



Interferenza idrica pk 1+400 + 1+525: ELABORATI DI RIFERIMENTO

Descrizione	Elaborato
Planimetria, Profili, Sezioni Tipo e Dettagli Costruttivi	PZSIO100014A

MANUFATTI: ELABORATI DI RIFERIMENTO

Descrizione	Elaborato
Pozzetti e Vasche di carico prefabbricati - Dettagli costruttivi	BZSIO100071A
Tubazioni in PEAD - Dettagli costruttivi	BZSIO100073A
Pozzetti e Vasche di carico in c.a. - Dettagli costruttivi Tav. 1+5	BZSIO100098A/102A

COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE: MANDATARIA: **salini impregio**; MANDANTI: **ASTALDI**, **CFM**, **CFR**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **TECH PROJECT**; MANDANTI: **Lombardi**, **ING. M. RUFFO**

PROGETTO ESECUTIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATANUOVA

RISOLUZIONE INTERFERENZE IDRICHE DEL CONSORZIO DI BONIFICA (ODS. N. 337)

SI - INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI
Risoluzione Interferenze
Interferenza idrica pk 1+400 - 1+525
Planimetria, Profili, Sezioni Tipo e Dettagli Costruttivi

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIREZIONE TECNICA Ing. M. RUFFO	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. PANI	VARIE

CONSULENTE PROGETTAZIONE: **STRAFER**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore
A	03/2021	EMISSIONE ESECUTIVA	C. Carrozzini	V. Perrone	R. Gesso	03/2021	03/2021

File: PZ-S0100-014_A.DWG