



**LEGENDA:**

-  Filare di gelso esistente
  -  Filare di gelso esistente
  -  Altra essenza arborea esistente
  -  Edifici esistenti
  -  Percorso carrabile esistente
  -  Percorso ciclabile esistente
  -  Percorso pedonale esistente
  -  Pavimentazione in grigliato metallico
  -  Filare di gelso esistente ricollocato
  -  Vasca di accumulo
  -  Vasca di recupero acque piovane
  -  Confine di proprietà
  -  Stallo auto inerbito
  -  Percorso pedonale di progetto
  -  Percorso pedonale di progetto moduli 50x50 cm
  -  Strada di progetto
- Quote altimetriche finito architettonico  $\pm$ .xxx      Quote altimetriche rustico / finito strutturale  $\pm$ .xxx

**NOTE**

Tutte le misure delle quote sono in metri, tranne dove espressamente indicato.

Planimetria Generale - Progetto  
scala 1:500



STAZIONE APPALTANTE:



Dir. Generale: Dott.ssa Patrizia Benini  
R.U.P.: Ing. Emanuele Scarabel

Progettazione Definitiva inerente i lavori della Nuova Radioterapia presso l'Ospedale San Giacomo di Castelfranco Veneto (TV)  
IOV-IRCCS di Padova - COMM. IOV1220



RTP:  
CAPOGRUPPO MANDATARIA:

**PRISMA ENGINEERING Srl**

Progettazione integrale e coordinata: Ing. Luciano Viero  
Progettazione Architettonica: Arch. Andrea Colantonio  
Progettazione Termotecnica: Ing. Paola Trevisani  
P.I. Nicola Sacchetto  
Progettazione Elettrica: Ing. Daniela Scarpa  
Coordinamento della Sicurezza: Ing. Paola Trevisani



MANDANTE:

**ICONIA Ingegneria Civile Srl**

Progettazione Strutture: Prof. Ing. Renato Vitaliani



Dott. Geologo Paolo Cornale

**PROGETTO DEFINITIVO  
OPERE ARCHITETTONICHE**

Oggetto	Codice elaborato		
Progetto: Planimetria generale di intervento	E-CD005		
File 08619DB003	Data Nov. 2021	Rev. 03	Scala: 1:500
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto
02	Ott. 2021	Aggiornamento per validazione	A.C.
03	Nov. 2021	Aggiornamento per validazione	A.C.