



**QUOTE ALTIMETRICHE**  
 Le quote altimetriche s.l.m. fanno riferimento al rilievo allegato. Si discostano rispetto alle quote s.l.m. dei precedenti ampliamenti della Fara come segue:  
 Quota soglia pav. ingresso Est rilievo precedente = 10.74 s.l.m.  
 Quota soglia pav. ingresso Est rilievo attuale = 10.29 s.l.m.  
 Tutte le quote altimetriche di progetto si riferiscono alla quota "zero" assoluta di progetto +9.79 m s.l.m., corrispondente alla quota del pavimento finito nel nuovo padiglione circolare.

LEGENDA STATO DI PROGETTO	
	RETE ACQUEDOTTO REALIZZATA CON TUBAZIONE IN GHSA
	RETE ACQUEDOTTO REALIZZATA CON TUBAZIONE IN GHSA - TRATTO DA DISMETTERE
	RETE GAS
	RETE GAS - TRATTO DA DISMETTERE
	RETE ACQUE BIANCHE ESISTENTE REALIZZATA CON TUBAZIONI IN CLS
	RETE ACQUE BIANCHE DI PROGETTO REALIZZATA CON TUBAZIONI IN PVC CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 1401 SR8 SDR34
	RETE ACQUE BIANCHE REALIZZATA CON TUBAZIONI IN PVC CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 1401 SR8 SDR34 - TRATTO DA DISMETTERE
	RETE ACQUE NERE REALIZZATA CON TUBAZIONI IN PVC CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 1401 SN8 SDR34
	RETE ACQUE NERE REALIZZATA CON TUBAZIONI IN PVC CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 1401 SN8 SDR34 - TRATTO DA DISMETTERE
	COLLEGAMENTO ELETTRICO QUADRO POMPA DI SOLLEVAMENTO
	POZZETTO A CADITOIA IN CLS PREFABBRICATO 50x50x h=70 cm COMPLETO DI GRIGLIA IN GHSA SFEROIDALE CONFORME ALLA NORMA UNI EN 124 CLASSE DI CARICO C250 ALLACCIATO CON TUBAZIONE IN PVC DN 160
	POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE BIANCHE IN CLS PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHSA SFEROIDALE CONFORME ALLA NORMA UNI EN 124 CLASSE DI CARICO D400 IN AREE CARRABILI O C250 IN AREE PEDONALI
	POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE NERE IN CLS PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHSA SFEROIDALE CONFORME ALLA NORMA UNI EN 124 CLASSE DI CARICO D400 IN AREE CARRABILI O C250 IN AREE PEDONALI
	CANALE GRIGLIATO DI RACCOLTA ACQUE IN CLS PREFABBRICATO COMPLETO DI GRIGLIA IN GHSA SFEROIDALE CONFORME ALLA NORMA UNI EN 124 CLASSE DI CARICO C250
	QUADRO ELETTRICO DI GESTIONE POMPA DI SOLLEVAMENTO ACQUE BIANCHE

Indice	Modifica	Data	Nome

**AMPLIAMENTO POLO FIERISTICO RIMINI - VARIANTE EST**



**Committente**  
 Italian Exhibition Group S.p.A.  
 Via Emilia 155, I - 47900 Rimini  
 Tel. +39 0541 744111, Fax +39 0541 744 502

**Responsabile di commessa e progetto architettonico**  
**gmp** Architekten  
 Elbchaussee 139, D - 22763 Hamburg  
 Tel. +49 40 88 200, Fax: +49 40 88 283

**Progetto strutturale**  
 Milan Ingegneria  
 Via Thon di Revel 21, I - 20159 Milano  
 Tel. +39 02 36798890, Fax +39 02 36798892

**Progettazione del verde**  
 Paisà Architettura del Paesaggio  
 Via Alberoni 4, 48121 Ravenna RA  
 Tel. +39 0544 217311

**Responsabile per l'Italia progetto architettonico**  
**mijic architects**  
 Corso d'Augusto 181, I - 47921 Rimini  
 Tel. +39 0541 21846, Fax +39 0541 708060

**Progettazione impianti**  
 Polistudio A.E.S.  
 Via Tortona 10, I - 47838 Riccione RN  
 Tel. +39 0541 485300 Fax: +39 0541603558

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA E PROGETTO DEFINITIVO** 610-VES/11

**TRAFFICO - VIABILITÀ**  
**PLANIMETRIA SCARICHI E RISOLUZIONE INTERFERENZE**

VIABILITÀ - IMPIANTI		SISTEMI CONTROLLO		PROGETTO		DEFINIZIONE FILE	
SCALA	1:250-1:500	BA	AA	3504	M-4-COM-VES		
BATIMETRI	1261x594	DATA	28.10.2019	DEPARTAMENTO	M-4-COM-VES-02	DATA	

SCALA 1:250