



SIO8 - ID-06A - Interferenza idrica pk 4+850 - 5+225. ELABORATI DI RIFERIMENTO	
Descrizione	Elaborato
Planimetria, Profili, Sezioni Tipo e Dettagli Costruttivi	RS3910VZZPZSIO100025A

SIO7 Vasca pk 5+150. ELABORATI DI RIFERIMENTO	
Descrizione	Elaborato
Planimetria Stato di Fatto e di Progetto	RS3A10CZZPZSIO100062B
Profilo, Sezioni Tipo e Particolari	RS3A10CZZWZSIO100062B

MANUFATTI: ELABORATI DI RIFERIMENTO	
Descrizione	Elaborato
Pozzetti e Vasche di carico prefabbricati - Dettagli costruttivi	RS3910VZZBZSIO100071A
Tubazioni in PEAD - Dettagli costruttivi	RS3910VZZBZSIO100073A

COMMITTENTE:							
DIREZIONE LAVORI:							
APPALTATORE:							
MANDATARIA:	MANDANTI:						
salini impregio	ASTALDI						
PROGETTAZIONE:							
MANDATARIA:	MANDANTI:						
TECH PROJECT	Lombardi						
PROGETTO ESECUTIVO							
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA RISOLUZIONE INTERFERENZE IDRICHE DEL CONSORZIO DI BONIFICA (ODS N. 337) SI - INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI Risoluzione Interferenze SIO8 - ID-06A - Interferenza idrica pk 4+850 - 5+225 Planimetria, Profili, Sezioni Tipo e Dettagli Costruttivi							
APPALTATORE:	PROGETTAZIONE:	SCALA:					
DIRETTORE TECNICO Ing. M. RUFFO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANZI	VARIE					
CONSULENTE PROGETTAZIONE:							
TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.							
PZ SIO100 025 A							
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	C. Carrozza	R. Russo	L. Gerini	03/2021		03/2021

File: PZ-SIO100-025_A.DWG n. Elab.: