

ID	Descrizione	WSG84 - 32N	
		E	N
AI1	Pozzetto di scarico acque meteoriche e rigettato elettrolizzatore	445343.0761	4495320.0959
MN1	Impianto sollevamento acque meteoriche con annesso pozzetto di campionamento	445364.8670	4495251.2069
SF1	Pozzetto a valle dell'impianto di depurazione delle acque reflue	445279.7560	4495273.2231

SF1 - IMPIANTO DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE DEL DEPOSITO E  
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI  
IDROGENO CON RELATIVO  
POZZETTO D'ISPEZIONE E  
CAMPIONAMENTO




SCARICO ACQUE REFLUE  
DEPURATE IN BACINO  
D'INFILTRAZIONE

SCARICO ACQUE  
IN RIO BARCA

POZZETTO DI SCARICO SERVIZI  
UFFICI IMPIANTO IDROGENO

AI1 - POZZETTO DI SCARICO ACQUE  
METEORICHE E RIGETTATO  
ELETTROLIZZATORE IMPIANTO IDROGENO

MN1 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO  
ACQUE METEORICHE CON POZZETTO  
D'ISPEZIONE E CAMPIONAMENTO  
SCARICO ACQUE METEORICHE IN  
BACINO D'INFILTRAZIONE

	Acque meteoriche
	Acque reflue
	Acque depurate - Scarico finale


-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
A	12/04/2024	EMISSIONE	I. Ciarlo	F. Manganoiti	P. Marchetti	P. Marchetti	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato	

Progr. 6

  
Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. P. Zedda

Cart. 3.1

Raggruppamento temporaneo di progettisti

Mandatista:  
  
Mandanti:  
  
Geol. F. Panti    Architet. A. Corona    Ing. C. Bartoli

Scala: -

Data: 12/04/2024

Progetto di fattibilità tecnica ed economica relativi alla realizzazione del "Collegamento ferroviario Alghero centro - Alghero aeroporto, con impianto di produzione di idrogeno".  
CUP F11B21007070001 - CIG 9527950911  
DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA ALLA DOMANDA AIA  
SCHEDA 2 - Allegato 2d  
Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica