

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Partie commune franco-italienne
Section transfrontalière

Parte comune italo-francese
Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN – NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE – PARTE COMUNE ITALO-FRANCOSE

REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE – REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
CUP C11J05000030001

GENIE CIVIL – OPERE CIVILI

INTERFERENCES - INTERFERENZE
SITES DE DEPOT - SITI DI DEPOSITO
CARRIERE DE TORRAZZA PIEMONTE – CAVA DI TORRAZZA PIEMONTE

RECONNAISSANCE ET SOLUTION PROPOSEE
RICOGNIZIONE ED IPOTESI DI SOLUZIONE

Indice	Date/ Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	09/01/2013	Première diffusion / Prima emissione	GHEA	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Passage au statut AP / Passaggio allo stato AP	GHEA	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

CODE DOC	P	D	2	C	3	A	T	S	3	8	6	2	0	A
	Phase / Fase		Sigle étude / Sigla			Émetteur / Emittente			Numero			Indice		

A	P	N	O	T
Statut / Stato		Type / Tipo		

ADRESSE GED INDIRIZZO GED	C3A	//	//	80	30	50	10	01
------------------------------	-----	----	----	----	----	----	----	----

ECHELLE / SCALA
-

 **Tecnimont**
Civil Construction
Dott. Ing. Aldo Mancarella
Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271/F




LYON TURIN FERROVIAIRE

LTF sas – 1091 Avenue de la Boisse – BP 80631 – F-73006 CHAMBERY CEDEX (France)
Tél. : +33 (0)4.79.68.56.50 – Fax : +33 (0)4.79.68.56.75
RCS Chambéry 439 556 952 – TVA FR 03439556952
Propriété LTF Tous droits réservés – Proprietà LTF Tutti i diritti riservati

Ce projet
est cofinancé par
l'Union européenne
(DG-TREN)



Questo progetto
è cofinanziato
dall'Unione europea
(TEN-T)

SOMMAIRE / INDICE

RESUME/RIASSUNTO	3
1. INTRODUZIONE	4
2. RIFERIMENTI NORMATIVI	4
3. OPERAZIONI PRELIMINARI.....	4
4. L'ELENCO DEGLI ENTI PROPRIETARI E GESTORI	4
5. I CONTATTI CON GLI ENTI.....	4
6. I SOPRALLUOGHI	5
7. I RISULTATI DEL CENSIMENTO	5
8. LA CODIFICA DELLE INTERFERENZE	5
9. LE SCHEDE DELLE INTERFERENZE	6
10. LA PLANIMETRIA GENERALE DELLE RETI INTERFERITE	7
11. LE TABELLE DELLE INTERFERENZE.....	7

LISTE DES TABLEAUX / INDICE DELLE TABELLE

Allegato 1 – Elenco delle interferenze e ipotesi di risoluzione	8
---	---

RESUME/RIASSUNTO

Le document qui suit décrit les procédures et les critères adoptés pour le recensement des réseaux situés dans la zone de la carrière de Torrazza Piemonte.

Sur la base de la loi en vigueur qui prévoit la coopération active des exploitants des réseaux, on a pris des contacts avec les responsables des bureaux exploitants, en intégrant dans le projet les informations fournies.

Ensuite, pour disposer d'informations suffisamment fiables il a été nécessaire d'intégrer les renseignements obtenus avec de différentes visites des lieux avec les responsables des offices exploitants.

Après avoir consolidé autant que possible les informations recueillies, ces dernières ont été reproduites sur les livrables graphiques de projet et sur une base de données montrant toutes les données nécessaires à l'identification de chaque réseau.

A chaque réseau on a ensuite donné un code identificatif de référence pour les plans et les informations ont été résumées dans des fiches spécifiques.

Pour une interprétation correcte des données il est donc impératif d'utiliser à la fois le livrable graphique et les différentes fiches.

Il seguente documento descrive i procedimenti e i criteri adottati per il censimento delle reti impiantistiche ubicate nella zona della cava di Torrazza Piemonte.

Sulla base dei riferimenti normativi che prevedono una collaborazione attiva degli Enti gestori delle reti impiantistiche sono stati attivati i contatti con i responsabili dei singoli Enti recependo le informazioni fornite in merito al censimento delle reti di competenza.

Inoltre, per raccogliere informazioni sufficientemente affidabili è stato quindi necessario integrare le informazioni raccolte con vari sopralluoghi anche congiuntamente con i responsabili dei singoli Enti.

Successivamente ad aver consolidato per quanto possibile le informazioni raccolte, queste ultime sono state riportate sugli elaborati grafici e su un data base riportante tutti i dati necessari per l'individuazione di ciascuna interferenza.

Ad ogni interferenza è poi stato attribuito un codice identificativo di collegamento agli elaborati grafici e le informazioni sono state riassunte in apposite schede.

Per una corretta lettura dei dati è perciò indispensabile utilizzare sia l'elaborato grafico sia le singole schede.

1. Introduzione

Il presente documento contiene l'elenco delle interferenze ubicate nel sito di deposito di Torrazza Piemonte e le rispettive ipotesi di risoluzione.

2. Riferimenti normativi

Come più estesamente riportato nella Relazione Generale metodologica (cfr. doc. PD2_C3A_8600_80-00-00_10-01_interferenze relazione generale), la normativa prevede un processo attraverso il quale, con il contributo di tutti gli Enti proprietari e gestori di reti di sotto - sopra servizi interferiti dall'opera, si possa addivenire, nell'ambito del progetto definitivo, dapprima all'individuazione certa delle reti impiantistiche interferite e successivamente ad una concreta ipotesi di spostamento e dei costi connessi.

3. Operazioni preliminari

Sulla base delle informazioni note è stato compilato un elenco di possibili enti proprietari, Amministrazioni Comunali comprese, ricercando, laddove possibile, i responsabili dei settori competenti e i loro riferimenti telefonici.

Successivamente, come previsto dagli art. 170 e 171 del D.lgs. 163/2006, sono state predisposte ed inviate formali comunicazioni ad ogni ente e amministrazione comunale per mezzo delle quali è stato richiesto:

- 1) di individuare puntualmente le reti di competenza interferenti con l'opera;
- 2) di indicare l'eventuale ente gestore laddove differente dalla proprietà;
- 3) di indicare i metodi di risoluzione delle stesse;
- 4) di indicare i costi previsti per la risoluzione.

4. L'elenco degli Enti proprietari e gestori

I risultati conclusivi delle indagini finalizzate all'individuazione degli enti proprietari o gestori comprensivi dei riferimenti dei responsabili sono riportati nella tabella allegata al documento PD2_C3A_8600_80-00-00_10-01_interferenze relazione generale.

5. I contatti con gli enti

A ciascun Ente è stato richiesto di inserire le reti impiantistiche direttamente sui file di progetto fornendo altresì le caratteristiche delle stesse (materiali, quote, diametri, pressione di esercizio, ecc.) in modo da organizzare un data base di censimento completo di tutte le informazioni necessarie alla loro univoca individuazione.

Le informazioni reperite sono risultate spesso eterogenee poiché riferite a periodi storici differenti e non sempre complete delle caratteristiche impiantistiche.

6. I sopralluoghi

La documentazione fornita dagli Enti in merito all'ubicazione delle reti impiantistiche è stata verificata con puntuali sopralluoghi volti ad accertare e consolidare le informazioni fornite dagli Enti stessi ed hanno riguardato prevalentemente le reti aeree (elettriche, telefoniche) e quelle superficiali (canali irrigui) e, in alcuni casi anche le reti sotterranee riconoscibili in modo inequivocabile.

7. I risultati del censimento

Le informazioni raccolte come sopra indicato, sono state raccolte in un data base che contiene anche tutti i dati relativi al processo di raccolta dei dati

Il censimento, quindi, deriva direttamente dalle informazioni reperite dagli Enti con le approssimazioni sopra descritte ma sono state oggetto di un processo di controllo nell'intento di ridurre per quanto possibile le incertezze derivanti da informazioni imprecise o parziali.

8. La codifica delle interferenze

Al fine di ordinare in modo logico le numerose informazioni reperite è stato realizzato un data base che consentirà l'analisi dei dati stessi e faciliterà le ricerche che su di essi si renderanno necessarie nelle future attività. A tal fine a ciascuna interferenza è stato attribuito un codice identificativo.

Il codice interferenza è un insieme di caratteri che identifica univocamente ciascuna interferenza.

I primi due caratteri sono numerici e identificano la zona geografica all'interno della quale la singola interferenza è ubicata. I codici che individuano la zona geografica sono i seguenti:

- 30 - siti di deposito del materiale;
- 47 - galleria di ventilazione di Clarea ed opere di imbocco;
- 48 - galleria di Maddalena di accesso al sito di sicurezza di Clarea ed opere di imbocco;
- 49 - cavidotto 132 Kv Venaus – Susa per l'alimentazione della nuova linea;
- 50 - piana di Susa;
- 68 - piana di Bussoleno.

I successivi tre caratteri sono alfabetici e identificano in modo codificato l'ente proprietario o gestore dell'interferenza (es. Telecom = TEL). Si rimanda alla tabella allegata al documento PD2_C3A_8600_80-00-00_10-01 per l'elenco degli Enti interferiti e dei codici loro assegnati.

Gli ulteriori tre caratteri sono alfabetici e identificano in modo codificato la tipologia dell'interferenza (es. Acquedotto = ACQ, Fibra Ottica = FIO), di seguito l'elenco degli tipologie delle interferenze e dei codici loro assegnati:

CODICE INT	DESCRIZIONE
ACQ	ACQUEDOTTO
ELE	CABINA
ELE	ELETTRODOTTO
ELE	LINEA ELETTRICA
FIO	FIBRA OTTICA
FOG	FOGNATURA
GAS	GASDOTTO
IDR	CANALE
IDR	IDROELETTRICO
ILL	ILLUMINAZIONE
SEM	SEMAFORO
TEL	TELEFONO
VAR	PORTALE

Gli ultimi tre caratteri sono numerici e identificano in modo univoco ogni interferenza. A causa delle molteplici modifiche operate a seguito delle varie verifiche sulla corretta indicazione dell'ubicazione delle reti, tale numero, pur essendo univoco, potrebbe non essere consecutivo.

Pertanto il codice **48TERELE001** indica un'interferenza ubicata nella zona della galleria di ventilazione e accesso di Maddalena (codice 48) di proprietà TERNA (codice TER), di tipologia Elettrica (codice ELE) e censita con il numero progressivo 001 (codice 001).

9. Le schede delle interferenze

Tutte le informazione raccolte dagli Enti e reperite durante i sopralluoghi sono state inserite in un data base da cui potranno essere desunti tutti i dati relativi al censimento delle reti impiantistiche nonché quelli relativi alle ipotesi di risoluzione compresi i costi necessari per lo spostamento delle stesse.

Questo data base è anche l'origine dei dati per la compilazione delle schede delle singole interferenze dove per ciascuna sono riportate le seguenti informazioni:

- 1) i dati identificativi (codice, rif. agli elaborati progettuali, zona e Comune);
- 2) le caratteristiche (descrizione, ubicazione, posizione e modo di intersezione);
- 3) i dati dell'Ente Proprietario (Denominazione, sede, riferimenti dei responsabili);
- 4) i dati dell'Ente Gestore laddove esistente (Denominazione, sede, riferimenti dei responsabili);
- 5) la descrizione dell'ipotesi di risoluzione riscontrabile nell'elaborato grafico;

10. La planimetria generale delle reti interferite

Tutte le reti impiantistiche esistenti risultanti dal censimento eseguito con i modi fin qui descritti sono state riportate in una serie di elaborati grafici nella scala 1:2.000. Ogni interferenza è individuata con un codice che rimanda agli elenchi delle interferenze e delle ipotesi di risoluzione delle singole zone, nonché alle schede descritte al paragrafo precedente.

Gli elaborati grafici sono stati organizzati secondo le zone geografiche all'interno delle quali sono ubicate le singole reti impiantistiche. Per la zona in esame gli elaborati di riferimento sono, per quanto riguarda il censimento:

- PD2_C3A_8612_80-30-50_30-01 Planimetria generale delle interferenze (gas);
- PD2_C3A_8613_80-30-50_30-02 Planimetria generale delle interferenze (elettrici);
- PD2_C3A_8614_80-30-50_30-03 Planimetria generale delle interferenze (canali irrigui);
- PD2_C3A_8615_80-30-50_30-04 Planimetria generale delle interferenze (telefonici),

e, per quanto riguarda le ipotesi di risoluzione:

- PD2_C3A_8612_80-30-50_30-05 Planimetria generale risoluzione delle interferenze (gas);
- PD2_C3A_8613_80-30-50_30-06 Planimetria generale risoluzione delle interferenze (elettrici);
- PD2_C3A_8614_80-30-50_30-07 Planimetria generale risoluzione delle interferenze (canali irrigui);
- PD2_C3A_8615_80-30-50_30-08 Planimetria generale risoluzione delle interferenze (telefonici),

All'interno della planimetria è prevista una legenda riportante tutte le simbologie utilizzate per identificare le varie interferenze con tipi di linea e colori differenti.

Le interferenze e le rispettive risoluzioni sono state sovrapposte alla cartografia di base su cui è stata inserita una versione semplificata del progetto e delle aree di cantiere. Al fine di individuare in modo chiaro le aree di interferenza degli impianti censiti con le opere sono state inserite anche due retinature colorate rappresentanti rispettivamente le aree in occupazione definitiva e quelle in occupazione temporanea.

11. Le tabelle delle interferenze

Nell'**allegato 1** al presente documento sono riportate tutte le informazioni relative alle interferenze della zona in esame mentre nell'elaborato **PD2_C3A_8601_80-00-00_10_02 Elenco completo delle interferenze** è riportato l'elenco sintetico complessivo di tutte le reti censite.

Allegato 1 - Elenco delle interferenze e ipotesi di risoluzione

CODICE INTERFERENZA	ZONA	RIFERIMENTO ELABORATO CENSIMENTO	RIFERIMENTO ELABORATO RISOLUZIONE	COMUNE	ENTE INTERFERITO	DESCRIZIONE INTERFERENZA	UBICAZIONE TOPOGRAFICA	TIPOLOGIA POSIZIONE	TIPO DI INTERFERENZA	CARATTERISTICHE SINTETICHE INTERFERENZA	DESCRIZIONE IPOTESI DI RISOLUZIONE
30ENRELE012	SITI DI DEPOSITO	8623	8628	TORRAZZA PIEMONTE	ENEL DISTRIBUZIONE	LINEA ELETTRICA	Tra la ferrovia e la S.P.90	AEREA	PERPENDICOLARE	Linea elettrica in cavo aereo media tensione 15 Kv.	Sostituzione di quattro pali in C.A. ubicati prima e dopo la strada Bergolo Montemina e prima e dopo il nuovo raccordo ferroviario. I nuovi pali avranno un'altezza superiore all'esistente per consentire il superamento della nuova rampa del cavalcavia e del nuovo raccordo ferroviario.
30ENRELE013	SITI DI DEPOSITO	8623	8628	TORRAZZA PIEMONTE	ENEL DISTRIBUZIONE	LINEA ELETTRICA	S.P.90	AEREA	PERPENDICOLARE	Linea elettrica in cavo aereo bassa tensione 0.4 Kv.	Spostamento del palo in c.a. ubicato in prossimità dell'imbocco del tunnel e posa di nuovo cavo aereo.
30ENRELE017	SITI DI DEPOSITO	8623	8628	TORRAZZA PIEMONTE	ENEL DISTRIBUZIONE	LINEA ELETTRICA	Tra la S.P.90 e la cava	AEREA	PERPENDICOLARE	Linea elettrica in cavo aereo bassa tensione 0.4 Kv.	Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente.
30ENRELE019	SITI DI DEPOSITO	8623	8628	TORRAZZA PIEMONTE	ENEL DISTRIBUZIONE	LINEA ELETTRICA	Cava	AEREA	PERPENDICOLARE	Doppio cavo linea elettrica Altezza cavi circa 30 mt.	Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente.
30ENRELE021	SITI DI DEPOSITO	8623	8628	TORRAZZA PIEMONTE	ENEL DISTRIBUZIONE	CABINA	Cava			Cabina elettrica	Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente.
30ENRELE022	SITI DI DEPOSITO	8623	8628	TORRAZZA PIEMONTE	ENEL DISTRIBUZIONE	CABINA	Cava			Cabina elettrica	Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente.
30ENRELE023	SITI DI DEPOSITO	8623	8628	TORRAZZA PIEMONTE	ENEL DISTRIBUZIONE	CABINA	Cava			Cabina elettrica	Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente.
30ENRELE024	SITI DI DEPOSITO	8623	8628	TORRAZZA PIEMONTE	ENEL DISTRIBUZIONE	LINEA ELETTRICA	Strada provinciale per Rondisone	AEREA	ESTERNA	Linea elettrica	Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente.
30ENSILL016	SITI DI DEPOSITO	8623	8628	TORRAZZA PIEMONTE	ENEL SOLE	ILLUMINAZIONE	S.P.90	AEREA	PERPENDICOLARE	Illuminazione pubblica	Eventuale risoluzione e relativi costi previsti all'interno del progetto delle opere.
30ERGGAS063	SITI DI DEPOSITO	8621	8626	TORRAZZA PIEMONTE	ENEL RETE GAS	GASDOTTO	Cava	INTERRATA	INTERSECANTE	Tubazione gas rete media pressione max 5 bar DN 100.	La tubazione esistente interferisce con le sistemazioni esterne del cantiere. Per l'intero tratto si considera la posa di un manufatto di protezione.
30ERGGAS064	SITI DI DEPOSITO	8621	8626	TORRAZZA PIEMONTE	ENEL RETE GAS	GASDOTTO	S.P.90	INTERRATA	ESTERNA	Tubazione gas rete bassa pressione max 5 bar DN 100.	Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente.
30TTGGAS020	SITI DI DEPOSITO	8621	8626	TORRAZZA PIEMONTE	ITALGAS	GASDOTTO	Cava	INTERRATA		Tubazione gas.	Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente.
30SCNELE028	SITI DI DEPOSITO	8623	8628	TORRAZZA PIEMONTE	NON INDIVIDUATO	LINEA ELETTRICA	Ferrovia		PERPENDICOLARE	Linea elettrica	L'interferenza è stata segnalata da RFI. Il sopralluogo non ha confermato la sua effettiva esistenza. Ai fini dell'individuazione dei costi di risoluzione dell'interferenza si considera un importo a corpo.
30SCNDR010	SITI DI DEPOSITO	8624	8629	TORRAZZA PIEMONTE	NON INDIVIDUATO	CANALE	Tra la ferrovia e la S.P.90		PERPENDICOLARE	Reggia dei Molini	Risoluzione e costi previsti all'interno del progetto delle opere.
30SCNDR018	SITI DI DEPOSITO	8624	8629	TORRAZZA PIEMONTE	NON INDIVIDUATO	CANALE	Cava		PERPENDICOLARE	Canale deviato	Risoluzione e costi previsti all'interno del progetto delle opere.
30SCNDR029	SITI DI DEPOSITO	8624	8629	TORRAZZA PIEMONTE	NON INDIVIDUATO	CANALE	Ferrovia	INTERRATA	PERPENDICOLARE	Attraversamento idraulico, tubazione Ø 0.80	Risoluzione e costi previsti all'interno del progetto delle opere.

Liste des réseaux et coûts de résolution / Elenco delle interferenze e ipotesi di risoluzione

CODICE INTERFERENZA	ZONA	REFERIMENTO ELABORATO CENSIMENTO	REFERIMENTO ELABORATO RISOLUZIONE	COMUNE	ENTE INTERFERITO	DESCRIZIONE INTERFERENZA	UBICAZIONE TOPONOMASTICA	TIPOLOGIA POSIZIONE	TIPO DI INTERFERENZA	CARATTERISTICHE SINTETICHE INTERFERENZA	DESCRIZIONE IPOTESI DI RISOLUZIONE
30TELF0011	SITI DI DEPOSITO	8622	8627	TORRAZZA PIEMONTE	TELECOM ITALIA	FIBRA OTTICA	Tra la ferrovia e la S.P.90	INTERRATA	PERPENDICOLARE	Cavo fibra ottica	Spostamento della struttura e del cavo di fibra ottica sotto alla strada Bergolo Monferrin e quindi sotto alla SP 90 fino all'altezza della roggia dei Molini dove si collegherà con la struttura esistente. Posa di due cavidotti costituiti ciascuno da quattro tubi corrugati DN 125 e relativi pozzetti di dimensione pari a cm. 80 x cm. 125 ogni mt. 50 (addove possibile). Le nuove strutture accoglieranno anche i cavi telefonici delle interferenze 30TELF025 - 30TELF026 e 30TELF027.
30TELF0104	SITI DI DEPOSITO	8622	8627	TORRAZZA PIEMONTE	TELECOM ITALIA	TELEFONO	Sopra la S.P.90	AEREA	INTERSECANTE	Linea telefonica in cavo aereo.	Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente.
30TELF025	SITI DI DEPOSITO	8622	8627	TORRAZZA PIEMONTE	TELECOM ITALIA	TELEFONO	Ferrovia	INTERRATA	PERPENDICOLARE	Linea telefonica	Interferenza segnalata da RFI ma non coincidente con le informazioni desunte da Telecom. Ai fini della risoluzione si prevede di posare il cavo telefonico all'interno della struttura di cui all'interferenza 30TELF0011.
30TELF026	SITI DI DEPOSITO	8622	8627	TORRAZZA PIEMONTE	TELECOM ITALIA	TELEFONO	Ferrovia	INTERRATA	PERPENDICOLARE	Linea telefonica	Interferenza segnalata da RFI ma non coincidente con le informazioni desunte da Telecom. Ai fini della risoluzione si prevede di posare il cavo telefonico all'interno della struttura di cui all'interferenza 30TELF0011.
30TELF027	SITI DI DEPOSITO	8622	8627	TORRAZZA PIEMONTE	TELECOM ITALIA	TELEFONO	Ferrovia	INTERRATA	PERPENDICOLARE	Linea telefonica	Interferenza segnalata da RFI ma non coincidente con le informazioni desunte da Telecom. Ai fini della risoluzione si prevede di posare il cavo telefonico all'interno della struttura di cui all'interferenza 30TELF0011.
30TORACQ058	SITI DI DEPOSITO	8611	8617	TORRAZZA PIEMONTE	COMUNE DI TORRAZZA PIEMONTE	ACQUEDOTTO	S.P.90	INTERRATO	INTERSECANTE	Acquedotto Ø 100 A. Quota - 0,90 mt. rispetto al manto stradale	Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente.
30TORACQ059	SITI DI DEPOSITO	8611	8617	TORRAZZA PIEMONTE	COMUNE DI TORRAZZA PIEMONTE	ACQUEDOTTO	Strada Bergolo Monferrin	INTERRATO	INTERSECANTE	Acquedotto Ø 2" x 63 PEAD.	Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente.
30TORACQ061	SITI DI DEPOSITO	8611	8617	TORRAZZA PIEMONTE	COMUNE DI TORRAZZA PIEMONTE	ACQUEDOTTO	Sopra la S.P.90	INTERRATO	ESTERNO		L'interferenza è stata segnalata da SMAT. La rappresentazione indicata negli elaborati è puramente indicativa in quanto la condotta non è ancora stata realizzata.
30TORACQ062	SITI DI DEPOSITO	8611	8617	TORRAZZA PIEMONTE	COMUNE DI TORRAZZA PIEMONTE	ACQUEDOTTO	Sopra la S.P.90	INTERRATO	ESTERNO		L'interferenza è stata segnalata da SMAT. La rappresentazione indicata negli elaborati è puramente indicativa in quanto la condotta non è ancora stata realizzata.
30TORFOG056	SITI DI DEPOSITO	8611	8617	TORRAZZA PIEMONTE	COMUNE DI TORRAZZA PIEMONTE	FOGNAIURA	S.P.90	INTERRATA	ESTERNA	Fognatura acque miste Ø 600 C.A.	Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente.
30TORFOG057	SITI DI DEPOSITO	8611	8617	TORRAZZA PIEMONTE	COMUNE DI TORRAZZA PIEMONTE	FOGNAIURA	S.P.90	INTERRATA	ESTERNA	Fognatura acque miste Ø 300 PVC	Non si prevedono modifiche o adeguamenti rispetto alla situazione esistente.

