



- LEGENDA**
- PEAD SN8 2xDN 565
 - PEAD SN8 3xDN 565
 - PEAD SN8 3xDN 630
 - PEAD SN8 2xDN 701
 - PEAD SN8 DN 935
 - PEAD SN8 3xDN 935
 - PEAD SN8 DN 1400
 - PEAD SN8 DN 1600
 - PEAD SN8 DN 1800
 - HICAP 8000
 - HICAP 10000
 - HICAP SN8 DN 800
 - SCATOLARE 3.0 x 2.0 m in CLS
 - RETE ESISTENTE
 - IMPIANTI DI TRATTAMENTO PRIMA PIOGGIA

REVISIONI		REVISIONI	DESCRIZIONE	
REV	DATA	00	10/2022	Emissione per Dibattito Pubblico
		01	03/2023	Emissione per Approvazione in Linea tecnica di ENAC
		02	03/2024	Emissione per Procedura VIA-VAS
		03		
		04		
		05		
		06		

REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO

DATA	SCALE
03/2024	1:2000

PROGETTO	PROGETTISTA	PRODOTTORE
OSMANNORO	PSA	PSA

AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE
AMERIGO VESPUCCI
PROGETTO PER LO SVILUPPO AEROPORTUALE
IDRAULICA INTERNA AL SEDIME
Planimetria di Progetto Quadro 2

SCHEDE DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE A LIVELLO MINIMO DI PROGETTO DI FABBRICAZIONE TECNICA ED ECONOMICA