

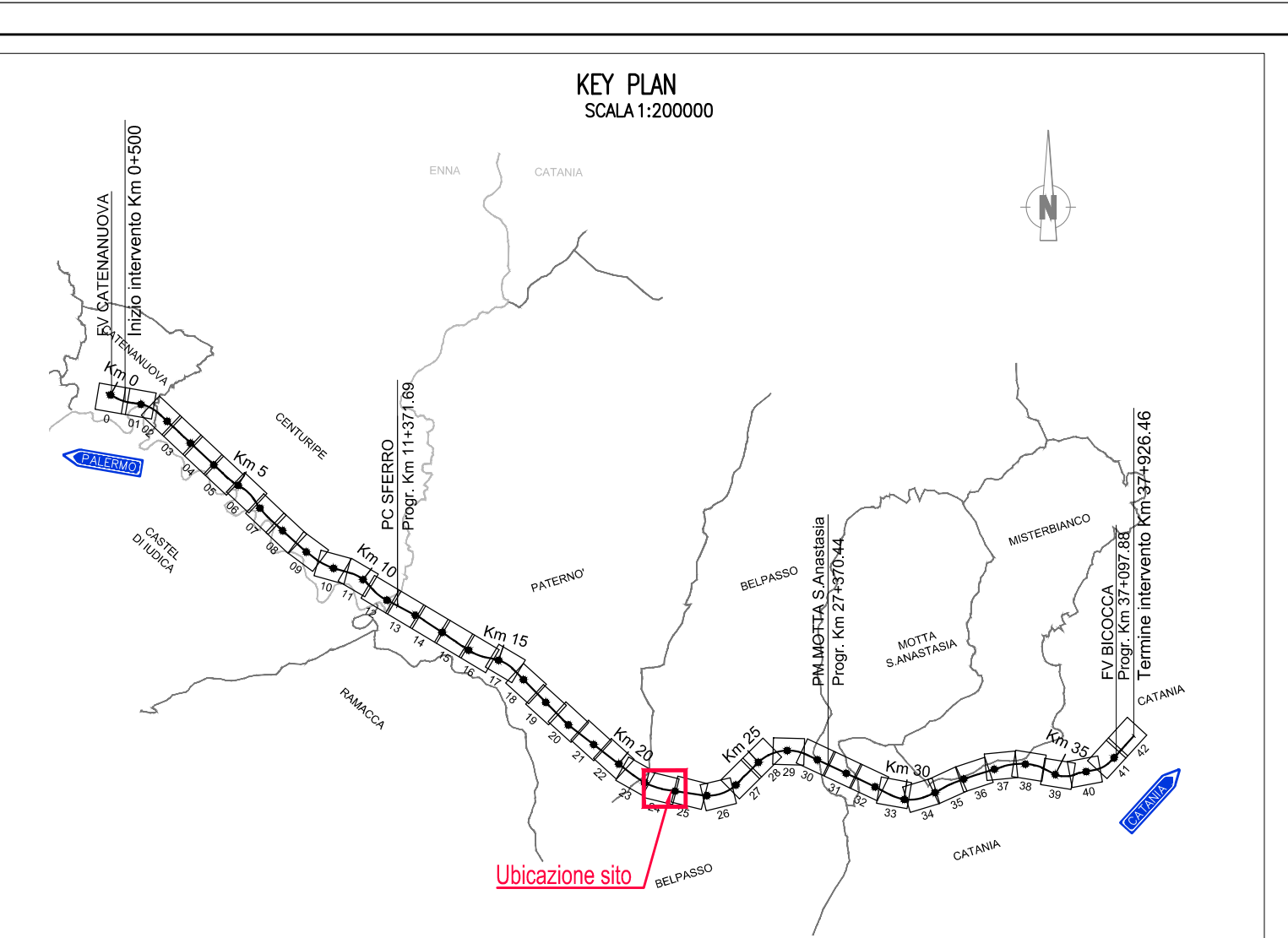
LEGENDA:

- Rete primaria esistente
- Rete secondaria esistente
- Rete terziaria esistente
- Rete esistente dismessa
- Nuova rete di progetto

PUNTO	COORDINATE	QUOTA
1	49414.80	11446.91
2	49419.44	11446.92
3	49424.08	11446.93
4	49428.72	11446.94
5	49433.36	11446.95
6	49438.00	11446.96
7	49442.64	11446.97
8	49447.28	11446.98
9	49451.92	11446.99
10	49456.56	11447.00
11	49461.20	11447.01
12	49465.84	11447.02
13	49470.48	11447.03
14	49475.12	11447.04
15	49479.76	11447.05
16	49484.40	11447.06
17	49489.04	11447.07
18	49493.68	11447.08
19	49498.32	11447.09
20	49502.96	11447.10
21	49507.60	11447.11
22	49512.24	11447.12
23	49516.88	11447.13
24	49521.52	11447.14
25	49526.16	11447.15
26	49530.80	11447.16
27	49535.44	11447.17
28	49540.08	11447.18
29	49544.72	11447.19
30	49549.36	11447.20
31	49554.00	11447.21
32	49558.64	11447.22
33	49563.28	11447.23
34	49567.92	11447.24
35	49572.56	11447.25
36	49577.20	11447.26
37	49581.84	11447.27



Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	03/2021	EMISSIONE ESECUTIVA	C.Cammaro	V.Pennino	R.Craso



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 pia vicino rotalia e dovrà essere misurata ortogonalmente all'asse del binario.
- Le tubazioni primarie e secondarie esistenti si trovano ad una profondità di 2,00x3,00 m sotto il piano campagna.
- Le tubazioni terziarie esistenti si trovano ad una profondità di circa 1,00 m sotto il piano campagna.
- L'idrante dovrà essere a flangia filettata con attacco sferico per portata 12,5 l/s, PN 16 GG25 corpo, cappello e ghiera in ghisa grigia GG25, albero in acciaio inox, conico in ottone unidirezionale, sede di tenuta sul corpo, sostituibile, a labbro in gomma speciale vulcanizzata su anello di ottone. Tenuta secondaria sull'albero mediante doppi o-ring facilmente sostituibili. Colliadi secondo UNI 1284. Estremità inferiore a flangia dimensionata UNI 2223 PN10/16 e superiore a baionetta. Verniciatura epossidica RAL 5010. Comando a voltantina. 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.

Interferenza Idrica pk 21+100 + 22+125. ELABORATI DI RIFERIMENTO

Descrizione	Elaborato
Planimetria di Progetto	PZSIO100043A
Profili, Sezioni Tipo	FZSIO100043A
Sezioni Tipo e Dettagli Costruttivi	WZSIO100043A

MANUFATTI: ELABORATI DI RIFERIMENTO

Descrizione	Elaborato
Pozzetti e Vasche di carico prefabbricati - Dettagli costruttivi	BZSIO100071A
Pozzetti e Vasche di carico in c.a. - Dettagli costruttivi Tav. 1+5	BZSIO100098A+102A
Tubazioni in c.a.v. - Dettagli costruttivi	BZSIO100072A
Tubazioni in PEAD - Dettagli costruttivi	BZSIO100073A
Tubazione in Acciaio e Ghisa sferoidale - Dettagli costruttivi	BZSIO100074A

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

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

APPALTATORE: **salini impregiolo** **ASTALDI** **CFE**

PROGETTAZIONE: **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
 Interferenza idrica pk 21+100-22+125
 Planimetria di Progetto

APPALTATORE DIRETTORE TECNICO Ing. M. RUFFO	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANZI	SCALA: VARIE
---	---	------------------------

TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
PZ	SI	0100	043 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	C.Cammaro	03/2021	R.Craso	03/2021	L.Cerib	03/2021		03/2021

File: PZ-SIO100-043_A.DWG n. Ebb.: -