

COMUNE DI SESTO FIORENTINO
U.O.A. Lavori Pubblici e Servizi a Rete

PROGETTO ESECUTIVO

SOSTITUZIONE MANTO DI COPERTURA,
BONIFICA DI AMIANTO ED INSTALLAZIONE DI
IMPIANTO FOTOVOLTAICO PRESSO L'ISTITUTO
SECONDARIO DI 1° GRADO "G. CAVALCANTI"

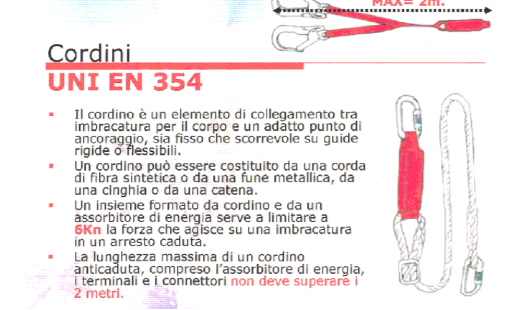
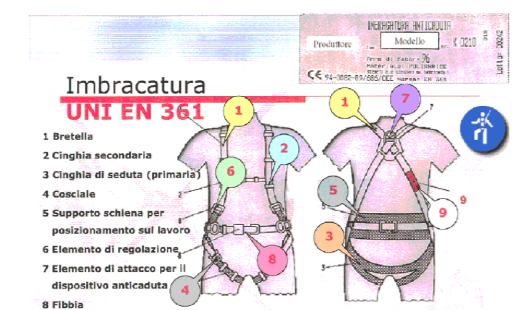


Progetto redatto dall'Ufficio Tecnico Comunale

PROGETTISTI Geom. Federico Galeotti
Geom. Simonetta Boattini
Arch. Michela Del Carlo

ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE
**ELABORATO TECNICO DELLA
COPERTURA**
Scala 1:200

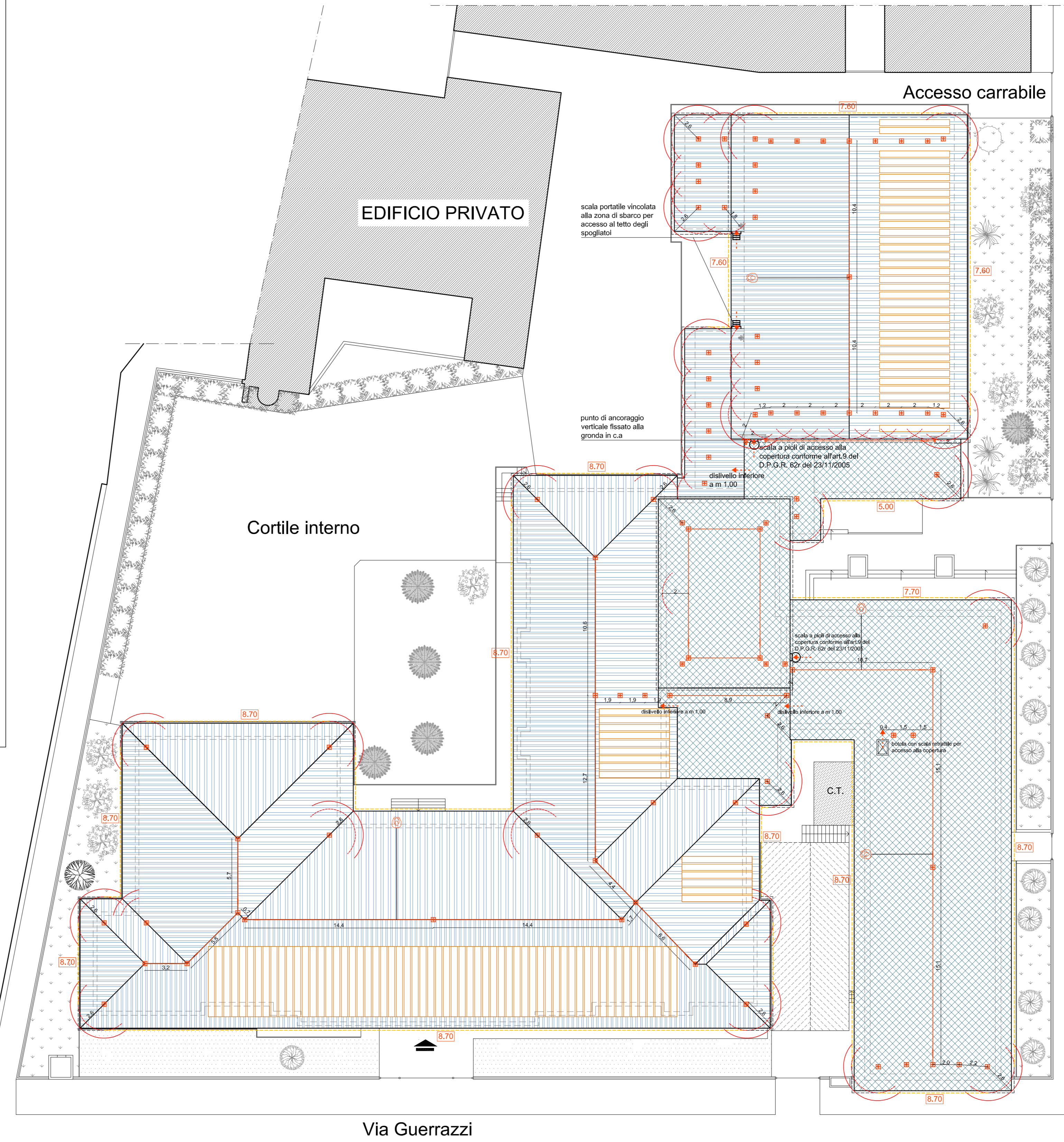
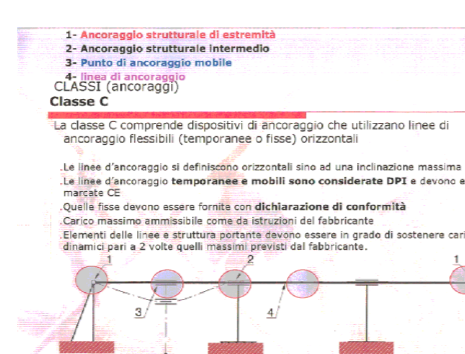
Tav.
5



LEGENDA

- Linea vita classe C di ancoraggio in acciaio INOX mm 8 per carichi di lavoro pari a 2 persone per linea conforme alla NORMA UNI EN795
- ⊕ Palo strutturale di ancoraggio per coperture piane o inclinate conforme alla NORMA UNI EN795 (h=400,00 mm diam.= 114,00 mm s=6,00 mm)
- ▲ Punto di ancoraggio orizzontale o verticale classe A1 conforme alla NORMA UNI EN795
- Linea flessibile di ancoraggio realizzata con tirante in acciaio inox aisi 316 - 8 mm. - 19 fili - completo di accessori per il fissaggio e tensionamento.
- Percorso di accesso alla copertura
- Bordo soggetto a trattenuta
- Bordo soggetto ad arresto caduta
- 4,50 Distanza di caduta libera

Schema tipo linea vita



Via Precisiani

Via Guerrazzi