



LO STADIO “MANLIO SCOPIGNO” DI RIETI

STUDIO CORRADI – Ingegneria e Ricerca
Via del Teatro Romano 24/26 05100 Terni
Tel. 0744.402303, Fax 0744.437301
www.studiocorradi.it – info@studiocorradi.it

Importo dei lavori:	2.250.000,00 €
Committente:	Comune di Rieti
Capienza:	10.163 posti
Costo per posto:	221 €
Anno di costruzione	1997



GENERALITA' SULL'IMPIANTO

Finanziato dall'amministrazione comunale per un costo totale di Lire 4.500.000.000, l'impianto è stato inaugurato l'11 ottobre 1997 in occasione della partita Under-21 tra Italia e Inghilterra.

La capienza è di 10.163 posti, tutti a sedere. E' sede degli incontri interni del Rieti e nel corso dell'anno è teatro di altre manifestazioni come il Torneo Internazionale di calcio giovanile "Città di Rieti" memorial Manlio e Loris Scopigno, importante manifestazione del panorama calcistico giovanile italiano, europeo e mondiale. Nel 2005 l'impianto è stato intitolato a Manlio Scopigno.

Lo stadio, sito nella zona degli impianti sportivi del quartiere reatino di Campolonia, è costituito da due tribune coperte stile d'oltre manica, leggermente rialzate rispetto al livello del terreno e non perfettamente rettilinee ma lievemente arcuate e da due curve scoperte, non raccordate con le tribune e più basse di quest'ultime. Tutti i settori sono attrezzati con i seggiolini colorati che richiamano nome e colori della città.

L'impianto d'illuminazione è costituito da quattro piloni posti negli spazi fra curve e tribune dotati di svariati fari ed altre luci sono collocate lungo il bordo della copertura delle due tribune denominate Terminillo, contraddistinta dalla scritta cubitale nera bordata di bianco Rieti, e Vallesanta su cui è posta la tribuna stampa.

Prima del 1997 l'impianto era costituito unicamente da una vecchia tribuna e proprio sul finire degli anni novanta il comune di Rieti, proprietario della struttura, decise di procedere ad un ampliamento per dotare la città di un impianto più capiente. Nel 2010 per adeguarlo alle nuove norme di sicurezza in materia di impianti sportivi per il calcio, sono stati installati anche i tornelli.

CRITERI DI PROGETTAZIONE

Il progetto per la realizzazione del Nuovo Stadio per il Calcio in Località Campolonia di Rieti ha permesso di ottenere un impianto dalle caratteristiche funzionali e spettacolari in linea con le richieste di un'utenza sportiva sempre maggiormente attenta all'offerta dei servizi resi.

La scelta progettuale, concordata con l'Amministrazione Comunale, ha previsto la realizzazione dello Stadio da destinarsi alle attività di gioco del calcio, procedendo cioè ad un riallineamento della vecchia struttura, distribuita secondo uno schema planimetrico diverso per il potenziale posizionamento di una pista per atletica leggera.

La possibilità di finalizzare l'impianto al gioco del calcio, oggetto anche di una lunga ed attenta riflessione da parte dell'utenza sportiva locale oltre che della stessa Amministrazione, tenuto anche conto dell'esistenza sul territorio reatino di una struttura specifica per l'atletica quale il Campo Scuola, da sempre oggetto di un'attività agonistica di alto livello, ha permesso di completare lo Stadio secondo le necessità proprie del calcio.

Infatti caratteristiche quali la vicinanza delle tribune e delle curve con il campo di gioco, con conseguente miglioramento della visibilità, un illuminamento artificiale decisamente uniforme, la disponibilità di un campo per allenamento contiguo all'impianto, con conseguente ottimizzazione dei tempi di allenamento ed utilizzo, sono di fatto necessità connesse con un modo nuovo ed avanzato di concepire lo spettacolo calcistico, sia per gli atleti impegnati che per gli spettatori interessati.

Lo Stadio è stato inoltre progettato con la potenzialità di ospitare avvenimenti non sportivi di grande interesse, quali concerti musicali, manifestazioni all'aperto ed altro.

Infatti la struttura è stata dimensionata con la possibilità di un facile accesso controllato al piano di gioco e con caratteristiche collegate alla sicurezza ed ai servizi disponibili che ne permettano un utilizzo anche da parte di un pubblico non sportivo, come ad esempio quello degli appassionati dei concerti musicali.





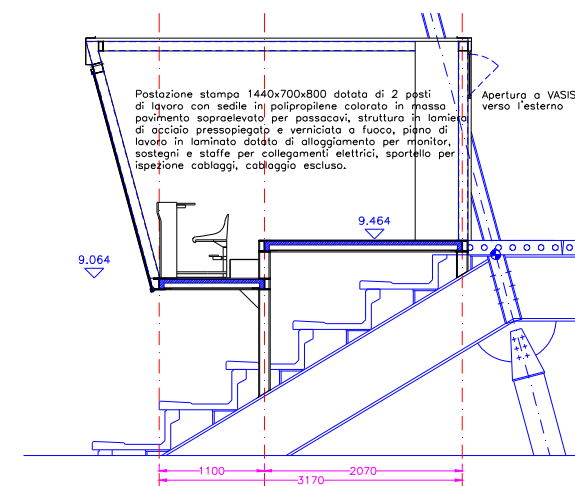
Lo Stadio infatti, nella concezione moderna di una realizzazione, deve essere inteso come una struttura flessibile e rispondente a più necessità e richieste, per ottimizzare sia i costi di realizzazione che quelli, minimi in questo caso, di manutenzione e gestione.

Con questo spirito è stato realizzato il presente progetto dello Stadio di Campoluniano in Rieti.

IL PROGETTO

Il progetto ha previsto la realizzazione di:

- Un campo di calcio in erba, di dimensioni utili m. 105,00 x 70,00;
- Una tribuna Ovest coperta con capienza per circa 4200 spettatori con realizzazione all'interno di una Tribuna Stampa attrezzata;
- Una tribuna Est coperta con capienza per circa 4200 spettatori;
- Corpi servizi igienici per il pubblico suddivisi per genere;
- Gradinata Sud con capienza per circa 800 spettatori;
- Gradinata Nord con capienza per circa 800 spettatori;
- Recinzione interna;
- Recinzione esterna;
- Impianto di illuminazione sportiva;
- Aree di parcheggio;
- Accessi, viabilità e aree verdi;



Nel dettaglio il progetto ha previsto:

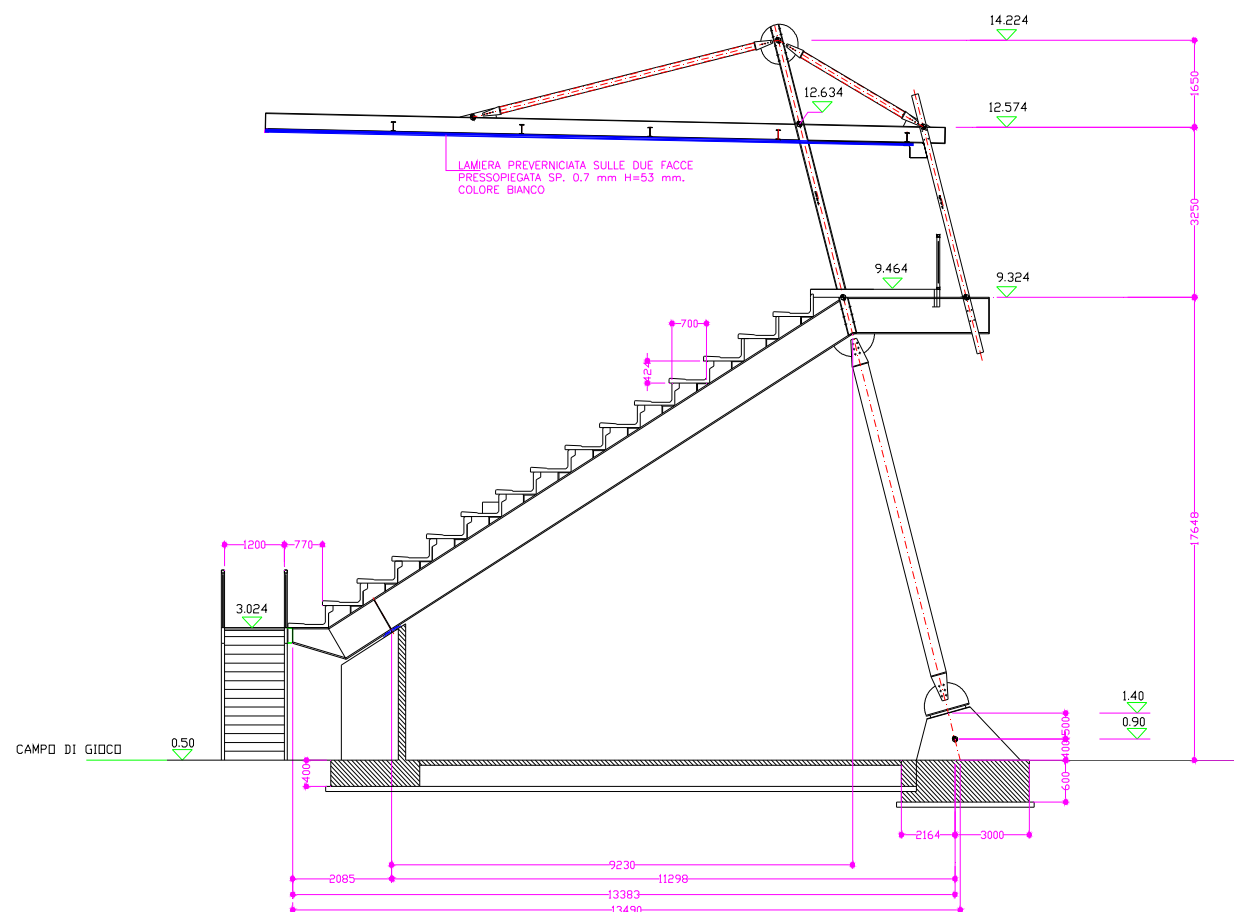
1) - Tribune Est e Ovest coperte con capienza per circa 4200 spettatori ciascuna

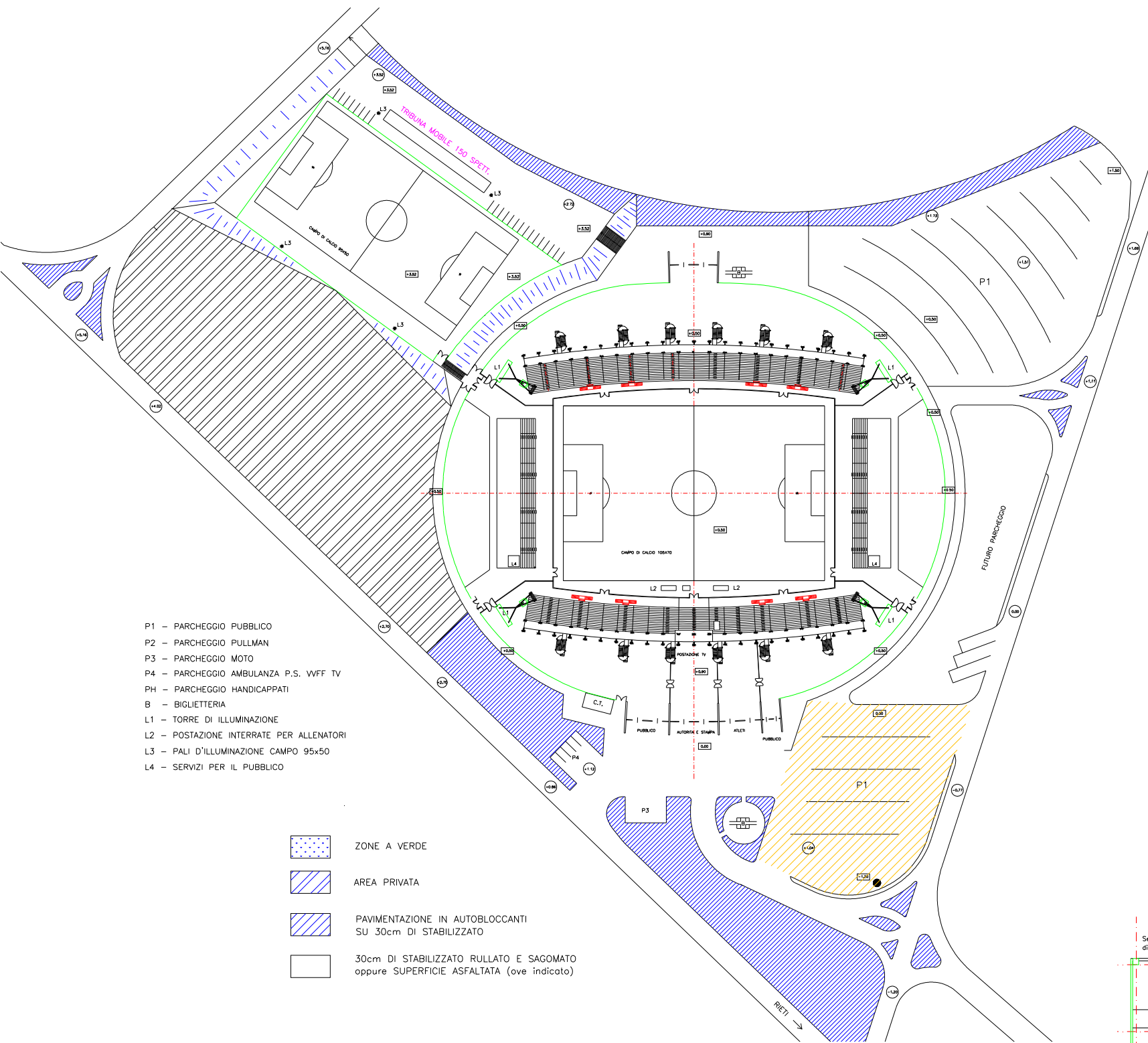
L'intervento ha previsto la realizzazione di una tribuna coperta lungo il lato Est dello Stadio e di una tribuna coperta lungo il lato Ovest. Le tribune – realizzate in carpenteria metallica zincata e gradoni prefabbricati in calcestruzzo - hanno un capienza di circa 4200 spettatori ciascuna.

Inoltre l'intervento ha previsto la realizzazione all'interno della Tribuna Ovest di un'apposita Tribuna Stampa. La struttura consiste in un'area coperta, come cabina per i Media, isolata dall'ambiente esterno, ed atta ad ospitare sia i giornalisti della Stampa che gli operatori delle televisioni, secondo gli schemi propri di tali strutture. In questo modo lo Stadio avrà una dotazione di servizi specialistici ottimale e secondo gli standards relativi richiesti. Inoltre è prevista la sostituzione di tutti i gradini delle scale di smistamento per i gradoni della Tribuna, secondo le nuove normative di legge vigenti, intervento volto inoltre ad una migliore fruibilità dei percorsi, con un rapporto costante tra l'alzata e la pedata di ogni singola scala.

2) - Gradinate Nord e Sud con capienza per circa 800 spettatori ciascuna

Il progetto ha previsto la realizzazione di una gradinata per il pubblico lungo il lato Sud dell'impianto e una lungo il lato Nord, nell'area di fondo del campo di calcio. Le gradinate sono costituite anteriormente da gradoni con quota di imposta sullo stesso piano del campo, mentre posteriormente sono composte da un rilevato in terra inerbato per tutta l'altezza utile. In questo modo le gradinate rispondono al duplice scopo di chiudere in testata il campo e di permettere un'ulteriore capienza di circa 1600 spettatori come disponibilità per il pubblico.





3) - Corpi servizi igienici per il pubblico suddivisi per genere

L'intervento ha previsto la realizzazione di corpi per i servizi igienici, suddivisi per uomini e donne, negli spazi sottostanti la Tribuna coperta Est. I corpi servizi hanno caratteristiche simili a quelli preesistenti sul lato Ovest ed una distribuzione interna conforme alla capienza del pubblico prevista. Sono stati inoltre previsti appositi servizi rispondenti ai requisiti di Legge per l'abbattimento delle barriere architettoniche per i portatori di handicap.

4) - Impianto di illuminazione sportiva

Il progetto ha previsto la realizzazione di un impianto di illuminazione sportiva del campo di gioco principale. Le torri faro, realizzate in carpenteria metallica, posizionate ai quattro vertici dell'area, grazie alla loro inclinazione strutturale hanno permesso un'ottimale illuminazione del campo, grazie anche all'alto numero di proiettori previsti, garantendo il livello di lux richiesti per le riprese televisive in notturna dalla FIGC ed un'ottimale uniformità visiva per gli spettatori. L'impianto inoltre è dotato di un impianto di illuminazione per il pubblico, sia per le Tribune che nelle aree retrostanti, per garantire una sicurezza di afflusso e movimentazione anche nelle ore serali.

5) - Aree di parcheggio

L'intervento ha previsto la sistemazione delle aree di parcheggio, tenuto conto degli spazi necessari per la capienza totale dell'impianto. Le aree non attrezzate sono state destinate a parcheggio con un trattamento superficiale diversificato rispetto alle zone di intervento, e costituito cioè da strati in misto stabilizzato, per evitare un'eccessiva impermeabilizzazione dell'area con l'utilizzo di asfalti, o da pavimentazioni con autobloccanti con inerbimento interno, sempre per le motivazioni di cui sopra.

6) - Accessi, viabilità e aree verdi

L'intervento ha inoltre previsto la sistemazione delle restanti aree di accesso, della viabilità interna e delle aree verdi.

Le aree attualmente non destinate a parcheggio hanno avuto un trattamento superficiale diversificato rispetto alle finalità di intervento, e costituito cioè da superfici bitumate per gli accessi e le viabilità, o da trattamenti in terreno vegetale con inerbimento superficiale, e successiva messa a dimora di essenze arboree per le aree destinate a verde.

