



REALIZZAZIONE DI COMPLETAMENTO RAMO FOGNARIO DA CERTOSA SINO A VALMANERA

ELENCO DEI MATERIALI DI FORNITURA A.S.P.

PROGETTO ESECUTIVO

R.T.I.:

- Studio di Ingegneria Ing. Giovanni GATTI – capogruppo
Via Mazzini, 201 – 15067 Novi Ligure (AL)
- ITEC Engineering S.r.l. – mandante
Via Cisa, 136c – 19038 Sarzana (La Spezia)

Progettista:

Tecnico incaricato:

Direttore dei Lavori:

Assistenti di Cantiere:

Coordinatore della sicurezza
in fase di Progettazione:

Ing. Giovanni Gatti

Coordinatore della sicurezza
in fase di Esecuzione:

Responsabile Aziendale:

Ing. Roberto Tamburini

Consulenze:

Elaborato

0

rev.	data	descrizione	approv.	data
		Codifica dell'intervento CUP I34B10000060005		Data redazione settembre 2013

N	Descrizione	Note	componente	guarnizioni
1	Tubazioni in Gres ceramico, giunto a bicchiere "sistema C" tipo K o tipo S. (norma UNI EN 295 con marcatura CE). Diametro Nominale interno DN 600	tubazione RAMO B	134	
2	Tubazioni in Gres ceramico, giunto a bicchiere "sistema C" tipo K o tipo S. (norma UNI EN 295 con marcatura CE). Diametro Nominale interno DN 400	tubazione di linea: 3.313 m tubazione di sfioro RAMO B: 8 m	3.321	
3	Tubazioni in Gres ceramico, giunto a bicchiere "sistema C" tipo K o tipo S. (norma UNI EN 295 con marcatura CE). Diametro Nominale interno DN 200	tubazione RAMO A: 184 m tubazione RAMO B: 31,50 m tubazione RAMO C: 92,50 m	308	
4	Chiusini in ghisa sferoidale norme UNI EN 124, classe D400 a telaio quadrato lato mm 850 - passo d'uomo mm 600 minimi	67 chiusini di linea+60 chiusini di allaccio+6 chiusini RAMO A+8 chiusini RAMO B+5 chiusini RAMO C	146	
Asti, settembre 2013				
R.T.I.: Studio di Ingegneria Ing. Giovanni Gatti ITEC Engineering S.r.l.				
Ing. Giovanni GATTI capogruppo mandatario				