	10,0
440	MONITORAGGIO	depressione	10,0
476	FILTRO PERSONALE	depressione	10,0
475	FILTRO PERSONALE	sovrappressione	10,0
458	ATTESA	sovrappressione	10,0
457	ANTIBAGNO	neutro	4,0
446	WC	in transito	8,0
445	WC	in transito	8,0
444	ANTIBAGNO	neutro	4,0
447	LAVORO INFERMIERI E LOCALI MEDICI	depressione	10,0
449	VUOTATOIO	depressione	10,0
450	TERAPIA INTENSIVA	depressione	12,0

(*) Le linee guida Alcarri protocollo per la riduzione del rischio diffusione Sars Cov 19 consigliano un ricambio aria da 10 a 12 vol/h negli ambienti di terapia intensiva, nei calcoli di progetto riportati in tabella sono stati considerati cautelativamente 12 vol/h. Locali con ricambi leggermente inferiori a 12 vol/h rispettano ampliamenti i parametri.

01 PLANIMETRIA MODULISTICA
1 : 50

30/12/2020	Emissione	00
DATE	REVISION DESCRIPTION	REVISION N°

Via C. Battisti 31/C
35010 Limena (PD) Italy
C. F. e P. IVA 04715010288
Ph. +39 049/8843732
Fax +39 049/8841124
Mail info@operamed.com
Web www.operamed.com

KEY MAP

DRAWING N°	N°TK200318_5-S-GL-01-00_TERNI	PROJECT NAME	INVITALITA PRESIDIO DI TERNI
DATE	07/01/2021 18:22:18	SCALE	1 : 50
SHEET	A1	STATUS	EMISSIONE
APPROVED BY	RC	DRAWING TITLE	SCHEMA DISTRIBUZIONE AERAUICA
DRAWING BY	EP	PROPRIETARY NOTE	The copyright of this drawing remains with us. No copies may be taken without our written consent nor the drawing made available to third parties. Legal action will be taken in case of breach of the above requirement.
FILE RELEASE	\\10.0.0.54\archivi\Archivio Operamed\Commesse\Roma\TK200318_Roma_Invitalia_Strutture modulari\02_Progetto\02_Shop Drawings\07_Revit\Termi\TK200318_5_Termi_01.rvt		

