

SICURCANTIERI CO.
HEALTH & SAFETY MANAGEMENT

Certified 9001 14001 18001 27001



PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Decreto Legislativo 81/2008 art. 100 e s.m.i.

Planimetria accantieramento

REALIZZAZIONE NUOVO CENTRO SERVIZI ANZIANI

COMMITTENTE

I.P.A.B. Suor Diodata Bertolo
Via San Gaetano, 51 – 36066 Sandrigo – VI -

RESPONSABILE DEI LAVORI

Dott.ssa Alfonsina Pozzan

COORDINATORE DELLA SICUREZZA PER LA
PROGETTAZIONE DELL'OPERA

Arch. Gerolamo Fazzini

IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Arch. Gerolamo Fazzini

DATA

03 Aprile 2017

AGGIORNAMENTO

27 Febbraio 2018

COMUNE DI:

Sandrigo

PROVINCIA DI:

Vicenza

Premessa

Di seguito vengono illustrate le due configurazioni di accantieramento per le due fasi di lavoro. In linea generale l'area di cantiere deve avere le seguenti caratteristiche:

1. Delimitata e inaccessibile ai non addetti ai lavori
2. Ingresso/uscita indipendente
3. Ingresso/uscita sorvegliato
4. Dotata di impianto di illuminazione autonomo
5. Dotata di impianto elettrico autonomo
6. Dotata di tutti i servizi per tutti gli addetti ai lavori
7. Dotata di area di carico/scarico e stoccaggio materiale

La particolarità comuni a tutte le configurazioni di accantieramento è che a margine del confine dell'area di cantiere è presente la struttura in funzione, pertanto presso il confine effettuare i lavori con molta cautela.

E' assolutamente vietato movimentare carichi sospesi fuori dall'area di cantiere.

Gli ingressi all'area di cantiere devono essere sempre chiusi se aperti sorvegliati.

L'ingresso e l'uscita dei mezzi carrabili dall'area di cantiere devono essere assistiti sempre da un moviere.

Di seguito le planimetrie di accantieramento per le due fasi di cantiere.

Prima fase prevede la realizzazione del corpo A

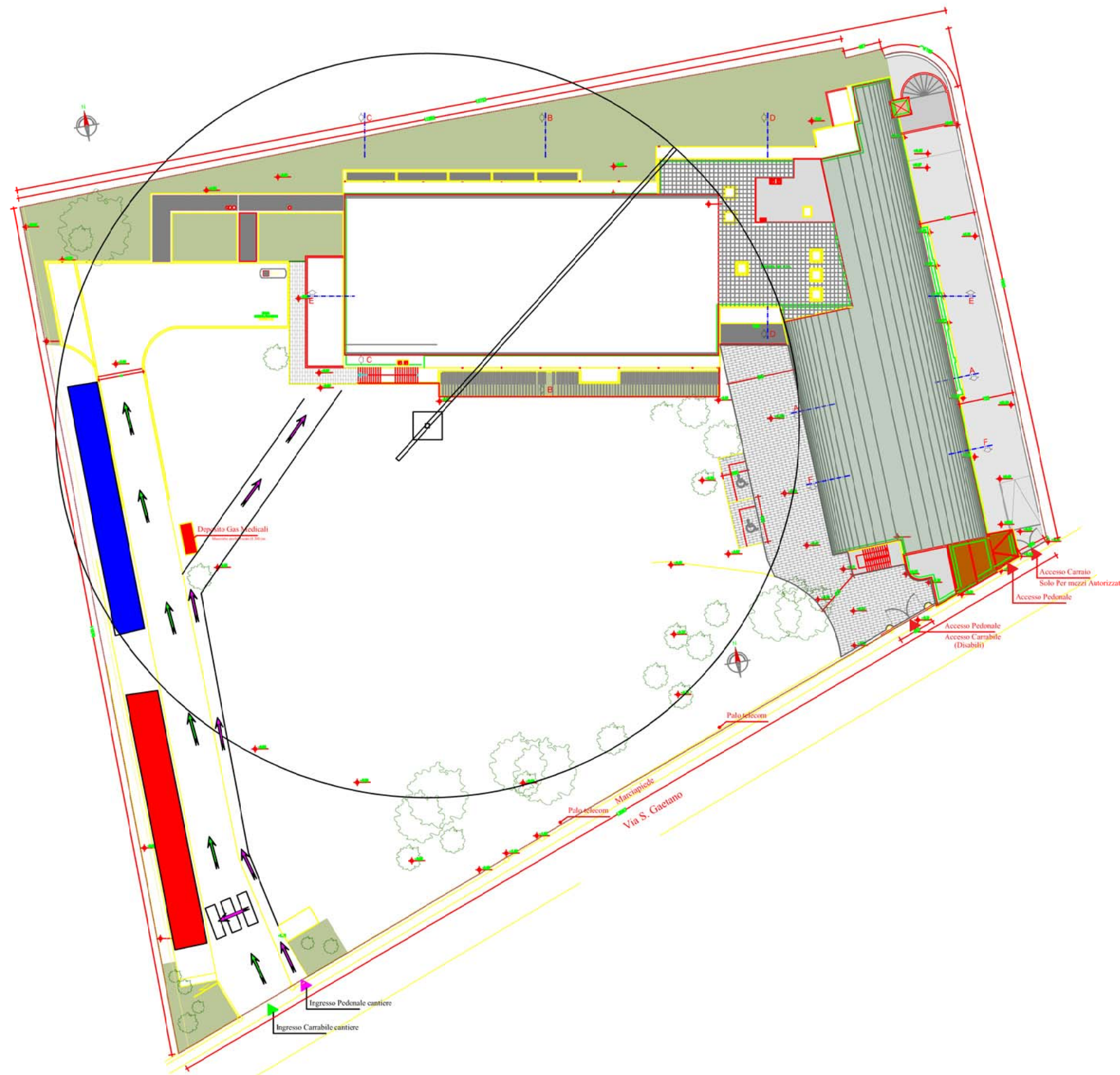
Seconda fase prevede la realizzazione del corpo B e C.

Durante la realizzazione del corpo A rimane in funzione il corpo C e parte del corpo B, ovvero la parte esistente.

La realizzazione del corpo A prevede scavi e realizzazione del fabbricato con la posa di una scala antincendio provvisoria. Terminata la realizzazione del corpo A tutte le persone vengono trasferite dall'attuale corpo a quello nuovo.

La realizzazione del corpo B e C prevede la demolizione del corpo esistente eccezion fatta del campanile e delle due parti di valore artistico. Terminata la demolizione si costruisce il corpo B e C.

PLANIMETRIA CANTIERIZZAZIONE PRIMA FASE

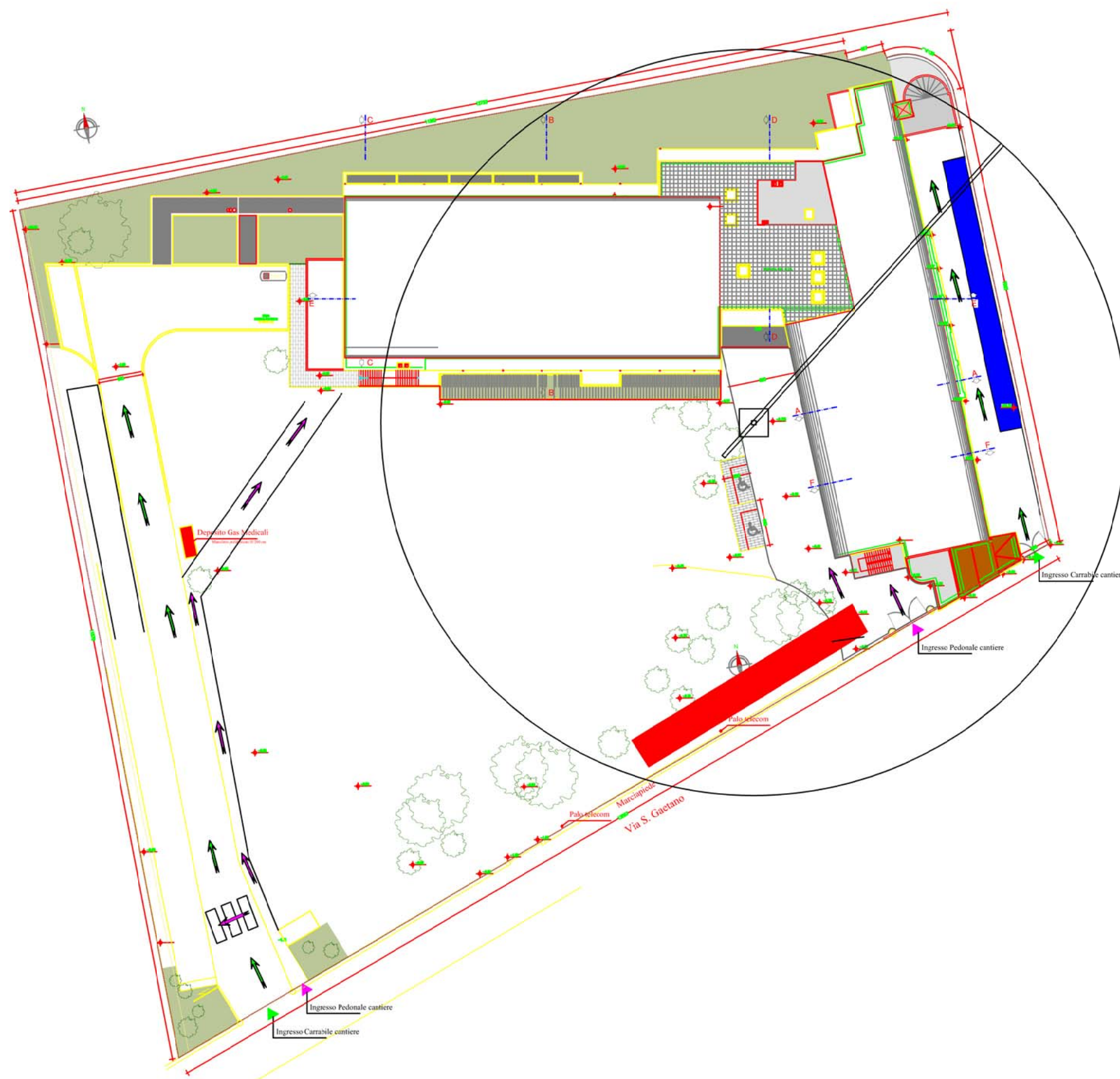


Legenda





- Area deposito materiale
- Area Baraccamenti
- Percorso carrabile
- Percorso Pedonale

GRU A TORRE ALTA 20 MT. BRACCIO 50 MT.

PLANIMETRIA CANTIERIZZAZIONE SECONDA FASE



Legenda

-  Area deposito materiale
-  Area Baraccamenti
-  Percorso carrabile
-  Percorso Pedonale

GRU A TORRE ALTA 20 MT. BRACCIO 50 MT.