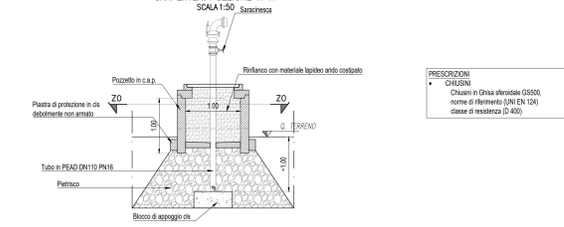
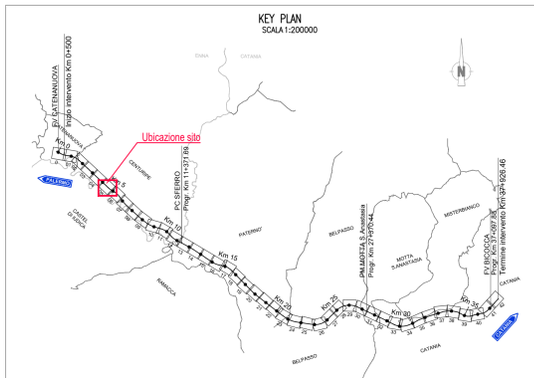
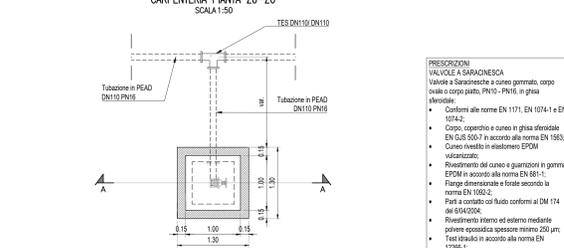


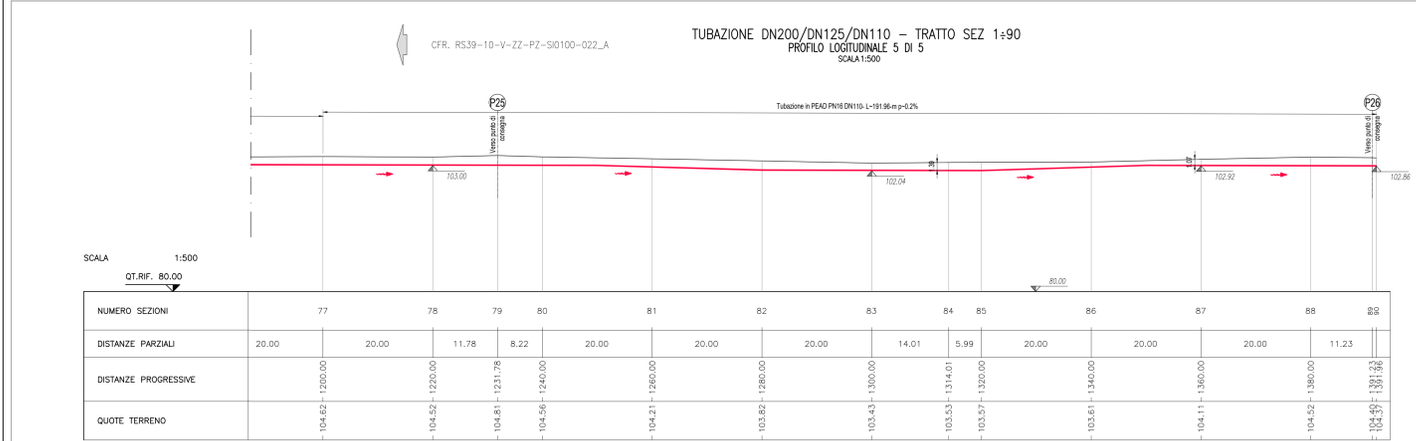
POZZETTI "P25+P26" (1,00x1,00) H=1,00m (PUNTI DI CONSEGNA)
CARPENTERIA SEZIONE A-A
SCALA 1:50



POZZETTI "P25+P26" (1,00x1,00) H=1,00m (PUNTI DI CONSEGNA)
CARPENTERIA PIANTA Z0-Z0
SCALA 1:50



- 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'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, cono 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. Collaudi secondo UNI 1284. Estremità inferiore o 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 colonnina idrante è previsto 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.



SI06 - ID-05B - Interferenza idrica pk 4+500 - 4+575; ELABORATI DI RIFERIMENTO

Descrizione	Elaborato
Planimetria, Profili, Sezioni Tipo e Dettagli Costruttivi	PZSIO100023A

MANUFATTI: ELABORATI DI RIFERIMENTO

Descrizione	Elaborato
Pozzetti e Vasche di carico prefabbricati - Dettagli costruttivi	BZSIO100071A
Tubazioni in PEAD - Dettagli costruttivi	BZSIO100073A

CONSULENTI PROGETTAZIONE:

STRAFER
INGEGNERIA

www.strafer.it

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	20/12/2020	EMISSIONE ESECUTIVA	C.Carnia	V.Pianone	R.Grosso

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

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

APPALTATORE: MANDATARIA: **salini impregio**; MANDANTI: **ASTALDI**

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
SI06 - ID-05B - Interferenza idrica pk 4+500 - 4+575
Planimetria, Profili, Sezioni Tipo e Dettagli Costruttivi

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

TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA: **PZ SI 0100** | PROGR. REV.: **023 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	EMISSIONE ESECUTIVA	C.Carnia	20/12/2020	R.Grosso	21/12/2020	L.Gentile	22/12/2020	22/12/2020

File: PZ-SIO100-023_A.DWG | n. Elab.: .