

<div>Società Sportiva di Riferimento: RUGBY JESI 1970 SSD srl Presidente: Luca FACCEMDA</div>		<div> RUGBY JESI 1970</div>		<div>COMUNE DI JESI Piazza Indipendenza 1</div>		<div></div>	
<div>Federazione Sportiva di Riferimento: F.I.R. FEDERAZIONE ITALIANA RUGBY Presidente: Dott. Alfredo GAVAZZI</div>		<div> F.I.R. RUGBY JESI 1970</div>		<div>Studio di progettazione: TM2 PROGETTI di Tomassoni Maurizio via Paladini 6, 60035 JESI (AN) www.tmaprogetti.it • tmaprogetti@gmail.it</div>		<div> TM2 I progetti</div>	
AMMODERNAMENTO DELL'IMPIANTO SPORTIVO ESISTENTE PER IL GIOCO DEL RUGBY E REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CAMPO IN ERBA SINTETICA E DEGLI ANNESSI ESSENZIALI A SUO SERVIZIO							
Località: Impianto sportivo "Latini" - via Mazzangrugno snc, JESI (AN)							
ELABORATO GRAFICO				TAVOLA			
SCHEMA DRENAGGIO				06			
COMMITTENTE: In qualità di S.S., affidiamo la concessione dell'impiego RUGBY JESI 1970 SSD srl Presidente: Luca FACCEMDA				ELENCO ELABORATI 1a: relazione tecnica descrittiva 1b: relazione tecnica imp. III. 1c: relazione tecnica imp. termico TAV2: stato attuale TAV3: stato futuro TAV4: annesso essenziale TAV5: planimetria imp. elettrico TAV6: schema per il drenaggio TAV7: schema all. pubb. fognatura TAV8: piano particolare + rilievo TAV9: prog. preliminare club house			
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: TM2 PROGETTI Tubiere, Dalling, Maurizio Tomassoni				<div>Offerta di ingegneria nella provincia di ANCONA Dott. Ing. Maurizio Tomassoni A. 28a Ingegnere Civile e Architetto C.I.P.S. - Arch. - Ingeg. e Ingegnere edile</div> <div></div>			
Scala: 1:100				Data: SETTEMBRE 2015			

- LEGENDA
- tubo drenante primario diam. 160/200

tubo drenante secondario diam. 90

Pozzetto d'ispezione 40x40

Pozzetto d'ispezione 50x50
- ① manto erposo artificiale 65 mm. omologato Rugby IRB 22

② Sabbia di frantoio (spess. mm 30 pez. mm 2-8)

③ Graniglia (spess. mm 40 pez. mm 12-18)

④ Massiccciata (spess. 250-300 pez. mm 40-70)

⑤ Erta Naturale
- ☐

☒

- schema planimetrico del drenaggio scala 1:500
- ⑥ Tubo drenante secondario Diam. mm 900

⑦ Cordolo perimetrale 10X22

⑧ Terreno naturale compatto

⑨ Pozzetto prefabbricato in CLS con sezione interna 40x40

⑩ Tubo drenante primario Diam. mm. 160/200 (drenante)

⑩ CLS di Sottofondo e rinfianco

