

4 - INFRASTRUTTURE

La sezione n° 4 riporta un elenco delle infrastrutture e dei servizi essenziali presenti sul territorio comunale; le infrastrutture prese in considerazione sono quelle valutate a rischio di un possibile coinvolgimento nei vari stati di emergenza. E' stata presa in considerazione la rete stradale e i relativi manufatti: ponti, gallerie, viadotti, le stazioni di collegamento (ferroviaria, fluviale, aereoportuale, eliportuale, ecc.) e le risorse idriche quali acquedotti, pozzi, sorgenti e serbatoi di accumulo.

4.a - VIABILITA' PRINCIPALE

Nella scheda 4.a è riportata la viabilità principale del Comune che consente il doppio transito dei mezzi di soccorso (occorre ricordare che l'analisi è limitata alla viabilità adducante alle aree a rischio ed alle strutture strategiche quali ospedali, scuole, uffici pubblici, stazioni di collegamento, strutture alloggiative quali alberghi e campeggi, ecc.).

In particolare vengono indicate la denominazione delle strade considerate, la larghezza minima, la pendenza massima, la presenza di particolari manufatti quali canali, ponti, viadotti, ecc. ed eventuali note aggiuntive che definiscono le caratteristiche della strada (ad esempio se è Comunale, Provinciale, Statale).

Fonte: - Provincia di Torino: carte tecniche;

- Osservazioni, misurazioni e controlli eseguiti in loco.

VIABILITÀ PRINCIPALE

NOME STRADA SIGLA	LARGHEZZA MIN (m)	PENDENZA MAX (%)	MANUFATTI PRESENTI (NUMERO)	NOTE
S.P. 460 (ex S.S. 460)	≈10.00	<2%	4	
S.P. 565 (ex S.S. 565 pedemontana)	≈ 10.00	<2%	1	Ponte sul torrente ORCO
S.P. 35 Salassa- Oglianico -Rivarolo	≈ 8.00	<2%	0	
S.P. San Ponso- Salassa (36)	≈ 8.00	<1%	3	-
S.P. Torino - Valperga	≈8.00	<2%		-

NOTA:

L'analisi sarà limitata alla viabilità adducente alle aree a rischio ed alle strutture "strategiche" e che consente il doppio transito dei mezzi di soccorso.

4.b - MANUFATTI (PONTI - VIADOTTI - GALLERIE)

Nella scheda 4.b sono elencati: i manufatti (ponti, viadotti, gallerie, etc...), dei quali vengono indicati il nome, la tipologia dell'opera, il tracciato stradale sul quale il manufatto giace, le coordinate che ne consentono l'individuazione sulla cartografia, la proprietà e le caratteristiche principali quali larghezza utile per il transito, lunghezza dell'opera, altezza massima di transito e carico massimo sopportabile (Q).

Fonte: - osservazioni, misurazioni e controlli eseguiti in loco.

Scheda n. 4.b

**PRINCIPALI MANUFATTI (PONTI - VIADOTTI -
GALLERIE)**

N.ro	NOME OPERA	TIPO OPERA	STRADA SU CUI GIACE	COORDINAT E (lat-long.)	PROPRIETÀ INDIRIZZO - TEL.	NOTE
1	Ponte Torrente ORCO	Conglomerato cementizio a conci successivi	S.P.565 (ex SS.565)	45.359398 N 7.710493 E -	Comune di SALASSA	-
2	Ponte Rio LEVESA	Conglomerato cementizio	S.P. 36	45.355274 N 7.685634 E	Comune di SALASSA	-
3	Ponte Roggia di Oglianico	Conglomerato cementizio	S.P. 36	45.352824 N 7.680817 E	Comune di SALASSA	-
4	Ponte Roggia di Oglianico	Conglomerato cementizio	S.P. 13	45.361818 N 7.681417 E	Comune di SALASSA	-
4	Ponte Roggia Consortile di Favria	Conglomerato cementizio	S.P. 36	45.351693 N 7.678290 E	Comune di SALASSA- SAN PONSO	-

4.c - STAZIONI DI COLLEGAMENTO

Nella scheda 4.c sono elencate le stazioni di collegamento (ferroviarie, fluviali, aereoportuali, eliportuali, aree di atterraggio, ecc.); la tabella indica il nome del Comune e la Provincia ove è sita la stazione, la categoria di appartenenza della stessa, la sua denominazione, le coordinate latitudinali e longitudinali indicate in gradi, minuti e secondi, l'altitudine in metri sul livello del mare e le eventuali caratteristiche che permettono una più precisa definizione delle peculiarità della stazione (tipo di binari, forza motrice, massimo pescaggio consentito, servizi forniti, numero di piste disponibili, presenza di impianti di carico e scarico merci, stazioni di collegamento più vicine, ecc.).

Fonte: - Provincia di Torino: carte tecniche;

- AA.VV.

Scheda n. 4.c

STAZIONI DI COLLEGAMENTO

(ferrovia - porti - aeroporti ecc.)

NOME COMUNE:	STAZIONE PIU' VICINA: RIVAROLO CANAVESE
SIGLA PROVINCIA:	TO
CATEGORIA DI APPARTENENZA:	CENTRO OPERATIVO MISTO-V ZONA
DENOMINAZIONE STAZIONE:	STAZIONE AUTOFERROVIARIA
LATITUDINE (GR, MM, SS):	45° 20' 00"
LONGITUDINE (GR, MM, SS):	4° 43' 30"
ALTITUDINE (m s.l.m.):	304

N.B.: Stazione di collegamento ferroviaria, marittima, fluviale, eliporto, aeroporto, lagunare, aree di atterraggio.

Caratteristiche: tipo binari, forza motrice, massimo pescaggio consentito, servizi forniti, numero piste disponibili, presenza di impianti di carico e scarico merci, ecc..

Il numero (N.) fa riferimento alla pianta della viabilità.

STAZIONI DI COLLEGAMENTO

(ferrovia - porti - aeroporti ecc.)

COMUNI INTERESSATI	PROVINCIA	DISTANZA (Km)
CANISCHIO	TO	20
CUORGNE'	TO	9
FORNO CANAVESE	TO	11
PERTUSIO	TO	7
PRASCORSANO	TO	15
PRATIGLIONE	TO	12
RIVARA	TO	8
S. COLOMBANO BELMONTE	TO	11
VALPERGA	TO	7
ALPETTE	TO	14
CERESOLE REALE	TO	45
FRASINETTO	TO	20
INGRIA	TO	20
LOCANA	TO	24
NOASCA	TO	39
PONT CANAVESE	TO	15
RIBORDONE	TO	24
RONCO	TO	25
SPARONE	TO	19
VALPRATO SOANA	TO	27
BOSCONERO	TO	7
CICONIO	TO	3
FAVRIA	TO	3
FELETTO	TO	3
LUSIGLIE'	TO	6
OGLIANICO	TO	4
OZEGNA	TO	2
RIVAROSSA	TO	9
S. PONSO	TO	2
BUSANO	TO	5

4.d - RISORSE IDRICHE

La Scheda 4.d indica le risorse idriche presenti sul territorio Comunale ed eventualmente su quello dei Comuni limitrofi (nel caso queste risorse servano il Comune oggetto del P.P.C.).

Viene redatta una scheda per ogni eventuale risorsa idrica considerata (acquedotti, pozzi, sorgenti, serbatoi di accumulo). Nelle tabelle sono indicati: il tipo di risorsa, la località di captazione della quale sono precisate le coordinate latitudinali e longitudinali espresse in gradi minuti e secondi, l'altitudine, la distanza dal comune espressa in Chilometri, la portata in mc/h, la quantità totale di risorsa (indicata in mc) per pozzi ed altre risorse puntiformi, la presenza e il n° di stazioni di pompaggio, l'ubicazione della risorsa, le coordinate di longitudine e latitudine espresse in gradi, minuti e secondi, e la presenza di generatori autonomi per il pompaggio dell'acqua. Ove possibile nelle note vengono indicate le notizie relative alla qualità dell'acqua.

Fonte: - Comune di Salassa Ufficio Tecnico;

Scheda n. 4.d

RISORSE IDRICHE

(acquedotti, pozzi, sorgenti, serbatoi di accumulo)

TIPO DI RISORSA:	CAMPO POZZI SALASSA : 3 Pozzi rispettivamente di profondità 38 m da p.c. (non attivo) – 75 m da p.c. – 150 m da p.c.
LOCALITÀ DI CAPTAZIONE:	Comune di SALASSA - Strada Valperga altezza del numero civico 20
COORDINATE CHILOMETRICHE (GAUSS-BOAGA):	5.022.396,5 NORD
	1.398.343 OVEST
ALTITUDINE (m s.l.m.):	c.a. 353,4 m.s.l.m.
DISTANZA DAL COMUNE (km):	c.a. 0,3 Km
PORTATA (mc/h):	-
QUANTITA' TOTALE (mc):	-
STAZIONI DI POMPAGGIO (N.):	CAMPO POZZI SALASSA : 1 con pensile di pressurizzazione e riserva di circa 56 mc
UBICAZIONE:	Comune di SALASSA - Strada Valperga altezza del numero civico 20
LATITUDINE (GR, MM, SS):	5.022.396,5 NORD
LONGITUDINE (GR, MM, SS):	1.398.343 OVEST
ALTITUDINE (m s.l.m.):	c.a. 353,4 m.s.l.m.
PRESENZA DI GENERATORI AUTONOMI PER IL POMPAGGIO DELL'ACQUA (Si/No):	NO

NOTE

N.B. Portata: solo per acquedotti e sorgenti.

Quantità totale: serbatoi, pozzi ed altre risorse puntiformi.

Nelle note mettere anche notizie inerenti la qualità dell'acqua.

Una scheda per ogni risorsa idrica.