

AREA DI INTERVENTO

- RIFACIMENTO CAMPO IN ERBA NATURALE (*)
- LAVORAZIONI PREVISTE:
 - Taglio completo del campo da gioco da rifiuti vari
 - Taglio del tappeto erboso
 - Scavo di scottico dello strato superficiale con macchina di precisione Som
 - rimozione di reti, tubazioni esistenti
 - realizzazione del nuovo piano quotato post operam con pendenze 0,5 % con livellatrice a controllo laser e compattamento tramite rullatura meccanica della superficie
 - Realizzazione dell'impianto d'irrigazione a 24 irrigatori come indicato nella tavola di progetto EA06
 - Realizzazione di drenaggi longitudinali a doppia pendenza con controllo laser come indicato nella tavola di progetto EA05
 - Ricarica del fondo con sabbie prevalentemente silicee diametro delle particelle comprese tra 0,25 e 2, curva granulometrica rientrante nel fuso STR1 per cm 6,5 di spessore
 - Livellamento di rifinitura: realizzazione delle pendenze come da progetto
 - spandimento di fertilizzante organico essiccato e pellettato arricchito con acidi umici e fulvici. 2500 kg/ha
 - concimazione starter pre posa con fertilizzante ad alto titolo in fosforo distribuito con carrello a spinta dose 3 ql.
 - Fosa manto erboso a rotoli tipo Tifway clone 419 spessore 3.5 cm.

Le zolle dovranno essere caratterizzate da: anzianità d'impianto di minimo 15 mesi, formate dalla consociazione di Bermuda grass tipo Tifway clone 419 con loietto perenne insediato nel periodo autunnale del corrente anno, prive d'infestanti, in perfetto stato fitosanitario e cresciute su misto sabbia silicea e sostanza organica e con quantitativi di particelle fini ($1 < 0,075mm$) inferiore al 10% - Lo spessore potrà variare tra i 35 - 40 mm - La zolla dovrà possedere le seguenti dimensioni: larghezza di 1,20 mt e lunghezza di 10 o 12 mt. Qualora la posa delle zolle avvenga in periodo primaverile/estivo (aprile-settembre) non sarà necessario produrre il materiale di cui sopra consociato con i loietti perenni. (Vedi specifiche nell'elaborato RT01)

Sabbatura (TOP DRESSING) eseguita con sabbiatriche meccanica

SCAVI PER NUOVO IMPIANTO DI IRRIGAZIONE (**)
 Tubazioni Cavidotti Irrigatori
 Pozzetti
 VEDI SPECIFICHE NELL'ELABORATO EA06

SCAVI PER NUOVO IMPIANTO DI DRENAGGIO (***)
 Collettori Dreni Pozzetti
 VEDI SPECIFICHE NELL'ELABORATO EA05

NUOVE SEGNATURE CAMPO GIOCO A 11 DIMENSIONI
 102 X 65 M e installazione porte per campo di calcio da interrare in alluminio anodizzato bianco

ACCESSO AREA DI CANTIERE MEZZI PESANTI
 In funzione della programmazione degli interventi di rifacimento campo e rifacimento pista d'atletica verranno valutati gli interventi di prevenzione per eventuali interferenze

Realizzazione allaccio a rete idrica esistente mediante predisposizione tubazione (predisposizione da altro appalto)

Realizzazione allaccio centralina impianto irrigazione tramite predisposizione cavidotto per n.3 corrugati Ø63 per (predisposizione da altro appalto)

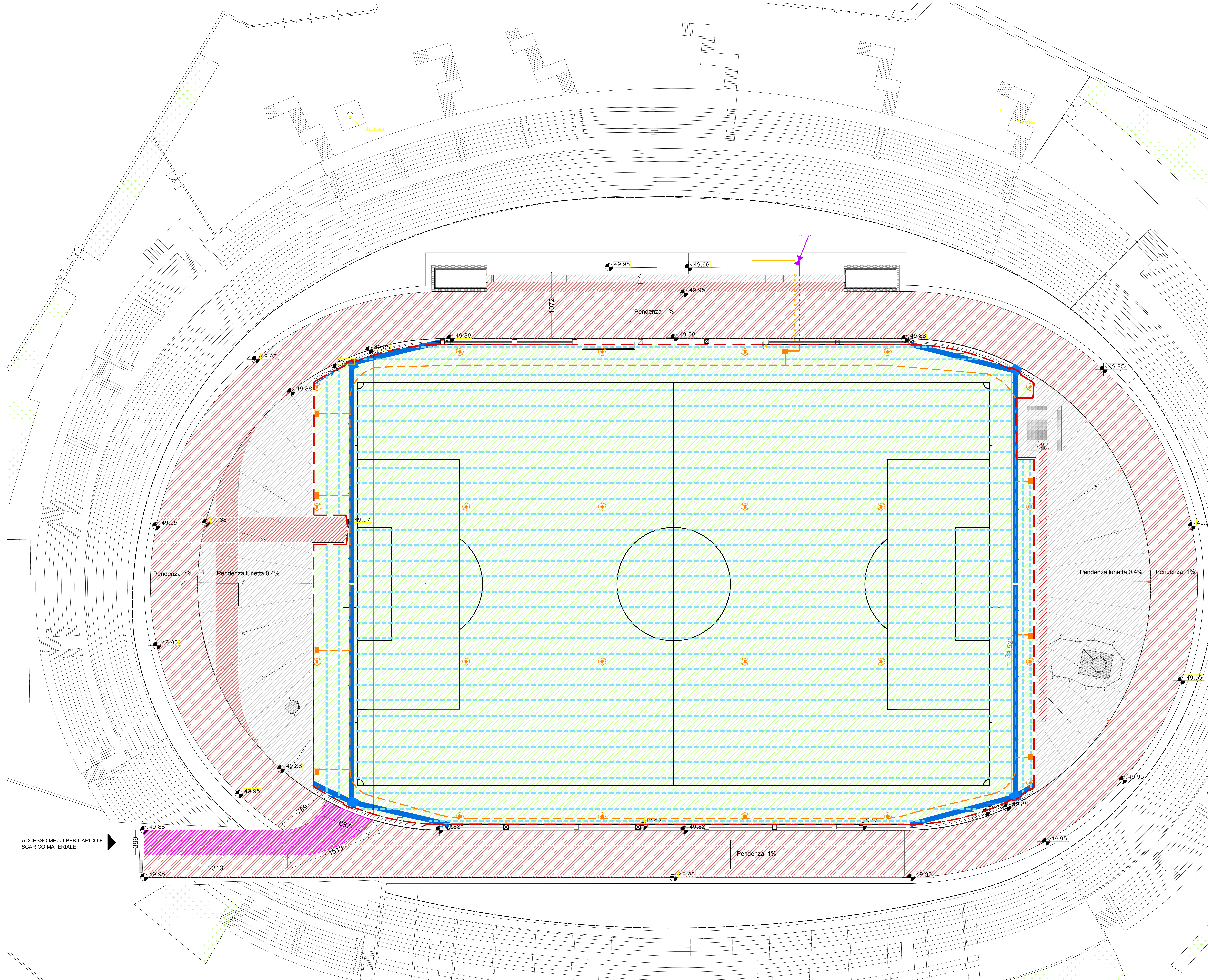
(*) Il terreno ai bordi dovrà essere raccordato alla futura quota prevista per le catidole ovvero 49,83 (quota prevista da altro appalto) e a quota 49,97 con l'area di lancio del giavellotto
 (***) L'impianto di irrigazione sarà connesso alla linea di adduzione dell'impianto esistente
 (***) L'impianto di drenaggio verrà connesso alle catidole esistenti tramite i collettori di raccolta nei punti indicati nell'elaborato grafico EA05


COMUNE DI BARLETTA
 STADIO "COSIMO PUTTILLI"
 RIFACIMENTO CAMPO DI CALCIO IN ERBA NATURALE
 PROGETTO ESECUTIVO

STAZIONE APPALTANTE:

ITALIA CONI SERVIZI
 GESTIONE PATRIMONIO E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI
 INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO
 DIRETTORE TECNICO: ARCH. ALBERTO LUCANTONI
 PROGETTISTA: DOTT. AGR. VALERIANO BERNARDINI
 R.U.P.: ING. EMILIANO CURI
 CSP: ING. VINCENZO CANDIA

ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE LAVORAZIONI
EA03
 SCALA: 1:500
 DATA LUGLIO 2016



ACCESSO MEZZI PER CARICO E SCARICO MATERIALE