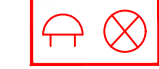







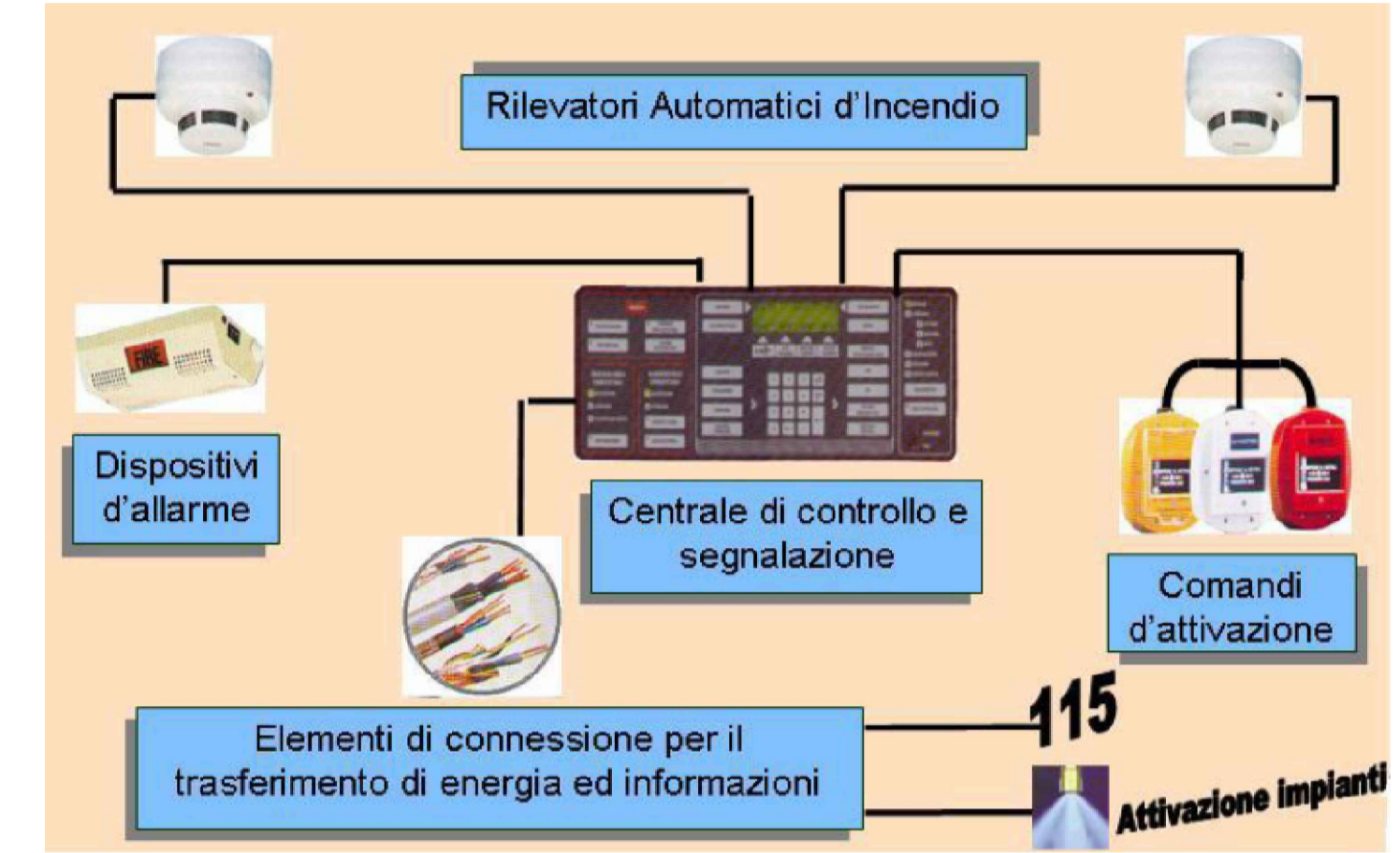
PER L'IMPIANTO DI RILEVAZIONE, SEGNALAZIONE E ALLARME INCENDI SONO RISPETTATE:

- le disposizioni riportate nell'art.17 del DM 18/03/1996;
- i criteri per la progettazione, l'installazione e l'esercizio dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio riportati nella Norma UNI 9795 "Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Progettazione, installazione ed esercizio";

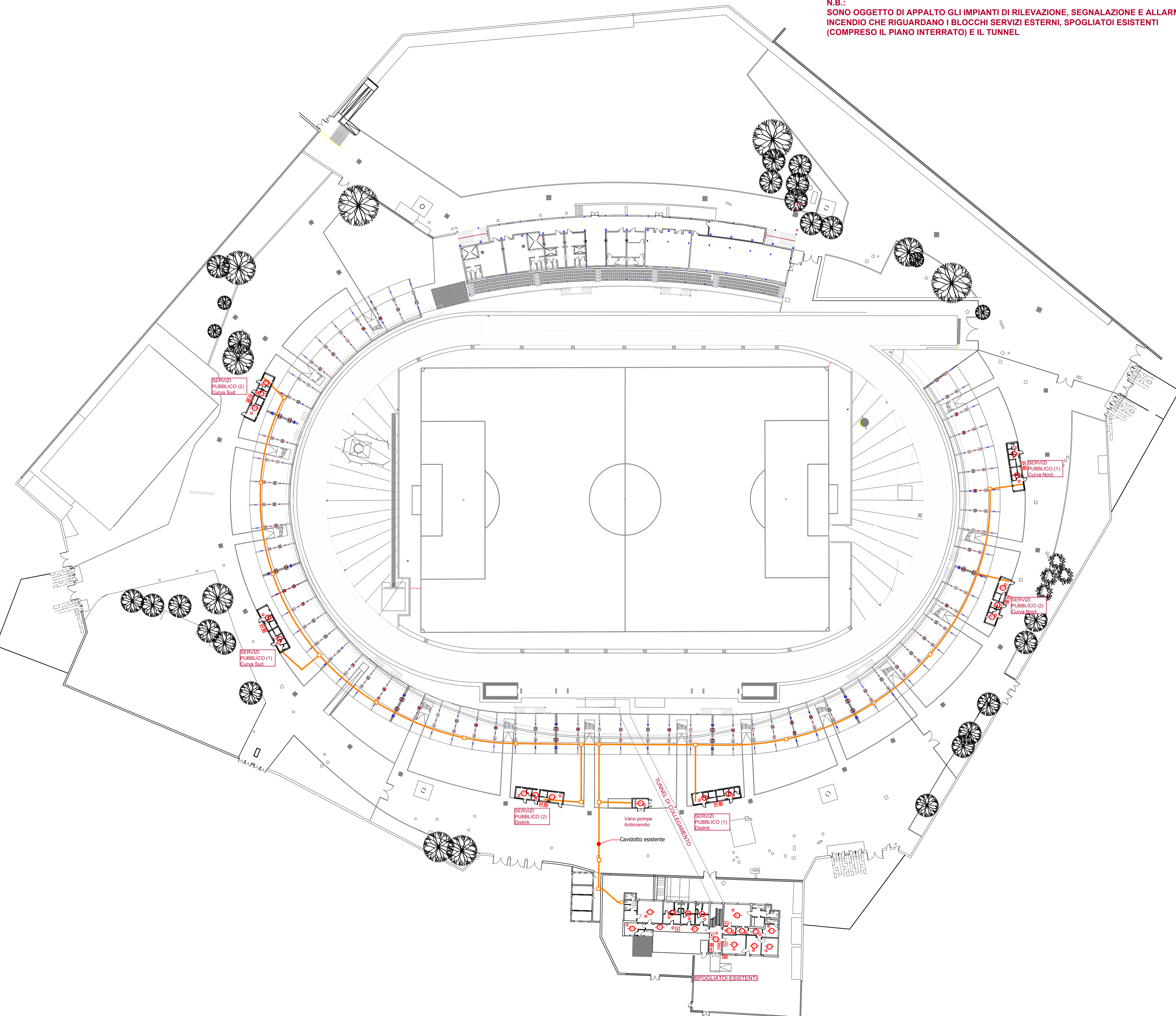
N.B.:
SONO OGGETTO DI APPALTO GLI IMPIANTI DI RILEVAZIONE, SEGNALAZIONE E ALLARME INCENDIO CHE RIGUARDANO I BLOCCHI SERVIZI ESTERNI, SPOGLIATOI ESISTENTI (COMPRESO IL PIANO INTERRATO) E IL TUNNEL

-  Avvisatore ottico acustico di allarme antincendio
-  Rilevatore di fumo
-  Pulsante manuale di segnalazione incendi
-  Centrale ricezione allarme ottico-acustico (posizionata in locale a quota Sky-Box)
-  Sirena allarme esterna
-  Identificativo locale

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO DI ALLARME



I rilevatori di fumo automatici trasmettono il segnale d'allarme alla centrale, posizionata nell'ingresso degli spogliatoi, in quanto sono collegati ad essa con appositi cavi elettrici. Appena la centrale riceve il segnale di allarme, fa suonare una apposita sirena. Inoltre, per controllare eventuali allarmi che si possono avere in orario notturno o festivo, la centrale dovrà essere collegata con rete telefonica o con antenna alla eventuale ditta esterna di vigilanza.



COMUNE DI BARLETTA
 Città della Disfida
 Settore Lavori Pubblici, Manutenzioni

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
 Servizio tecnico di progettazione esecutiva relativo ai lavori di un impianto di rivelazione incendi degli spogliatoi, tunnel e nuovi blocchi servizi igienici presso lo stadio comunale "C. Putilli"

Atto di incarico: Determina Dirigenziale n. xxxx del xx/xx/2023

TAV.	scala:	Note:
1/2	1:500	08/2023

Descrizione:
PLANIMETRIA GENERALE

Firme e/o visti
 Il Dirigente del Settore LL.PP.
 ing. Ernesto Bernardini
 progettista e dd.ll.
 ing. Mario Luigi Dicandia

con studio tecnico in Barletta alla via Alvisi n.3
 cell. 328 6825730 - @mail:ing.dicandia@tin.it

Il RUP : Il funzionario del settore Lavori Pubblici
 P.I. Roberto Cannone
 Parte Riservata all'Ufficio
 Prot : _____ del _____