



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



AUTORITA' D'AMBITO - A.T.O. SARDEGNA



Gestore unico del servizio idrico integrato dell'ATO Sardegna

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Geom. Salvatore Bua

IL PROGETTISTA:

A.T.P.

(Capogruppo)



ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 4255 Dott. Ing. Giuseppe DELITALA

(Mandante)



ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 7679 Dott. Ing. Daniela DETTORI

(Mandante)



ORDINE DEI GEOLOGI
REGIONE SARDEGNA
SEZIONE A
N. 633 Dott. Geol. ALBERTO GORINI

DISTRETTO 5 U.O. PROGRAMMAZIONE TECNICA

LEGGE N° 388/2000 - PIANO RECUPERO CEDRINO
RISANAMENTO RETE IDRICA COMUNE DI IRGOLI - SCHEMA 11 DEL NPRGA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Q

RELAZIONE INTERFERENZE

DATA : APRILE 2018

REV. 1



Gestore unico del servizio idrico integrato dell'ATO Sardegna

Legge 388/2000 – Piano di Recupero del Cedrino - Risanamento Rete Idrica
Comune di Irgoli – Schema n° 11 del PRGA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

SOMMARIO

1	PREMESSA.....	2
2	ENEL	2
3	TELECOM	2
4	RETE ACQUE NERE	2



Gestore unico del servizio idrico integrato dell'ATO Sardegna

Legge 388/2000 – Piano di Recupero del Cedrino - Risanamento Rete Idrica
Comune di Irgoli – Schema n° 11 del PRGA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

1 PREMESSA

Nell'area di intervento risultano essere presenti varie reti tecnologiche aeree e sotterranee, che sono stati individuate attraverso indagini in visive in loco e con indicazioni da parte degli Enti riportate nella tavola 12.

Le interferenze sotterranee sono rappresentate principalmente da sottoservizi come ENEL, TELECOM, RETE ACQUE NERE. Le interferenze andranno inoltre risolte cercando di adeguare le quote di posa della condotta rispetto al sottoservizio interferente.

2 ENEL

Le linee elettriche di competenza dell'ENEL che attualmente insistono nell'area di intervento sono ben individuate nella tavola 12.

Il progetto prevede che le linee non vengano spostate dalla loro sede attuale ed in particolare non vengano danneggiate.

La risoluzione di tali interferenze avverrà con l'adeguamento della quota di posa della nuova tubazione rispetto al sottoservizio presente.

3 TELECOM

Le linee telefoniche di competenza della TELECOM presenti nell'area di intervento sono individuate nella tavola 12 ed in particolare risultano essere aeree.

Il progetto prevedendo interventi di sostituzione di condotte interrato limiterà l'interferenza con tale rete tecnologiche e comunque non subirà spostamenti dal percorso attuale senza subire danneggiamenti.

La risoluzione di tali interferenze avverrà con l'adeguamento della quota di posa della nuova tubazione rispetto al sottoservizio presente.

4 RETE ACQUE NERE

Le reti acque nere di competenza ABBANOIA sono indicate nella planimetria allegata al progetto.

Considerando che il progetto prevede la sostituzione di condotte interrato esistenti, e che sulla base delle analisi in loco la rete acque nere risulta essere in linea di massima parallela alla condotta idrica, l'interferenza con tale sottoservizio risulta essere esclusivamente nei campi di direzione e di quota di posa.

Tale interferenza verrà risolta con l'adeguamento delle quote di posa della condotta sostituita.

I progettisti

(capogruppo) Dott. Ing. Giuseppe DELITALA

Dott. Ing. Daniela DETTORI

Geol. Alberto GORINI