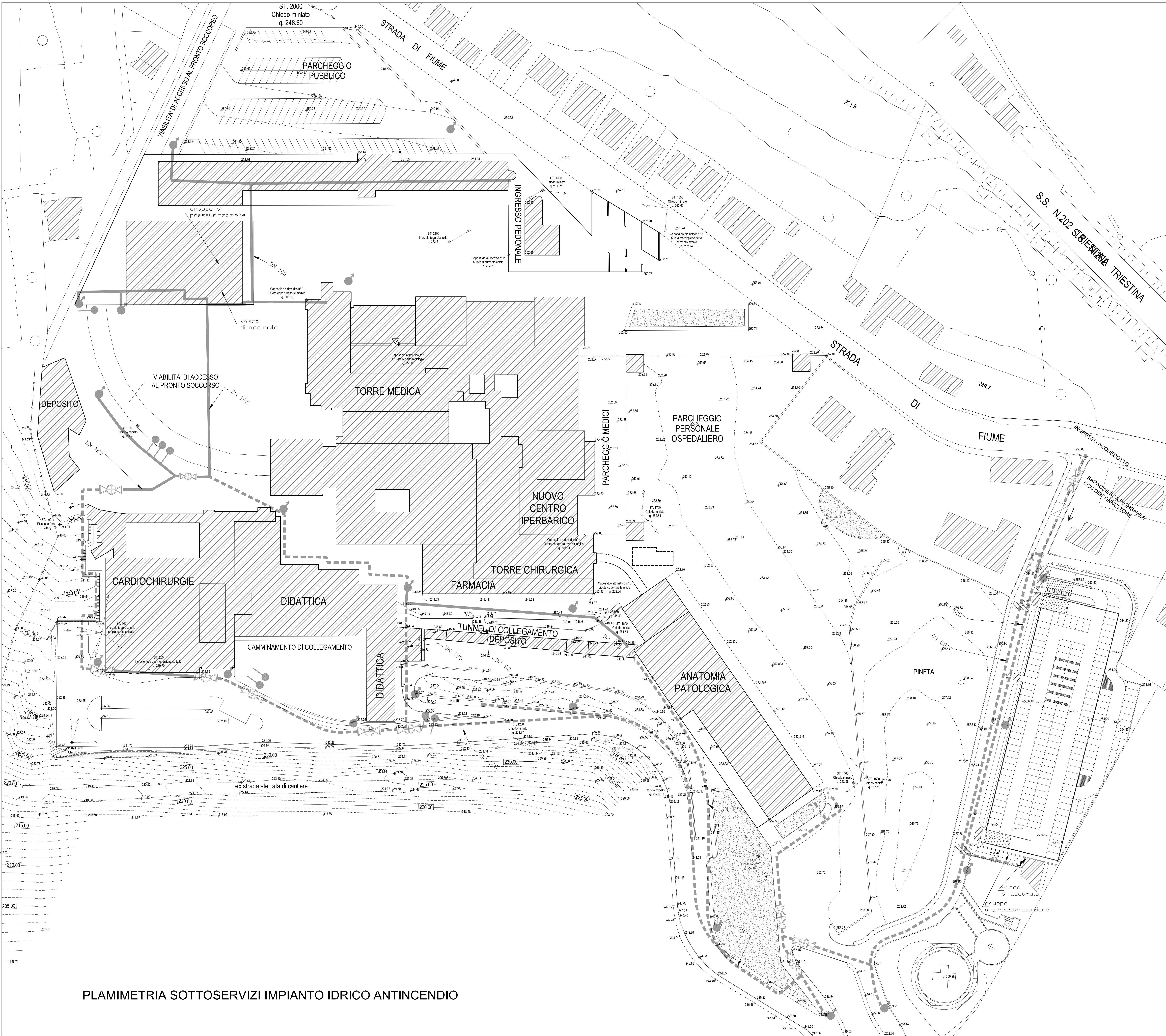


PLAMMETRIA SOTTOSERVIZI IMPIANTO ELETTRICO



PLAMMETRIA SOTTOSERVIZI IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO



Ospedali Riuniti di Trieste

BURLO

IRCCS Burlo Garofolo

N.B. RILIEVO FORNITO DAL COMMITTENTE

LEGENDA

IMPIANTO ELETTRICO

--- RETE ESISTENTE MT 20 KV

--- RETE ESISTENTE BT 6 KV

IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

--- TUBAZIONE IN CUNICOLO ESISTENTE

--- TUBAZIONE INTERRATA ESISTENTE

● IDRANTE SOPRASSUOLO A COLONNA IN GHISA

● ATTACCO MOTOPOMPA UNICA 70

● SARACINESCA INTERRATA ENTRO POZZETTO IN GHISA, CON CHIUSINO IN GHISA

--- DISCONNETTORE

--- VALVOLA DI RITEGNO

TRIESTE

Ristrutturazione e ampliamento dell'ospedale di Cattinara. Realizzazione della nuova sede dell'I.R.C.C.S. Burlo Garofolo

BVN Donovan Hill
Studio Tecnico Gruppo Marche
Ottaviani Associati
Massimo Cocciolo

Coordinamento
BVN Donovan Hill - Arch. A. Gatti
Studio Tecnico Gruppo Marche - Arch. A. Cacciari

Architettura
Lazio Sestini, Gruppo Capobianco
Studio Tecnico Gruppo Marche
Arch. A. Cacciari
Coordinamento: Arch. P. Corbelli
Arch. C. Corbelli, Ing. M. Rinaldi, Ing. S. Rinaldi

Strutture
Studio Tecnico Gruppo Marche
Ing. A. Tassi
Collaboratori: Ing. C. Anselmi, Ing. F. Caspani

Impianti
Studio Tecnico Gruppo Marche
Ing. A. Tassi
Collaboratori: Ing. J. Caspani, Ing. F. Caspani

Progetto Definitivo

Stato Attuale
PLAMMETRIA SOTTOSERVIZI IMPIANTI ELETTRICO E IDRICO ANTINCENDIO

Repertorio/Posizione GM_2751/01

Data 2014

Verificato da AC

01/2b

Scala 1:500

N.	Descrizione	Data
0	Prima emissione	07/07/2014
1	Revisione	11/08/2014
2	Revisione	20/10/2014
3	Revisione per validazione	
4		