



LEGENDA

	Confine
STATO DI FATTO	
	pozzi di attingimento falda, in esercizio in parallelo
	serbatoi
	serbatoi con impianto di rilancio
	adduttrici
distributrici ed erogatrici:	
	1 - Rete blu: Borgio centro storico-Orti-Litorale
	2 - Rete marroncino: Villaggio del Sole
	3 - Rete marrone: Villaggi Vercelli-Le Ville
	4 - Rete verde: Via Trento Trieste
	5 - Rete viola: Borgio Est
	6 - Rete carminio: Via N. Sauro bassa
	7 - Rete celeste: Via N. Sauro alta/Via Barrili
	8 - Rete rossa tratteggiata: Rete Crosa
DN 160 acciaio	Diametri tubi esistenti
INTERVENTI DA EFFETTUARE	
	condotte nuove di chiusura alle maglie della rete
sostituzione condotte esistenti:	
	1 - Rete blu: Borgio centro storico-Orti-Litorale
	2 - Rete marroncino: Villaggio del Sole
	3 - Rete marrone: Villaggi Vercelli-Le Ville
	4 - Rete verde: Via Trento Trieste
	5 - Rete viola: Borgio Est
	6 - Rete carminio: Via N. Sauro bassa
	7 - Rete celeste: Via N. Sauro alta/Via Barrili
	8 - Rete rossa tratteggiata: Rete Crosa
DN 125 GHSA SF	Diametri tubi esistenti
	sostituzione delle pompe nei pozzi ad ottenere il massimo rendimento
	rifacimento del pozzo di Caviglia
	nuovi quadri elettrici compatibili con i telecomandi
	eliminazione serbatoi impianto di rilancio
	realizzazione impianto di rilancio
	seconda camera serbatoio
	pozzi piezometrici
	centrale di controllo
- per tutti i pozzi e serbatoi è prevista l'installazione dei misuratori di portata e/o contatori con trasmissione dati	
- per tutti i serbatoi è prevista l'installazione di misuratori di livello, con trasmissione dati	

REGIONE LIGURIA

PROVINCIA DI SAVONA



COMUNE DI BORGIO VEREZZI

PIANO URBANISTICO COMUNALE

COMMITTENTE	COMUNE DI BORGIO VEREZZI
PROGETTISTI	ARCH. BRUNO GABRIELLI ARCH. FEDERICA ALCOZER ARCH. ROBERTO BURLANDO ARCH. PIETRO COZZANI
STUDI GEOLOGICI	GEOL. GIOVANNI BATTISTA PIACENTINO GEOM. GIUSEPPE PIACENTINO - collaboratore
STUDI AGROFORESTALI	DOTT. FABRIZIO DEL NERO

DOCUMENTO	TAVOLA 13		
DF13	Reti, Servizi e Sottoservizi		
FORMATO	FILE ELABORAZIONE	FILE DI STAMPA	SCALA
B41 x 1500 cm	13_reti-serv-sottoserv.dwg	13_reti-serv-sottoserv.pdf	1:2000

REV	DATA	DESCRIZIONE E REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
X	Marzo 2011				
X	Gennaio 2015				