



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 Fiera 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 50x50xh=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 CHIUSURO 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 CHIUSURO 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

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

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

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

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

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

TRAFFICO - VIABILITÀ'
PLANIMETRIA SCARICHI E RISOLUZIONE INTERFERENZE

VIABILITÀ' - IMPIANTI		SISTEMI CONTROLLO		PROGETTO		DEFINITIVE FILE	
1:250-1:500	BA	AA	3504	M-4-COM-VES			
1261x594	28.10.2019	M-4-COM-VES-02					

SCALA 1:250