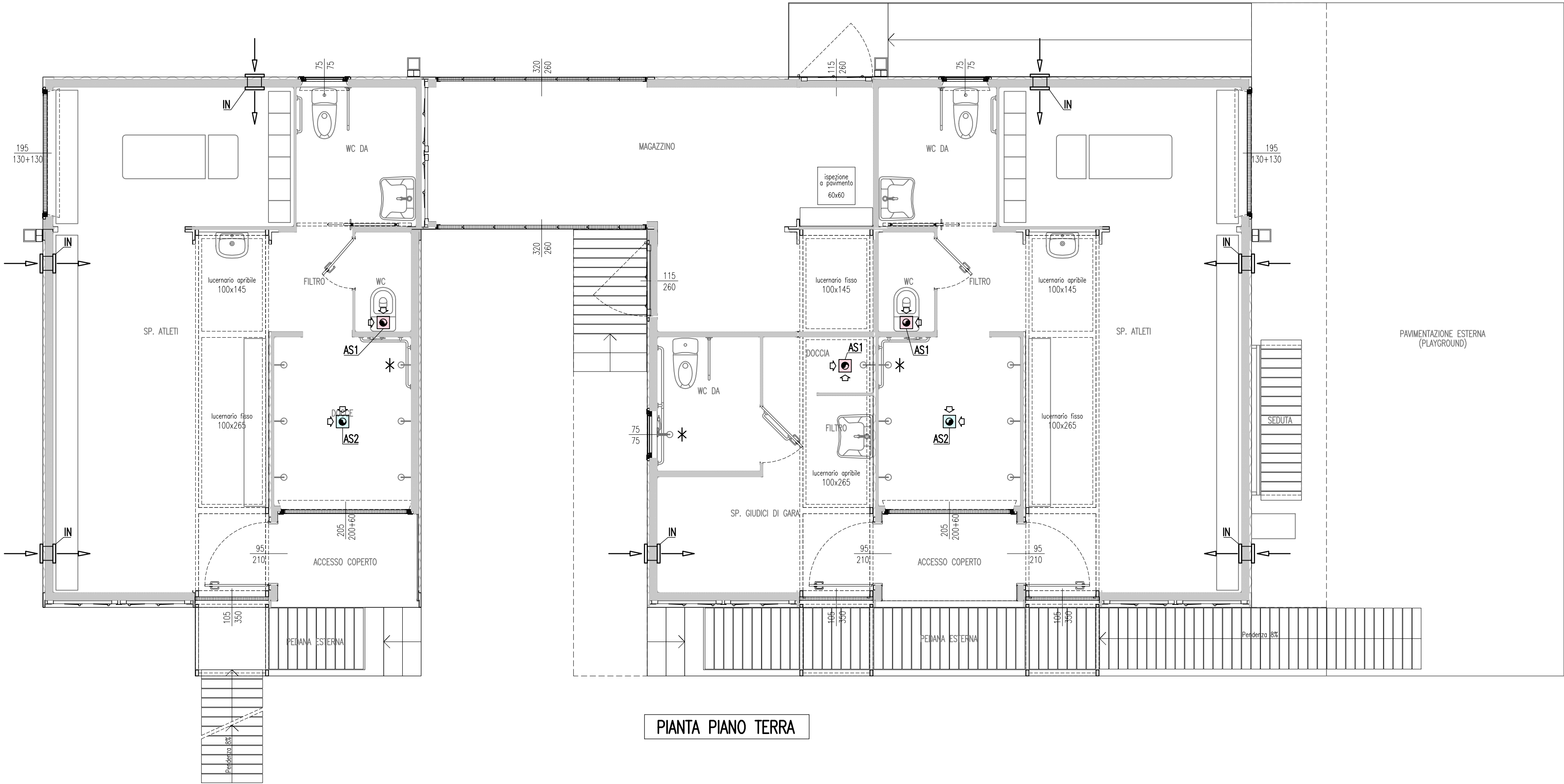




PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
ELABORATI GRAFICI



LEGENDA IMPIANTO DI ESTRAZIONE ARIA		
SIGLA	DESCRIZIONE	CODICE E.P.
AS1	ASPIRATORE ELICOIDALE PER ESPULSIONE OLTRE LA COPERTURA DELL'EDIFICIO CON CHIUSURA A FARFALLA POSTERIORE PER EVITARE IL RIENTRO DELL'ARIA AD APPARECCHIO SPENTO. VERSIONE CON TIMER, DA ASSERVIRE ALL'ILLUMINAZIONE DEL LOCALE. DOTATO DI CANALIZZAZIONE Ø100 mm E TERMINALE ANTINTEMPERIE. Tipo DYNAIR mod. ELEGANCE 100 TIMER o equivalente, AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 14 W, ALIMENTAZIONE ELETTRICA 1x230 V, DIMENSIONI FRONTALI 160 x 160 mm, ATTACCO CONDOTTO 98 mm, PORTATA ARIA MASSIMA 90 m³/h.	37.AS.1
AS2	ASPIRATORE ELICOIDALE PER ESPULSIONE OLTRE LA COPERTURA DELL'EDIFICIO CON CHIUSURA A FARFALLA POSTERIORE PER EVITARE IL RIENTRO DELL'ARIA AD APPARECCHIO SPENTO. VERSIONE CON RILEVATORE DI UMIDITA' A MICROPROCESSORE CHE PERMETTE IL PROGRESSIVO AUMENTO/RIDUZIONE DELLA VELOCITA' IN FUNZIONE DEL TASSO DI UMIDITA' RILEVATO. DOTATO DI CANALIZZAZIONE Ø125 mm E TERMINALE ANTINTEMPERIE. Tipo DYNAIR mod. ELEGANCE 120 MHY SMART o equivalente, AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 15 W, ALIMENTAZIONE ELETTRICA 1x230 V, DIMENSIONI FRONTALI 180 x 180 mm, ATTACCO CONDOTTO 119 mm, PORTATA ARIA MASSIMA 165 m³/h.	37.AS.2
IN	BOCCHETTA DI INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE A MURO tipo ALDES EUROREGISTER mod. EFT 47 o equivalente; AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: PORTATA D'ARIA D'ESTRAZIONE DI 47 m³/h, DIMENSIONI FRONTALI INTERNE 240 x145 mm, DIAMETRO CONDOTTO DI ATTRAVERSAMENTO MURO 100 mm. ACCESSORIATO DA CONTROVENTO ESTERNO OD ELEMENTO DI PRESA ARIA A SCELTA DELLA DIREZIONE DEI LAVORI.	37.IN

Committente: Fondazione per lo Sport del Comune di Reggio Emilia		Tavola	IM10
		Scala	1:50
Oggetto: PROGETTO ESECUTIVO - IMPIANTO DI ESTRAZIONE ARIA - PIANTA PIANO TERRA		Emisione	Ottobre 2015
Progettisti: Architettonico e Sicurezza: Dittongo architetti (arch. Alessandro Ardeni, arch. Roberto Nasi) Strutture: Ing. Lorenzo Giordani Geotecnica: Dott. Geol. Nicola Caroli Imp. meccanici: Termoprogetti s.n.c. (P.I. Sergio Cantoni) Imp. elettrici: Euroelettra sistemi s.p.a. (Ing. Davide Viani)		Revisione	