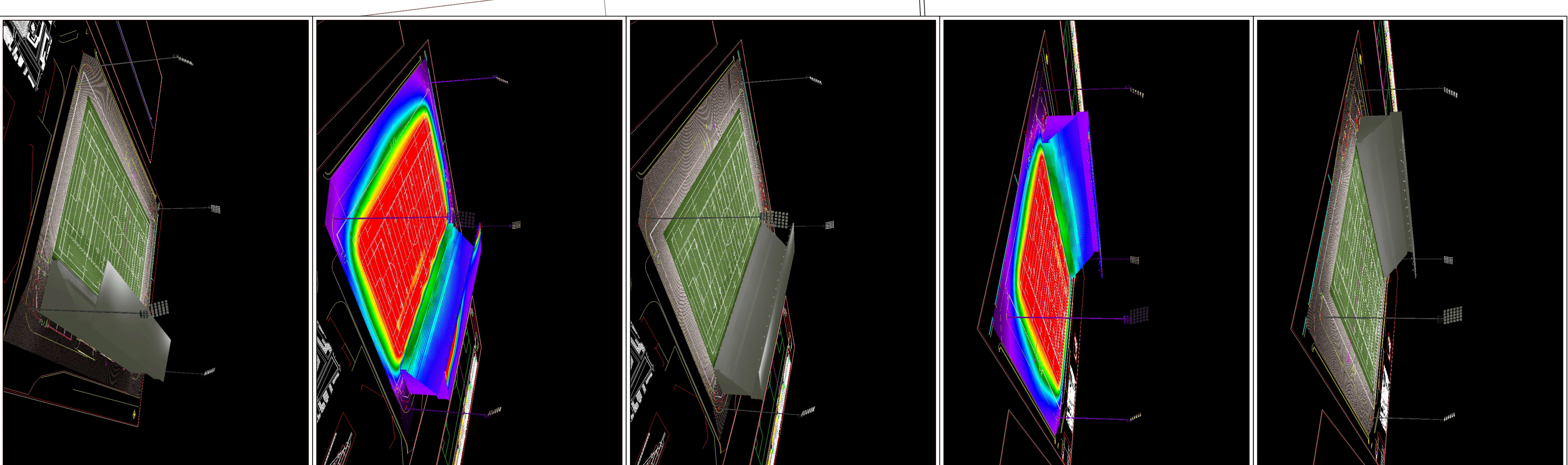
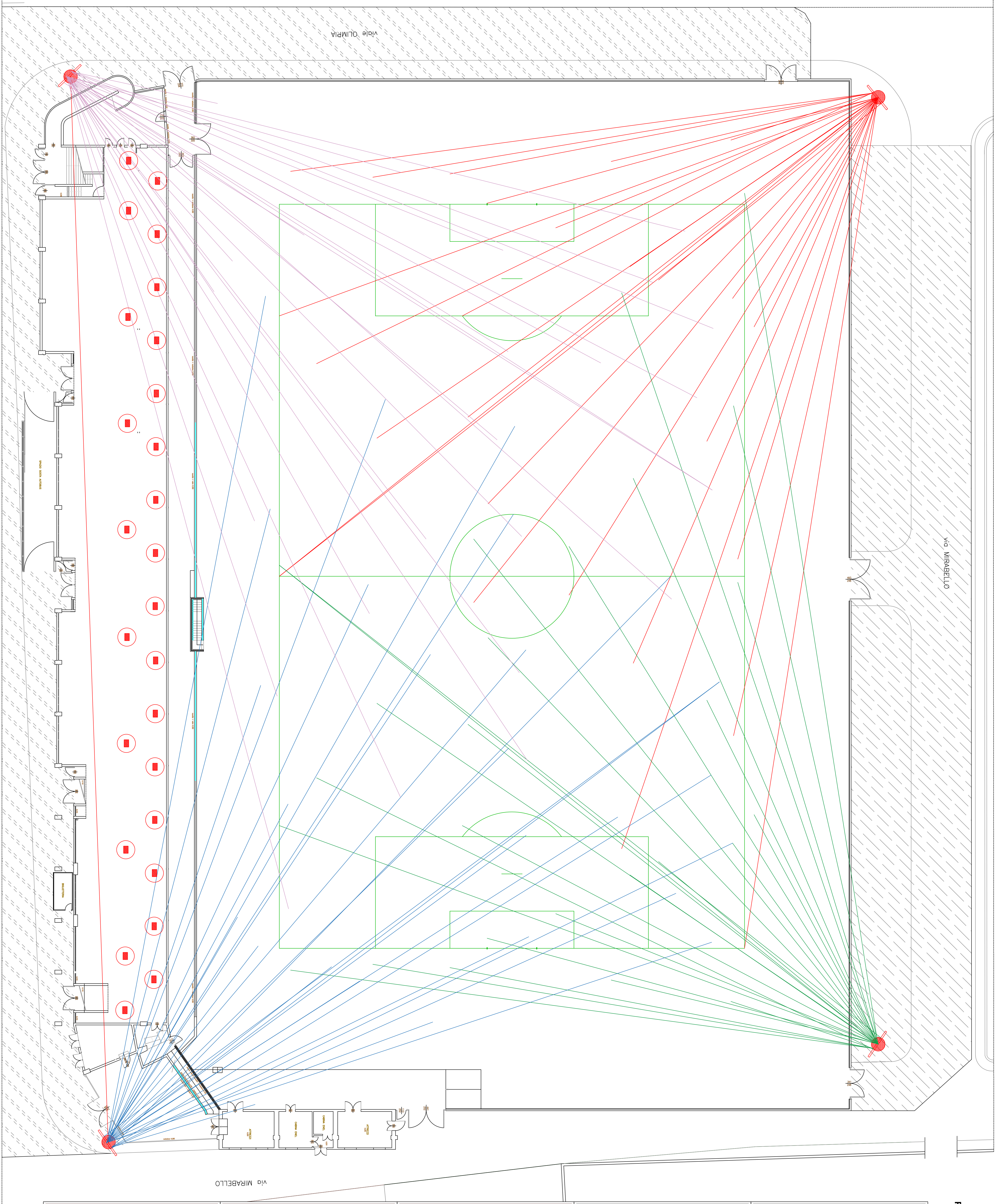
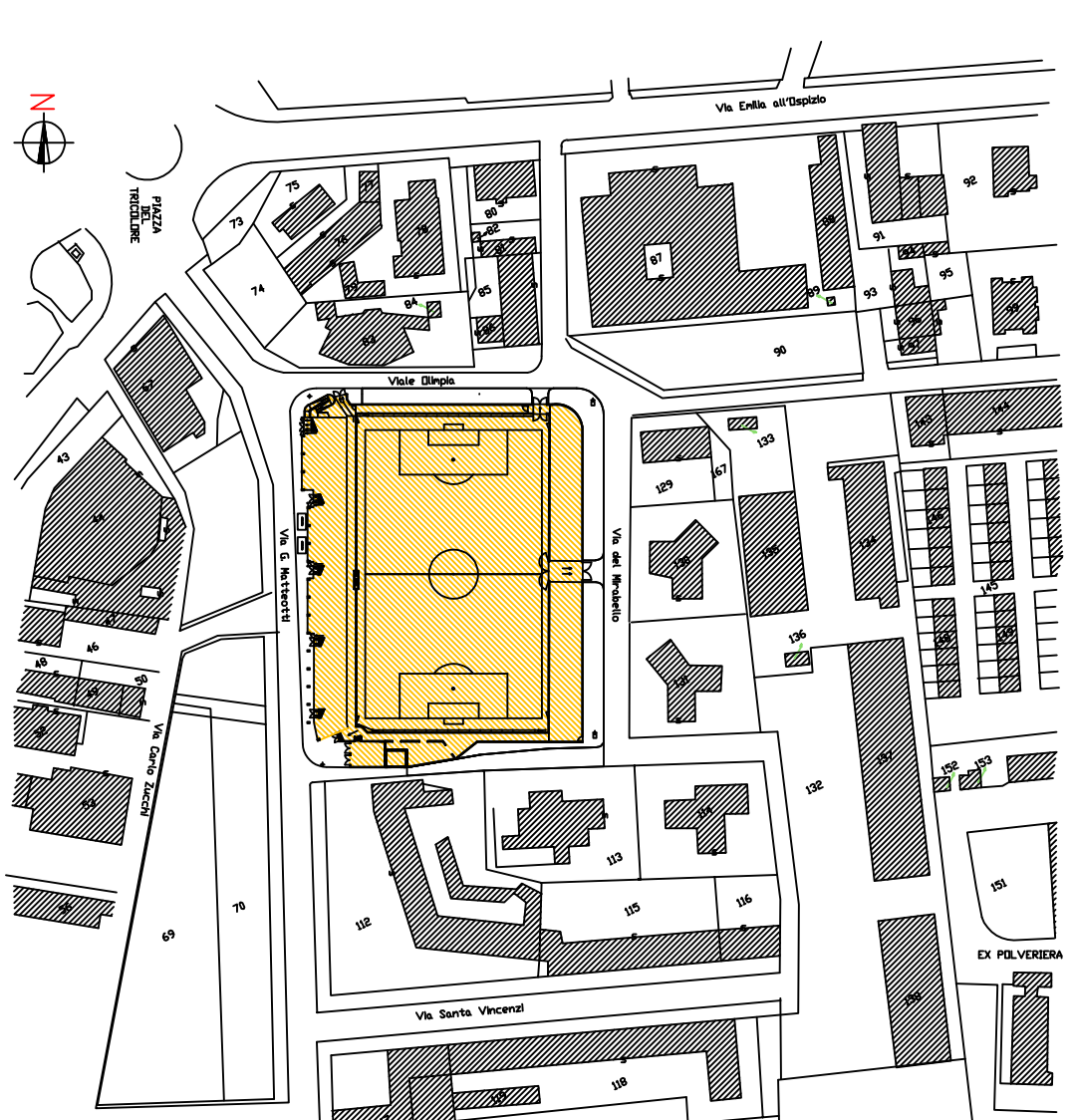


## PROGETTO ILLUMINOTECNICO - RENDER



SCALA 1:200

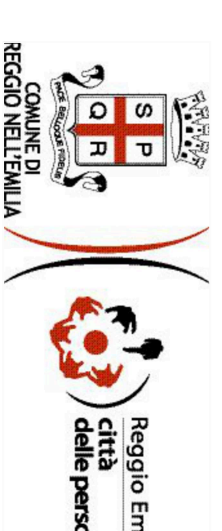


## LEGENDA

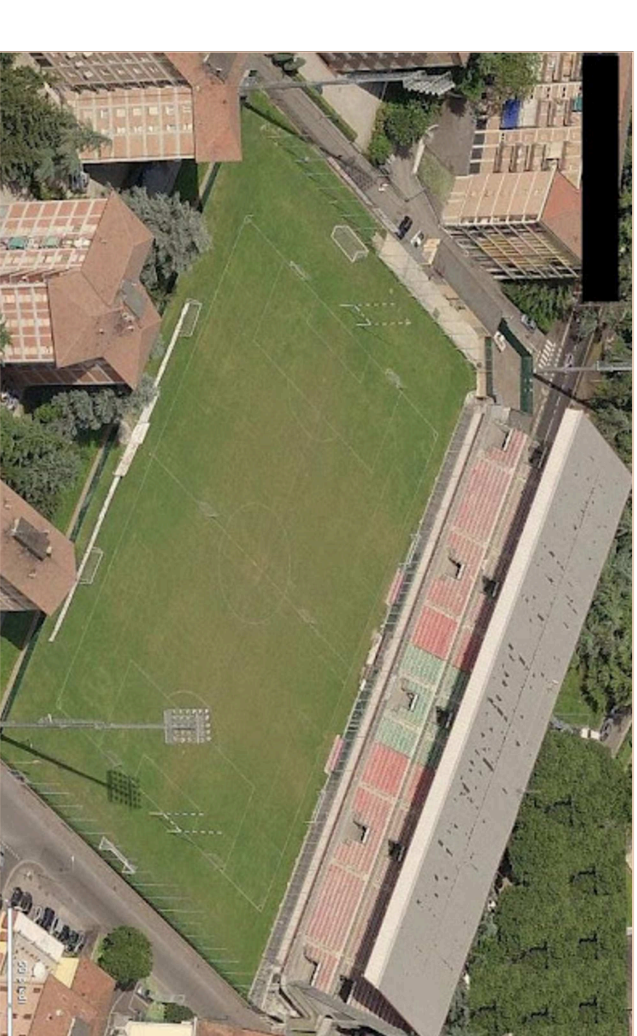


**TORREI FARO**, altezza 41,50 m dall'estremità del tetto di fondazione alla sommità del cantiere.  
 • **PROGETTORI** orientabili con annesso a terzo grado a mob. stento, dotati di lampadine LED ad alta efficienza, potenza 300W circa, installati su stable orientabili.  
 • **COMPONENTI** corpo illuminato posati alla base della torre.  
 • **Orientamento** indicisti

COMUNE DI REGGIO EMILIA



AREA SVILUPPO TERRITORIALE SERVIZIO INGEGNERIA EDIFICI



## PROGETTO ESECUTIVO

PNRR-M5C2-13.1 Riqualficazione Stadio "Miraballo"  
esistenti  
Codice opera: A.4390  
CUP: J82H22000530005

codice edat.	titolo Elenco	n. progressivo
	STATO DI PROGETTO EFFICIENTAMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE CAMPO SPORTIVO	20

P.I. GIUSEPPE BELTRAMI  
COLLABORATORE DEI PROGETTISTI: DOTT. CINZIA ROMANINI  
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ARCH. CRISTINA CARPI  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. ENNES TORREGGIANI

regione 01	regione 02	regione 03	regione 04	regione 05	regione 06

data prima emissione  
Marzo 2023