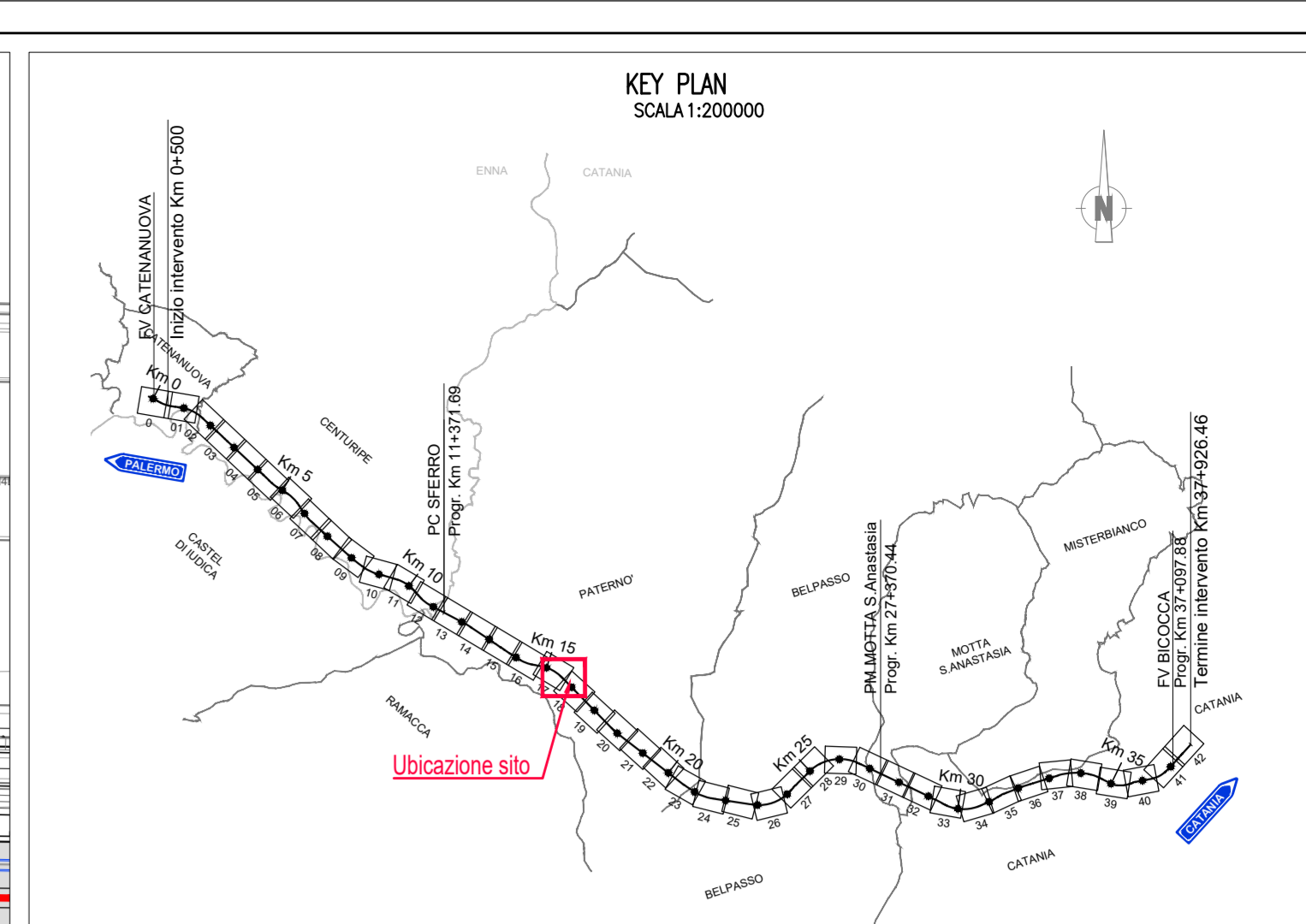


NUMERO	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	03/2021	EMMISSIONE ESECUTIVA	C. Canessa	R. Grassi	L. Gattola



**NOTE**

- Le condotte parallele al binario dovranno essere posate ad una distanza tale da non costituire pregiudizio alla sede ed alle opere ferroviarie. In ogni caso tale distanza non dovrà essere inferiore a 10m dalla più vicina rotaia e dovrà essere misurata ortogonalmente all'asse del binario.
- Le tubazioni primarie e secondarie esistenti si trovano ad una profondità di 2,00-3,00 m sotto il piano campagna.
- Le tubazioni terziarie esistenti si trovano ad una profondità di circa 1,00 m sotto il piano campagna.
- L'arante dovrà essere a flangia filettata con attacco sferico per portata 12,5 1/2, PN 16 GG25 corpo, cappello e ghiera in ghisa grigia GG25, albero in acciaio inox, cuneo in ottone unidirezionale, sede di tenuta sul corpo, sostituibile, a labbro in gomma speciale vulcanizzata su anello di ottone. Tenuto secondario sull'albero mediante dappi o-ring facilmente sostituibili. Collaudi secondo UNI 1284. Estremità inferiore a flangia dimensionata UNI 2223 PN10/16 e superiore a baionetta. Verniciatura epossidica RAL 5010. Comando a volantino lucchettabile. Completa di guarnizione in gomma/tela e dadi e bulloni in acciaio zincato, per la guarnizione flangiata.
- La colonna idrante è prevista in Pead De 100 e avrà le estremità munite di flange.
- I gruppi di consegna in progetto sostituiscono quelli interferenti in base al rilievo topografico. Nel caso in cui si dovessero rilevare ulteriori gruppi di consegna, essi verranno sostituiti e posizionati nel nuovo tracciato idrico di progetto.

Interferenze Idriche pk 16+400 - 17+100; ELABORATI DI RIFERIMENTO		
Descrizione	Elaborato	
Planimetria e Profilo	PZSI0100041A	
Sezioni Tipo e Dettagli Costruttivi	WZSI0100041A	

MANUFATTI; ELABORATI DI RIFERIMENTO		
Descrizione	Elaborato	
Pozzetti e Vasche di carico prefabbricati - Dettagli costruttivi	BZSI0100071A	
Tubazioni in c.a.v. - Dettagli costruttivi	BZSI0100072A	
Tubazioni in Acciaio e Ghisa sferoidale - Dettagli costruttivi	BZSI0100074A	
Pozzetti e Vasche di carico in c.a - Dettagli costruttivi Tav. 1+5	BZSI0100098A+102A	

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

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

**APPALTATORE:** MANDATARIA: salini impreglio; MANDANTI: ASTALDI, IRI, SIF

**PROGETTAZIONE:** MANDATARIA: TECH PROJECT; MANDANTI: 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  
 SI26 - Interferenza idrica pk 16+400 - 17+100

Planimetria e Profilo

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

TIPO DOC: PZ | OPERA/DISCIPLINA: SI0100 | Progr: 041 | Rev: A

CONSULENTI PROGETTAZIONE:

**STRAFER** www.strafer.it

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	03/2021	EMMISSIONE ESECUTIVA	C. Canessa	V. Pometti	R. Grassi

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	C. Canessa	03/2021	R. Grassi	03/2021	L. Gattola	03/2021		03/2021

File: PZ-SI0100-041\_A (n. Elab.: