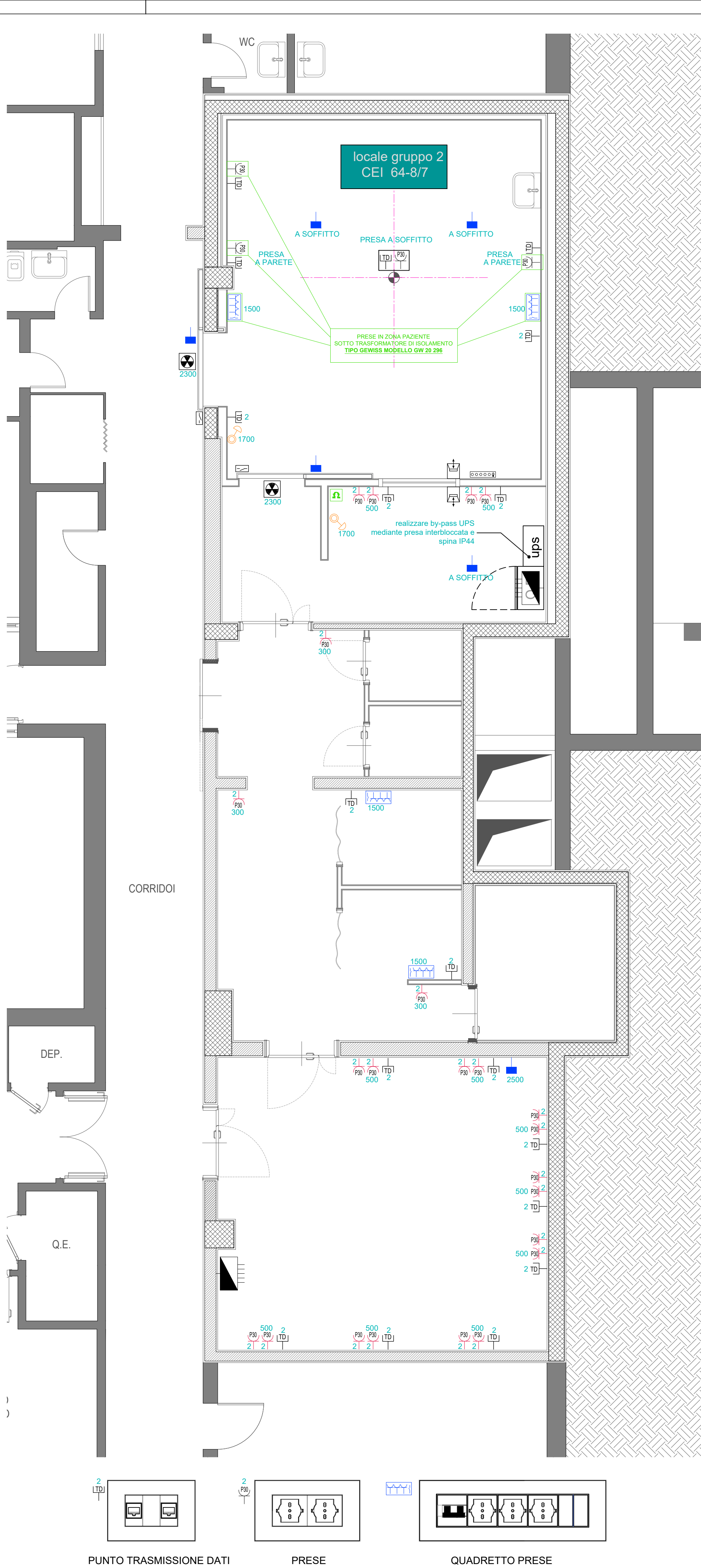
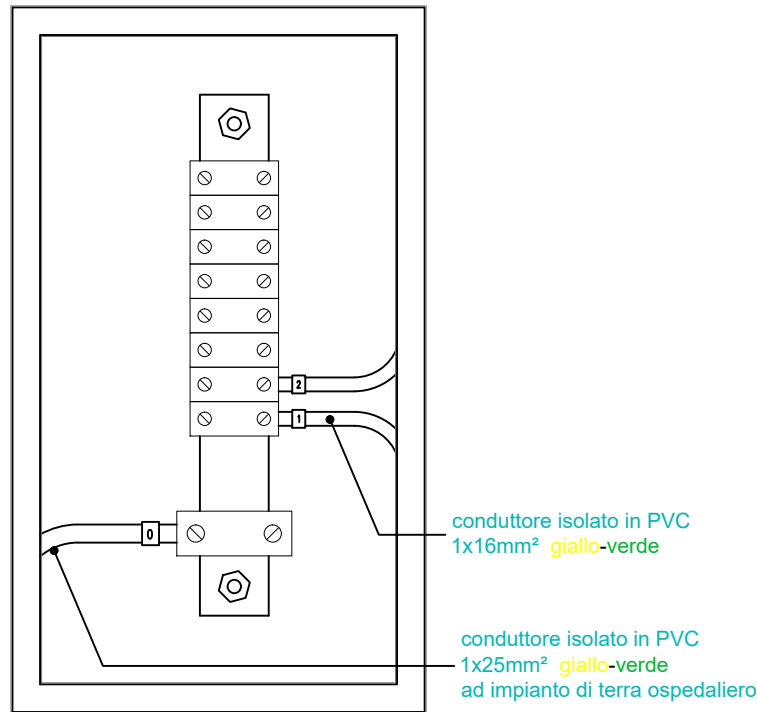


COLLEGAMENTI:

- Collegamento macchina con cond.G.V. S=SF/2
- Collegamento infisso con cond. G.V. 1x6 mmq
- Collegamento infisso con cond. G.V. 1x6 mmq
- Quadretto prese con cond. G.V. 1x2,5 mmq
- Schermo prese dati con cond. G.V. 1x6 mmq
- Schermo prese dati con cond. G.V. 1x6 mmq
- Quadretto prese con cond. G.V. 1x2,5 mmq
- Schermo prese dati con cond. G.V. 1x6 mmq
- Preso di servizio con cond. G.V. 1x2,5 mmq
- Prese gas medicali con cond. G.V. 1x6 mmq
- Prese gas medicali con cond. G.V. 1x6 mmq
- Lavamani con cond. G.V. 1x6 mmq
- Controllore di isolamento con cond. G.V. 1x6 mmq

PARTICOLARE NODO EQUIPOTENZIALE



DIMENSIONI - 1:50

sotto trasformatore di isolamento

Quadretto prese F.M. incassato a parete:
- n°1 Interruttore sezionatore da 16 A
- n°2 Prese 2P+T/10-16A TIPO BIPASSO
controllore di isolamento

sotto UPS

Scatola con prese 2P+T/16A Tipo BIPASSO

TP

Scatola con prese dati/fonia RJ45 cat. 6

Equipotenziale

Nodo Equipotenziale

Alimentazione utenza

Lampada avviso apparecchiature in funzione

Lampada avviso apparecchiature in funzione

Pulsante di emergenza a fungo

Pulsante di emergenza a fungo

Contatto di sicurezza porte

Contatto di sicurezza porte

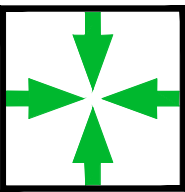
Impianto Interfono

Impianto Interfono

Quadro Elettrico

Quadro Elettrico

Regione Lombardia



Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori
Via Venezian, 1 20133 Milano

PROGETTISTA

ARCODE



OGGETTO

OPERE EDILI ED IMPIANTISTICHE NECESSARIE ALL'INSTALLAZIONE DI TAC
AL PIANO SEMINTERRATO DELL'EDIFICIO "BLOCCO A"

IN CONSIDERAZIONE DELLE CARATTERISTICHE PARTICOLARI, DEI REQUISITI PECULIARI E DELLE ESIGENZE UNICHE DELLE APPARECCHIATURE PRESENTI SUL MERCATO, AL PRESENTE PROGETTO POTRANNO APPORTARSI LE MODIFICHE NECESSARIE ALL'INSTALLAZIONE DELLA APPARECCHIATURA PROPOSTA DAL CONCORRENTE. I COSTI DELLA PROGETTAZIONE E DELLA REALIZZAZIONE DI TALI MODIFICHE SARANNO A COMPLETO CARICO DELL'APPALTATORE E DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATE DALLA STAZIONE APPALTANTE.

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Scala: VARIE	Formato: A1	Revisione	Data	Nome	Nr. tavola: 11
Data: 30 / 07 / 2017					
Nr. progetto: 170721_tc INT					ID dwg: TC_int