

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

- Recinzione di cantiere modulare metallica H=200 (completamento di rete perimetrale) in opera per tutta la durata del cantiere
- Delimitazione dell'area temporanea (posta in opera per la durata di una specifica fase lavorativa)
- Accesso pedonale
- Accesso carrota

- Parapetti h min 100 di protezione verso il vuoto
- Punto di segnalazione notturno
- Ufficio - Spogliatoio
- Magazzino minuteria e attrezzi
- Servizio igienico

- Giri a torre (braccio 32 m) provvista di recinzione perimetrale e platea di fondazione adeguatamente calcolata.
- Belvedere con tettoia di protezione
- Deposito inerti

- Deposito materiale da costruzione vario
- Deposito elementi per ponteggi
- Deposito macerie e scarti
- Area per cassoni scaricabili raccolta materiale

- Deposito temporaneo terreno vegetale e terre da scavo
- Quadro elettrico di consegna di consegna con misuratore di limitazione + interruttore generale automatico e differenziale
- Quadro generale con interruttore automatico e differenziale

- Quadri secondari con interruttore automatico e differenziale
- Linee elettriche principali (al quadro generale) e secondarie (ai quadri di piano) eseguite con cavi per posa mobile (blu)
- disporre di terra e impianto di messa a terra (manufatti e parti metalliche)

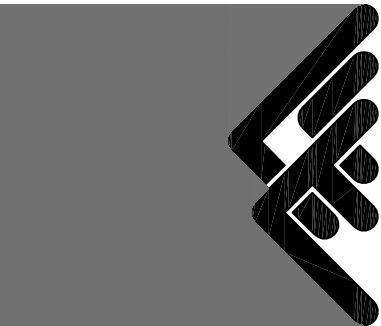
- Via di fuga
- Visibilità di cantiere e area in materiale atto
- Area per le operazioni di carico-scarico e sosta automezzi
- Ingresso del ponteggio
- linee elettriche o telefoniche aeree o in fasciata

- estintore / preallarme antincendio
- cassetta primo soccorso
- punto di chiamata di emergenza
- punto erogazione acqua

PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONTATTATI GLI UTENTI EROGATORI DEI SERVIZI PER L'ESATTA INDIVIDUAZIONE IN LOCO DELLE CONDUITURE INTERRATE

LE SEZIONI DEI CAVI ELETTRICI DEVONO ESSERE DIMENSIONATE IN BASE AI CARICHI EFFETTIVAMENTE PRESENTI TUTTI I COMPONENTI ELETTRICI DEVONO ESSERE MARCATI "MKG" - CONFORMI ALLE NORME CEI VIGENTI - DENUNCIATI ALL'ISPESL (mod. A per scariche atmosferiche - mod. B per messa a terra)

INTERVENTO	PROGETTO	AZIONE	TAVOLA	DATA	NOME FILE	DESCRIZIONE
I/L4	D	00	I	26.07.2000	I/L4D00_1.DWG	
I/L4	E	00	PSC	30.09.2003	I/L4PSC00.DWG	PLANIMETRIA ALLEGATA AL PSC

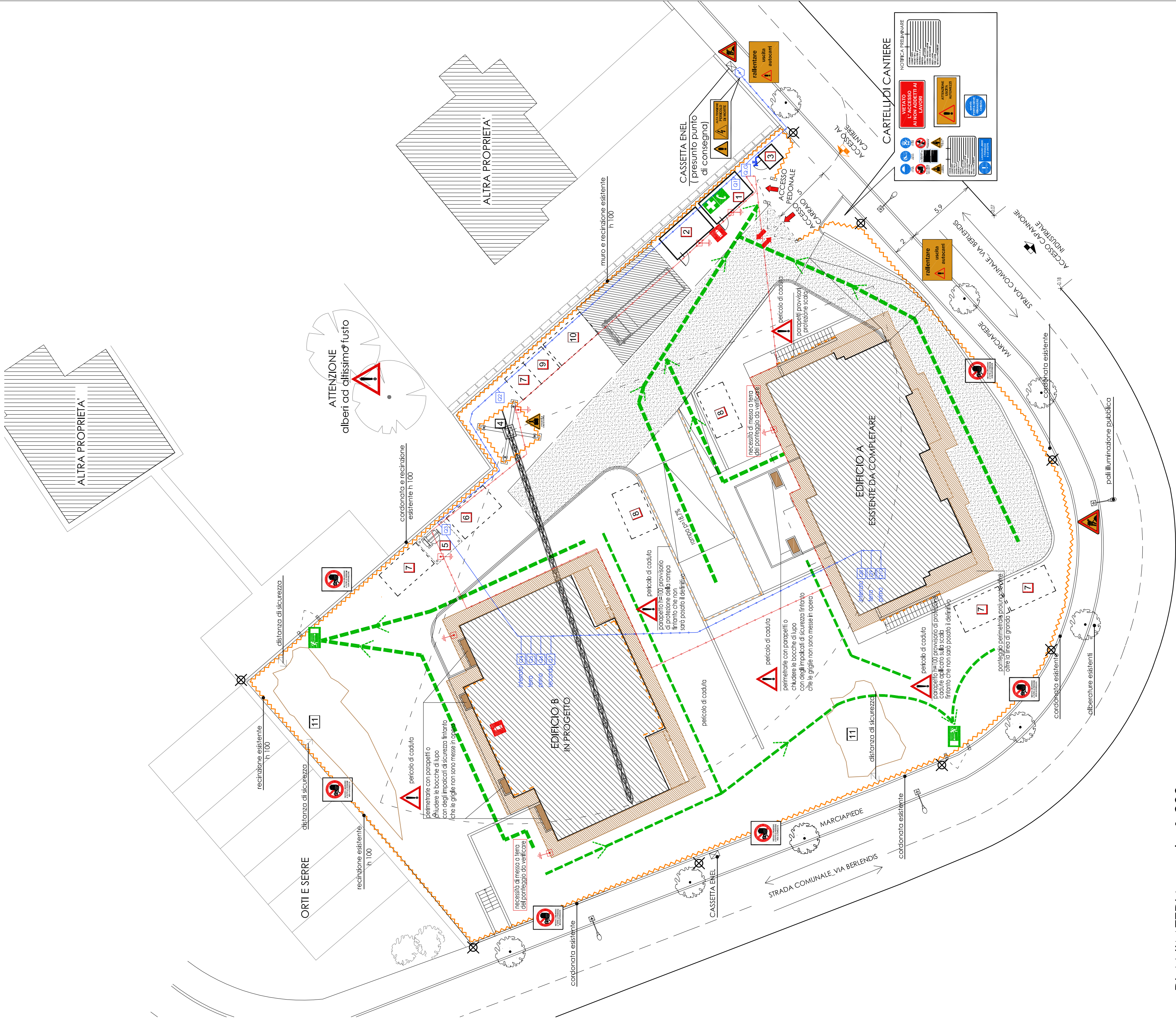


FINANZIAMENTO:	0,6 € 958,48; 23.03.2003 FONDI E.R.P. 2007-2009
COMUNE:	BELLUNO_Via Berlendis_Localtà Castion
PROGETTO	
PROGETTO DI COMPLETAMENTO DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE ESISTENTE E COSTRUZIONE DI UN NUOVO EDIFICIO PER COMPLESSIVI 8 ALLOGGI E.R.P.	

INTERVENTO	ALLEGATO
114	PUNTO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ALLEGATO A3
PLANIMETRIA DI CANTIERE 3° MACROFASE	

ATER BL
AZIENDA TERRITORIALE EDILIZIA RESIDENZIALE DELLA PROVINCIA DI BELLUNO
Ente Pubblico Economico

IL DIRETTORE ATER COM. PER. ING. CARLO CAVALET	DIRETTORE TECNICO ING. RAFFAELE RIVA	C.S.P. ARCH. KAREN CECCHIN
---	---	-------------------------------



PLANIMETRIA_scala 1:200

+0,06 QUOTE STATO ATTUALE