

# COMUNE DI CERRETO SANNITA

PROVINCIA DI BENEVENTO



## Viabilita' intercomunale di collegamento superstrade Benevento-Campobasso e Benevento-Caianello 2 lotto - I Stralcio **- OPERE DI COMPLETAMENTO -**

### PROGETTO ESECUTIVO

ALLEGATO

Elenco elaborati

#### Progettazione

R.T.I.: RECCHI Engineering (Mandatara) -  
STCV S.r.l. (Mandante)  
Corso Vittorio Emanuele 715 - Napoli



Il Responsabile del Procedimento

Ing. Letizio Napoletano

Procuratore speciale dell' ATI  
e Responsabile della progettazione  
ing. Giovanni Di Marco (Coordinatore)



Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Codice: 127-15-PE
0	Aprile 2018	Adeguamento alla Tariffa Regione Campania 2018				
0	Dicembre 2015	Emissione	De Vita	Di Marco	Di Marco	

**Viabilità intercomunale di collegamento superstrade  
Benevento – Campobasso e Benevento - Caianello  
2° lotto I stralcio  
-OPERE DI COMPLETAMENTO-**

<b>ELABORATI DESCRITTIVI</b>		<b>Codice: 127-15</b>		
<b>ELABORATI</b>	<b>Titolo</b>	Emissione	Revisione 1	Revisione 2
A	Relazione generale	<b>dic-15</b>	<b>apr.18</b>	
B	Relazione geologica	<b>dic-15</b>		
C	Relazione di calcolo e geotecnica	<b>dic-15</b>		
D	Elenco prezzi	<b>dic-15</b>	<b>apr.18</b>	
E	Analisi prezzi aggiuntivi	<b>dic-15</b>	<b>apr.18</b>	
F	Computo metrico estimativo	<b>dic-15</b>	<b>apr.18</b>	
G	Sommario delle categorie di lavoro	<b>dic-15</b>	<b>apr.18</b>	
H	Stima incidenza manodopera	<b>dic-15</b>	<b>apr.18</b>	
I	Capitolato speciale d'appalto	<b>dic-15</b>	<b>apr.18</b>	
L	Piano di sicurezza e di coordinamento	<b>dic-15</b>		
M	Cronoprogramma dei lavori	<b>dic-15</b>		

**Viabilità intercomunale di collegamento superstrade  
Benevento – Campobasso e Benevento - Caianello  
2° lotto I stralcio  
-OPERE DI COMPLETAMENTO-**

ELABORATI GRAFICI			codice: 127-15	
Tavola	Titolo	scala	Emissione	Rev. 1
Tav. 1	Corografia	1:25.000	<b>dic-15</b>	
Tav. 2	Planimetria generale delle opere	1:5.000	<b>dic-15</b>	
Tav. 3.1	Planimetria generale con indicazione delle opere in progetto (parte prima)	1:500	<b>dic-15</b>	
Tav. 3.2	Planimetria generale con indicazione delle opere in progetto (parte seconda)	1:500	<b>dic-15</b>	
Tav. 3.3	Planimetria generale con indicazione delle opere in progetto (parte terza)	1:500	<b>dic-15</b>	
Tav. 3.4	Planimetria generale con indicazione delle opere in progetto (parte quarta)	1:500	<b>dic-15</b>	
Tav. 4.1	Interventi di stabilizzazione delle scarpate in prossimità dello svincolo Falluti - Sezioni tipo e particolari costruttivi	1:50/1:25	<b>dic-15</b>	
Tav. 4.2.1	Interventi di stabilizzazione delle scarpate in prossimità dello svincolo Falluti - Sezioni trasversali da 195 a 203	1:200	<b>dic-15</b>	
Tav. 4.2.2	Interventi di stabilizzazione delle scarpate in prossimità dello svincolo Falluti - Sezioni trasversali da 208 a 214	1:200	<b>dic-15</b>	
Tav. 5.1	Manufatto di attraversamento della condotta Alto Calore alla progr. 2895,82: Stralcio planimetrico, pianta, sezioni e particolari costruttivi	varie	<b>dic-15</b>	<b>apr.18</b>
Tav. 5.2	Manufatto di attraversamento della condotta Alto Calore alla progr. 2895,82: Armature	varie	<b>dic-15</b>	<b>apr.18</b>
Tav. 6	Planimetria catastale	1:2.000	<b>dic-15</b>	