

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:  
CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:



MANDANTI:



## PROGETTO ESECUTIVO

### ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

PARTE GENERALE

Piano della Progettazione

Relazione

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 23/12/2019	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	Ing. Vincenzo Moriello

COMMESSA    LOTTO    FASE    ENTE    TIPO DOC.    OPERA/DISCIPLINA    PROGR.    REV.    SCALA:

IF28	01	E	ZZ	PG	MD0000	001	C	-
------	----	---	----	----	--------	-----	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	RTP	24/10/2019	T. Finocchietti	24/10/2019	T. Finocchietti	24/10/2019	G. Cassani
B	Recepimento osservazioni transmittal IF28-RV-0000000054	RTP	19/11/2019	T. Finocchietti	19/11/2019	T. Finocchietti	19/11/2019	
C	Recepimento osservazioni transmittal IF28-RV-00000000129		23/12/2019	T. Finocchietti	23/12/2019	T. Finocchietti	23/12/2019	
								23/12/2019

File: IF2801EZZPGMD0000001C.docx

n. Elab.: -

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>2 di 36</b>

## Indice

<b>1</b>	<b>PREMESSA.....</b>	<b>4</b>
1.1	CONTESTO PROGETTUALE .....	4
<b>2</b>	<b>SCOPO DEL DOCUMENTO .....</b>	<b>5</b>
2.1	CAMPO DI APPLICAZIONE .....	5
2.2	ARGOMENTI .....	5
<b>3</b>	<b>DOCUMENTI DI RIFERIMENTO.....</b>	<b>6</b>
3.1	DOCUMENTI CONTRATTUALI .....	6
3.2	STANDARD DI RIFERIMENTO .....	6
3.3	ALTRI DOCUMENTI DI RIFERIMENTO DI HIRPINIA AV .....	6
3.4	TEMPLATES .....	6
<b>4</b>	<b>ACRONIMI E DEFINIZIONI .....</b>	<b>7</b>
4.1	DEFINIZIONI.....	7
4.2	ACRONIMI.....	7
<b>5</b>	<b>SCOPO DEL LAVORO .....</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>MILESTONES .....</b>	<b>8</b>
6.1	DESCRIZIONE DELLE MILESTONES .....	9
<b>7</b>	<b>ORGANIZZAZIONE .....</b>	<b>10</b>
7.1	STRUTTURA DI COORDINAMENTO GENERALE DEL CONSORZIO HIRPINIA AV .....	12
7.1.1	PROJECT MANAGER.....	12
7.1.2	CONSTRUCTION MANAGER.....	12
7.1.3	RESPONSABILE SERVIZI TECNICI.....	12
7.1.4	COORDINATORE TECNICO.....	13
7.1.5	BIM MANAGER.....	13
7.1.6	RESPONSABILE GESTIONE DOCUMENTI ED ARCHIVIO .....	13
7.2	STRUTTURA OPERATIVA DEL RTP DI PROGETTAZIONE .....	13
7.2.1	ORGANIZZAZIONE DELLA STRUTTURA OPERATIVA DEL RTP .....	14
7.2.2	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE.....	14
7.2.3	PROJECT MANAGER DEL RTP.....	14
7.2.4	DIREZIONE TECNICA RTP E STRUTTURA DI COORDINAMENTO.....	15
7.2.5	PROGETTISTI RESPONSABILI.....	15
7.2.6	RESPONSABILI UNITÀ SPECIALISTICHE.....	15
7.2.7	REVISORI.....	16
7.2.8	ATTIVITÀ DI TERZI .....	16

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>3 di 36</b>

7.2.9	CONSULENZE SCIENTIFICHE.....	16
7.2.10	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (CSP).....	16
7.2.11	ATTIVITÀ DI COMPUTAZIONE.....	17
7.2.12	BIM, GESTIONE DEI DOCUMENTI E ARCHIVIAZIONE.....	17
7.3	ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE - MATRICE DELLE RESPONSABILITA' .....	17
7.4	INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE .....	20
7.5	UBICAZIONE SEDI DI PROGETTAZIONE .....	21
<b>8</b>	<b>SVILUPPO DELLE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE.....</b>	<b>22</b>
8.1	GESTIONE DEI REQUISITI DI INGRESSO (INPUT) ALLA PROGETTAZIONE .....	22
8.2	GESTIONE DEGLI OUTPUT DELLA PROGETTAZIONE .....	22
8.3	OBIETTIVI .....	22
8.4	CARTIGLIO E FORMATO GRAFICO .....	24
8.5	PROGRAMMA DI EMISSIONE DEGLI ELABORATI DI PROGETTO .....	26
8.5.1	CRONOPROGRAMMA DI CONSEGNA.....	26
8.6	FLUSSO DEGLI ELABORATI ALL'INTERNO DELL'ORGANIZZAZIONE .....	27
8.7	MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'AVANZAMENTO DEL PROGETTO .....	27
8.7.1	MONITORAGGIO.....	27
8.7.2	CONTROLLI SULLA PROGETTAZIONE.....	28
8.7.3	MEETING DI COORDINAMENTO .....	28
8.7.4	MONITORAGGIO E CONTROLLO PER LO SVILUPPO DEL MODELLO BIM.....	29
8.7.5	AGGIORNAMENTO DEL PGI .....	29
8.8	PROCESSO DI EMISSIONE .....	30
8.9	PIANIFICAZIONE DELLE ATTIVITA' DI VERIFICA E DI RIESAME .....	30
8.9.1	ATTIVITA' DI VERIFICA.....	31
8.9.2	ATTIVITA' DI RIESAME .....	31
8.10	GESTIONE DELLE MODIFICHE ALLA PROGETTAZIONE .....	32
<b>9</b>	<b>PROGRAMMA DI EMISSIONE DEGLI ELABORATI.....</b>	<b>32</b>

## ALLEGATI

**ALLEGATO 1** Programma Emissione Elaborati Di Progetto Esecutivo

**ALLEGATO 2** Programma di Emissione del PED relativo ai lavori previsti per i primi 90 gg

**ALLEGATO 3** Flusso degli Elaborati

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.</b>	<b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b> <b>Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>4 di 36</b>

## 1 PREMESSA

Le società Salini Impregilo S.p.A. e Astaldi S.p.A. (rispettivamente Mandataria e Mandante dell'ATI aggiudicataria della gara), hanno costituito una società di scopo, denominata "HIRPINIA AV S.c.r.l." (nel seguito: HIRPINIA AV), che ha assunto in appalto da RFI – Rete Ferroviaria Italiana S.p.A., la progettazione esecutiva e la realizzazione della linea ferroviaria Napoli-Bari, Tratta Apice-Hirpinia, tra la pk 0+310 (in corrispondenza della nuova stazione Hirpinia) e la pk 18+710,205 (in corrispondenza della nuova fermata di Apice) ove la nuova infrastruttura si connette con Linea Storica (coincidente con il km 88+916,50 di quest'ultima).

Il codice identificativo di gara (CIG) ed il codice unico di progetto (CUP) sono rispettivamente:

- CIG: 7514502B36
- CUP: J77I04000000009

### 1.1 CONTESTO PROGETTUALE

La tratta ferroviaria Apice-Hirpinia si inserisce nel più ampio ambito di riqualificazione e potenziamento dell'itinerario ferroviario Roma-Napoli-Bari finalizzato a rispondere all'esigenza prioritaria di miglioramento delle connessioni interne del Mezzogiorno, con l'obiettivo di realizzare una rete di servizi per lo scambio commerciale, culturale e turistico tra le varie città e relative aree.

Il potenziamento dell'asse ferroviario di collegamento fra il Tirreno e l'Adriatico permetterà inoltre di creare un "tripolo" (Roma, Napoli e Bari) che costituirà uno dei sistemi metropolitani più grandi d'Europa. Sul fronte internazionale, nell'ambito del nuovo assetto dei corridoi transeuropei (TEN-T) definito dalla Commissione Europea il 19 ottobre 2011, è stato identificato come prioritario lo sviluppo dell'itinerario Napoli-Bari, che nello specifico rientra all'interno del Corridoio 5 Helsinki-Valletta.

L'itinerario Roma/Napoli-Bari è articolato in diverse tratte funzionali, di cui alcune già attive, altre in costruzione e alcune in fase di progettazione definitiva ed in attesa di appalto:

- Variante alla linea Napoli-Cancello: in fase di costruzione;
- Tratta Cancello-Frasso Telesino: in fase di costruzione;
- Tratta Frasso Telesino-Telese: in fase di progettazione esecutiva;
- Tratta Telese-Vitulano: in fase di aggiudicazione appalto;
- Tratta Vitulano-Apice: attiva a doppio binario (anni '80);
- Tratta Apice-Hirpinia: oggetto della presente relazione;
- Tratta Hirpinia-Orsara: progetto definitivo completato;
- Tratta Orsara-Bovino: progetto definitivo completato;
- Tratta Bovino-Cervaro: attivata nel 2017;
- Tratta Cervaro-Foggia Centrale: attiva a doppio binario;
- Tratta Foggia-Bari: attiva a doppio binario.

La tratta oggetto del presente progetto esecutivo (Figura 1) interessa il tratto centrale della direttrice Napoli-Bari e risulta strategica nel riassetto complessivo dei collegamenti metropolitani, regionali e lunga percorrenza previsto con la realizzazione di tutto il potenziamento.

Si colloca in territorio campano e i comuni attraversati sono rispettivamente:

- provincia di Avellino: Ariano Irpino, Grottaminarda e Melito Irpino, Flumeri;
- provincia di Benevento: Apice, S. Arcangelo Trimonte e Paduli.

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>5 di 36</b>



Figura 1 - Corografia Generale della Linea

## 2 SCOPO DEL DOCUMENTO

Scopo del documento è descrivere l'organizzazione, le responsabilità, le modalità di pianificazione, sviluppo, monitoraggio e controllo predisposte da HIRPINIA AV per la gestione, fino all'approvazione da parte di R.F.I. – Rete Ferroviaria Italiana, delle attività di Progettazione Esecutiva (PE) e della Progettazione di Dettaglio (PED) delle opere da realizzare entro i primi 90 giorni dalla consegna lavori, in osservanza degli obblighi contrattuali (esplicitamente richiamati nel Cap. III.6 dell'Allegato 25 alla "Convenzione" e nell'art. 27 della "Convenzione" stessa) e normativi (tra cui la norma ISO 9001), nonché secondo le modalità del Sistema di Qualità del Consorzio.

### 2.1 CAMPO DI APPLICAZIONE

Il Piano della Progettazione (PdP) è stato sviluppato da HIRPINIA AV in accordo con il S.G.I. di Salini Impregilo, mandataria dell'ATI aggiudicataria della gara e socio di maggioranza della HIRPINIA AV.

Eventuali ulteriori implementazioni del medesimo piano saranno gestite in accordo con il medesimo S.G.I.

Il documento, nello specifico:

- definisce le modalità di gestione di tutte le attività di progettazione in carico a HIRPINIA AV, svolte sia in via diretta che in via indiretta per il tramite di progettisti esterni e consulenti all'uopo incaricati;
- è unico per tutte le attività di progettazione previste in Contratto, incluse quelle svolte da soggetti esterni coinvolti da HIRPINIA AV nelle attività di progettazione.

### 2.2 ARGOMENTI

I principali argomenti richiamati nell'allegato 7.2 e 25 alla "Convenzione" e sviluppati nel Piano della Progettazione (PdP) sono:

- ✓ Organizzazione della struttura di progettazione (cfr. cap.7)
- ✓ Luoghi di elaborazione della progettazione (cfr. par.7.5)

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>6 di 36</b>

- ✓ Programma della progettazione (cfr. par.8.5)
- ✓ Elenco dei documenti previsti (cfr. par.8.5)
- ✓ Flusso interno della progettazione (cfr. par.8.6)
- ✓ Gestione dei dati di input della progettazione (cfr. par.8.1)
- ✓ Attività di verifica e di riesame (cfr. par.8.9)
- ✓ Elenco attività di progettazione affidate a terzi (cfr. par.7.3; 7.2.8)
- ✓ Monitoraggio della progettazione (cfr. par.8.7)
- ✓ Documenti di riferimento per la progettazione (cfr. cap.3)
- ✓ Infrastrutture tecnologiche per la progettazione (cfr. par.7.4)
- ✓ Gestione delle modifiche alla progettazione (cfr. par.8.10)
- ✓ Responsabilità e coordinamento della progettazione (cfr. par.7.1)

### 3 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

#### 3.1 DOCUMENTI CONTRATTUALI

- “Convenzione”, sottoscritta in data 31/07/2019;
- Allegati alla “Convenzione”, con particolare riguardo a:
  - o Prescrizioni per la Progettazione Esecutiva (PPP) - Allegato n.7.2 alla Convenzione;
  - o Prescrizioni per l’applicazione di sistemi di gestione (Qualità, Ambiente e Sicurezza) negli appalti di lavori, manutenzioni, opere e forniture di importo sopra la soglia comunitaria (PPA 0001821) - Allegato n.25 alla Convenzione;
  - o Manuali di progettazione di ITALFERR (Ed. 2006/2010) Allegato alla Convenzione n. 7.1 e seguenti, Relazioni, Disciplinare descrittivo e prestazionale, Capitolato Generale di Appalto (allegato n. 10 alla Convenzione);
  - o Allegato 28 alla Convenzione “Prescrizioni contrattuali per la gestione documentale mediante l'uso del sistema PDM di ITALFERR nel caso di Appalto Lavori – PPA 0002605
  - o Allegato 27 alla Convenzione “Frontespizi grafici e standardizzazioni per elaborati di progetto – XXX 000IFSPMS.00.00 001 rev.D”
- Normativa vigente alla data di approvazione del Progetto Definitivo;
- Progetto definitivo posto a base di gara dalla Stazione Appaltante;
- Ordinanza n.35 del 05/05/2018 di approvazione del Progetto Definitivo e relativi allegati;
- Progetto di Offerta formulato dall’ATI Salini Impregilo-Astaldi.

#### 3.2 STANDARD DI RIFERIMENTO

- ISO 9001:2015

#### 3.3 ALTRI DOCUMENTI DI RIFERIMENTO DI HIRPINIA AV

- Relazione di sistema (Doc. IF28.0.1.E.ZZ.RG.MD.00.0.0.001)

#### 3.4 TEMPLATES

- Verbale di riunione

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>7 di 36</b>

- Verbale di verifica
- Verbale di riesame
- Tipologico di Frontespizio grafico (cartiglio)

## 4 ACRONIMI E DEFINIZIONI

Nel corpo del documento saranno utilizzati i seguenti acronimi e definizioni:

### 4.1 DEFINIZIONI

ATI	ATI Salini Impregilo–Astaldi
HIRPINIA AV	Società di progetto costituita dalle società Salini Impregilo e Astaldi per la gestione del Contratto
RTP di Progettazione	Associazione Temporanea di Imprese fra: Rocksoil S.p.A.; Alpina S.p.A.; Net Engineering S.p.A.;
Stazione Appaltante Progettazione Definitiva	R.F.I. – Rete Ferroviaria Italiana A cura ITALFERR S.p.A.
Direzione Lavori Progettista	ITALFERR S.p.A. Professionista che firma ai sensi di legge il Progetto Esecutivo e quello di Dettaglio dell’Opera
Contratto	Convenzione per la Progettazione Esecutiva e l’Esecuzione dei lavori di realizzazione della linea ferroviaria Napoli-Bari – l° lotto funzionale Apice-Hirpinia, sottoscritto in data 31/07/2019
Allegati alla Convenzione	Allegati alla Convenzione, numerati da n.1 a n.48
Progetto Esecutivo	PE - Progetto esecutivo redatto da HIRPINIA AV in osservanza delle pattuizioni contrattuali e secondo i tempi definiti dal Cronoprogramma contrattuale
Progetto Esecutivo di Dettaglio	PED - Progetto esecutivo di dettaglio redatto da HIRPINIA AV da consegnare secondo le scadenze del programma lavori.

### 4.2 ACRONIMI

PdP	Piano della Progettazione
RTP	Raggruppamento Temporaneo di Progettazione tra le Imprese: Rocksoil S.p.A.; Alpina S.p.A.; Net Engineering S.p.A
PD	Progetto Definitivo dell’Opera
PE	Progetto Esecutivo dell’Opera
PED	Progetto Esecutivo di Dettaglio
AB	Progetto As Built

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>8 di 36</b>

## 5 SCOPO DEL LAVORO

Lo scopo del lavoro è lo sviluppo della Progettazione Esecutiva e della Progettazione di Dettaglio della tratta della linea ferroviaria Napoli-Bari, Tratta Apice-Hirpinia, tra la pk 0+310 e la pk 18+710,205.

Le opere interessate dalle attività di progettazione sono elencate nell'articolo 2 della Convenzione.

## 6 MILESTONES

Le milestones contrattuali di consegna a R.F.I. della progettazione sono riportate nella "Convenzione" e al punto 17 dell'Allegato 7.2 alla Convenzione stessa, (csd. "PPP") e riepilogate nella tabella che segue.

Milestone	Descrizione
T <sub>0</sub>	Data contrattuale di consegna delle prestazioni di progettazione
T <sub>0</sub> + 30 gg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consegna della "Relazione di Sistema"</li> <li>Consegna dell'"Elenco Elaborati di Progetto Definitivo"</li> </ul>
T <sub>0</sub> +x+30 gg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Data di approvazione della "Relazione di Sistema" (x=tempo di approvazione della Relazione di Sistema)</li> </ul>
T <sub>0</sub> + x + 45 gg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consegna del: "Piano di Progettazione" del PE e del PD per le sole opere necessarie all'avvio della fase di costruzione"</li> <li>Consegna del: "Programma di emissione degli elaborati di PE e di PD per le sole opere necessarie all'avvio della fase di costruzione"</li> </ul>
T <sub>0</sub> + 60 gg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consegna delle "Schede dei prodotti condizionanti e dei parametri di condizionamento"</li> </ul>
T <sub>0</sub> + 85 gg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consegna degli "Elaborati caratterizzanti il progetto esecutivo"</li> <li>Consegna dei "Campioni rappresentativi di terreno da sottoporre allo studio di impatto ecotossicologico delle terre additivate"</li> <li>Consegna degli "Elaborati relativi ai sondaggi"</li> <li>Consegna degli "Esiti della caratterizzazione ambientale di cui all'Allegato 19 alla "Convenzione"</li> </ul>
T <sub>0</sub> + 120 gg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consegna del "Progetto Esecutivo" delle opere riportate nell'Allegato 1 all'Ordinanza n° 35 di approvazione del Progetto Definitivo pubblicata in G.U."</li> </ul>
T <sub>0</sub> + 150 gg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consegna dei "Dati preliminari di progetto" afferenti i siti di produzione, di destinazione e deposito intermedio dei materiali di scavo esplicitati nell'allegato 5 del Piano di Utilizzo del DPR13/06/2017 n°120</li> <li>Consegna della stima preliminare del bilancio dei materiali</li> </ul>
T <sub>0</sub> + 180 gg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consegna del "Progetto Esecutivo completo"</li> <li>Consegna del "Progetto di Dettaglio" delle opere necessarie all'avvio della fase di costruzione</li> </ul>
T <sub>0</sub> + 270 gg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esiti della verifica istruttoria da parte di R.F.I. – Rete Ferroviaria Italiana</li> </ul>
T <sub>0</sub> + 285 gg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contraddittorio con ITALFERR e Organismo di Controllo accreditato su relazione verifica istruttoria emessa da parte della Stazione Appaltante</li> </ul>

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>9 di 36</b>

T <sub>0</sub> + 300 gg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consegna degli elaborati integrati e/o modificati</li> </ul>
T <sub>0</sub> + K*30 gg (K= 1; 2; 3; etc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consegna del “Report delle attività svolte”</li> </ul>

## 6.1 DESCRIZIONE DELLE MILESTONES

Con riferimento all'Allegato 7.2 alla Convenzione, i documenti da presentare alle diverse date contrattuali sono:

- entro 30 gg. dalla consegna delle prestazioni, consegna della “Relazione di Sistema”: 25 settembre 2019 (già eseguita)
- entro 30 gg. dalla consegna delle prestazioni, consegna dell’“Elenco elaborati di Progetto Definitivo” con indicazione dello stato di validità dei singoli elaborati in funzione del progetto offerto in gara 25 settembre 2019 (già eseguita)
- entro 15 gg. dall’approvazione “Relazione di Sistema” (approvazione intervenuta il 10 ottobre 2019), consegna del “Piano di Progettazione” e del “Programma di emissione degli elaborati”, sia del Progetto Esecutivo sia del “Progetto di Dettaglio” delle opere necessarie all’avvio della fase di costruzione: 24 ottobre 2019;
- entro 60 gg dalla consegna delle prestazioni, consegna delle “Schede dei prodotti condizionanti e dei parametri di condizionamento”: 25 ottobre 2019;
- entro 85 gg. dalla consegna delle prestazioni, consegna degli “Elaborati caratterizzanti il progetto esecutivo” (tracciato ferroviario e armamento, comprese le fasi di esercizio e di realizzazione degli impianti): 19 novembre 2019;
- entro 85 gg. dalla consegna delle prestazioni, consegna dei “Campioni rappresentativi delle terre da sottoporre allo studio di impatto ecotossicologico delle terre additivate”: 19 novembre 2019;
- entro 85 gg. dalla consegna delle prestazioni, consegna degli “Elaborati relativi ai sondaggi”: 19 novembre 2019;
- entro 85 gg. dalla consegna delle prestazioni, consegna degli “Esiti della caratterizzazione ambientale di cui all’Allegato 19 alla Convenzione”: 19 novembre 2019;
- entro 120 gg. dalla consegna delle prestazioni, consegna del “Progetto esecutivo delle opere riportate nell’Allegato 1 all’Ordinanza n° 35 di approvazione del Progetto Definitivo pubblicata in G.U.: 23 dicembre 2019;
- entro 150 gg. dalla consegna delle prestazioni, consegna dei “Dati preliminari di progetto afferenti i siti di produzione, di destinazione e deposito intermedio dei materiali di scavo esplicitati nell’allegato 5 del Piano di Utilizzo del DPR13/06/2017 n°120 e stima preliminare del bilancio dei materiali”: 22 gennaio 2020;
- entro 180 gg. dalla consegna delle prestazioni, consegna del “Progetto esecutivo completo” e del “Progetto di dettaglio” delle opere necessarie all’avvio della fase di costruzione (attività da eseguire nei primi 90 gg. dalla consegna dei lavori, come dettagliate nel diagramma di Gantt allegato): 21 febbraio 2020;
- entro 90 gg. dalla consegna del Progetto, esiti della verifica istruttoria da parte della Stazione Appaltante: 19 maggio 2020;
- 15 gg. dalla consegna della relazione istruttoria di cui al punto che precede contraddittorio con ITALFER e Organismo di controllo accreditato: 3 giugno 2020;
- entro 15 gg. dalla fine del contraddittorio di cui al punto che precede, consegna degli elaborati integrati e/o modificati: 17 giugno 2020;
- con cadenza mensile a partire dalla data di consegna delle prestazioni, consegna del “Report delle attività svolte”: 25 settembre 2019; 25 ottobre 2019; 24 novembre 2019; 23 dicembre 2019; 22 gennaio 2020; 21 febbraio 2020.

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>10 di 36</b>

## 7 ORGANIZZAZIONE

HIRPINIA AV ha predisposto una struttura *ad hoc* (“Gruppo di Progettazione”) per la gestione unitaria e sistematica delle attività di progettazione.

E' composta da persone *in staff* ad HIRPINIA AV e da professionisti e società terze, appositamente selezionate per numero, specializzazione, professionalità, esperienza e competenza specifica nelle diverse discipline coinvolte, in modo che il contributo di ciascuno consenta il raggiungimento degli obiettivi di costi-tempo-qualità prefissati da HIRPINIA AV.

Il Gruppo di Progettazione è formato da:

- una struttura di coordinamento generale per la gestione unitaria dell'appalto integrato, formata da personale *in staff* a HIRPINIA AV;
- una struttura dedicata alla progettazione, coordinata da HIRPINIA AV, formata da professionisti e società terze specializzate nel campo del tunneling, dei trasporti ferroviari, della geologia, della geotecnica, delle strutture, degli impianti, raggruppate in RTP (Progettista ausiliario).

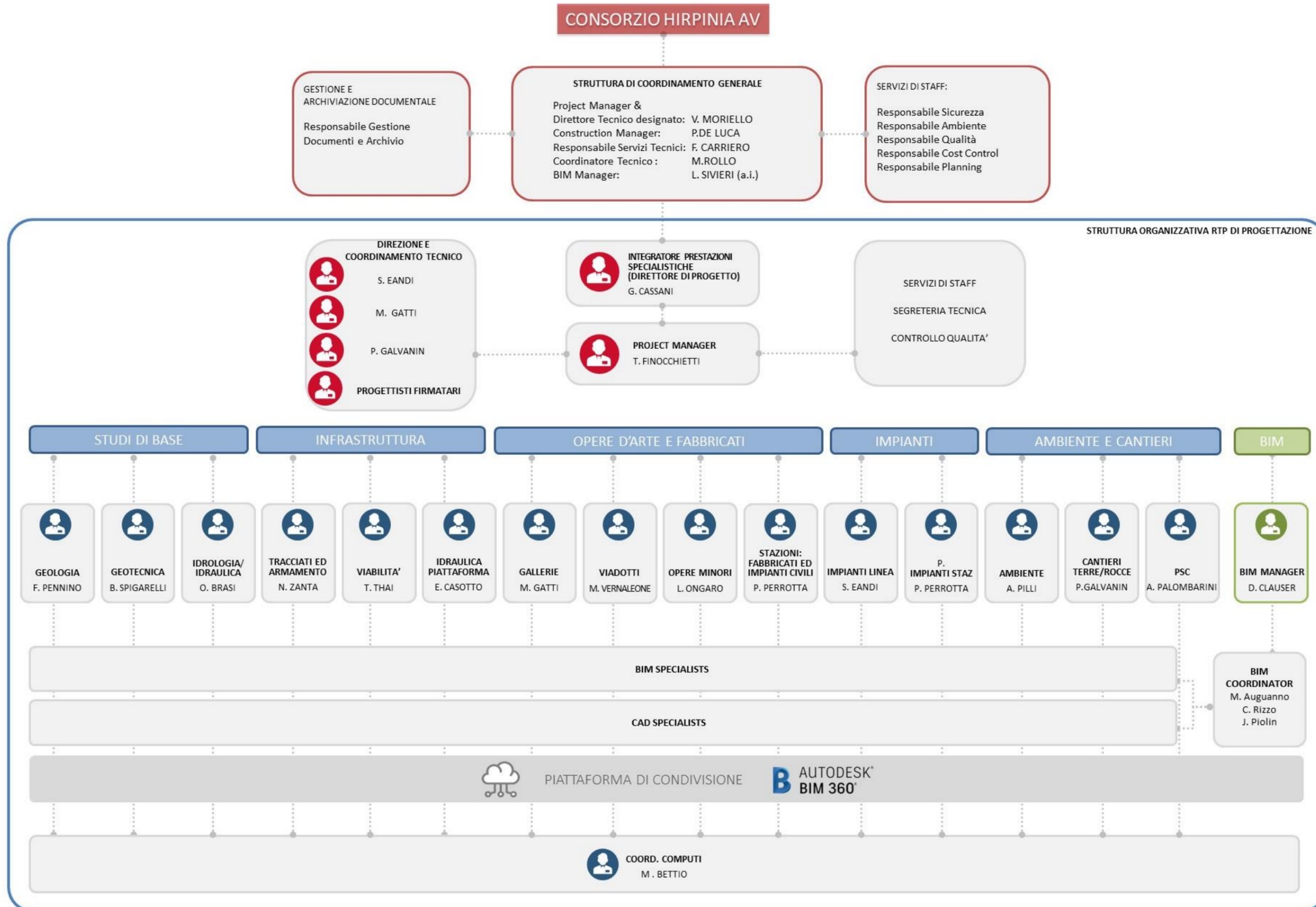
Sulla base della suddetta organizzazione:

- l'RTP tra le società di ingegneria è responsabile del contenuto tecnico delle proprie elaborazioni, della loro correttezza tecnica e del rispetto dei requisiti contrattuali. A tale scopo gli elaborati saranno firmati dai rispettivi progettisti responsabili dell'elaborato, in funzione delle rispettive competenze delle singole società di ingegneria costituenti l'RTP.
- HIRPINIA AV è responsabile del coordinamento generale, della gestione unitaria, del monitoraggio e corretto avanzamento delle attività di progettazione. Gli elaborati pertanto saranno tutti firmati dal direttore tecnico designato dal suddetto consorzio: ing. Vincenzo Moriello.
- L'ing. Giovanna Cassani della società Rocksoil mandataria del RTP ricopre il ruolo di “Direttore della Progettazione” come definito al punto 18 dell'allegato 7.2, ovverossia “Responsabile della integrazione fra le varie prestazioni specialistiche”, esaminando, firmando il progetto e autorizzandone la diffusione.

Al riguardo si precisa che per le figure professionali relative alla progettazione che sostituiscono quelle dichiarate in fase di gara sono adeguate alle mansioni richieste e posseggono competenze analoghe e/o superiori a quelle delle figure sostituite

L'organizzazione di cui sopra è rappresentata nel seguente schema.

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA AV      SALINI IMPREGILO S.P.A.    ASTALDI S.P.A.	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b> <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>												
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A.    NET ENGINEERING S.P.A.    ALPINA S.P.A.													
PROGETTO ESECUTIVO PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione Relazione	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF28</td> <td>01</td> <td>E ZZ PG</td> <td>MD0000 001</td> <td>C</td> <td>11 di 36</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF28	01	E ZZ PG	MD0000 001	C	11 di 36
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF28	01	E ZZ PG	MD0000 001	C	11 di 36								



<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b> <b>Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>12 di 36</b>

## 7.1 STRUTTURA DI COORDINAMENTO GENERALE DEL CONSORZIO HIRPINIA AV

HIRPINIA AV è responsabile del corretto avanzamento delle attività di progettazione, dell'esecuzione delle indagini geognostiche, topografiche, ambientali da eseguire sulla base del piano di indagini predisposto dal RTP dei progettisti incaricati.

HIRPINIA AV è inoltre direttamente responsabile dell'assistenza archeologica ai movimenti terra, della richiesta di preventivi agli Enti per opere interferenti, della ricerca di sottoservizi e opere interferenti, oltre che degli eventuali rilievi archeologici.

La struttura di coordinamento della progettazione di HIRPINIA AV è formata da:

- Project Manager & Direttore Tecnico designato
- Responsabile Servizi Tecnici
- Construction Manager
- Coordinatore Tecnico
- BIM Manager
- Responsabile Gestione Documenti e Archivio

Con il supporto in staff di:

- Responsabile Sicurezza
- Responsabile Ambiente
- Responsabile Qualità
- Responsabile Cost Control
- Responsabile Planning

I ruoli e responsabilità delle figure della struttura di coordinamento sono descritte nei paragrafi che seguono.

Per i ruoli e responsabilità delle figure in staff si rimanda al Mansionario di HIRPINIA AV.

### 7.1.1 Project Manager

Ai sensi della "Convenzione" è il Direttore Tecnico Designato ed è il responsabile della gestione del Contratto per conto di HIRPINIA Av.

In relazione a tale responsabilità, firma gli elaborati di progettazione per attestarne la condivisione e responsabilità in rappresentanza di HIRPINIA Av nell'ambito delle prestazioni previste in Convenzione (art. 26 ter).

### 7.1.2 Construction Manager

In fase di progettazione supporta il Responsabile Servizi Tecnici nella verifica della cantierabilità sia del Progetto Esecutivo che del Progetto Esecutivo di Dettaglio.

### 7.1.3 Responsabile Servizi Tecnici

Il Responsabile Servizi Tecnici ha le seguenti responsabilità:

- Coordinamento e supervisione delle attività di sviluppo della progettazione Esecutiva e di Dettaglio dell'Opera;
- Referente tecnico verso ITALFERR per conto di HIRPINIA AV;
- Valutazione e gestione delle interfacce tecniche.

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>13 di 36</b>

#### 7.1.4 Coordinatore Tecnico

Il Coordinatore Tecnico ha le seguenti responsabilità:

- Garantire il supporto continuo al Responsabile Servizi Tecnici di HIRPINIA AV ai fini della gestione tecnica dell'avanzamento della progettazione, delle indagini tecniche e delle attività dei consulenti;
- Effettuare il controllo della documentazione progettuale in ogni fase, dalla sua prima emissione alla convalida, alla presentazione e all'approvazione da parte di R.F.I.;
- Collaborare con il Progettista Responsabile per la verifica della documentazione prodotta dagli esperti durante la fase progettuale.

#### 7.1.5 BIM Manager

Il BIM Manager è il responsabile per il Consorzio Hirpinia AV dello sviluppo BIM del progetto e rappresenta l'interfaccia del consorzio Hirpinia con la struttura dedicata per lo sviluppo del modello BIM del gruppo di progettazione.

Al riguardo si precisa che per lo sviluppo del progetto in BIM è stato redatto un piano di Gestione Informativa, che è stato allegato alla relazione di sistema: il documento rappresenta la sintesi delle scelte operative concordate tra il Consorzio Hirpinia, l'RTP dei progettisti incaricati, e ITALFERR che ne ha condiviso/commentato le scelte in sede di approvazione della relazione di Sistema.

#### 7.1.6 Responsabile Gestione Documenti ed Archivio

Il Responsabile della gestione documenti e archivio ha le seguenti responsabilità:

- gestisce tutta la fase documentale e di archivio.
- garantisce che tutti i documenti del progetto, in particolare gli elaborati progettuali, siano correttamente numerati e referenziati nel sistema di gestione elettronica dei documenti.
- garantirà l'inserimento nel sistema PDM e si attiverà per tenere aggiornato l'Elenco Elaborati e registrare l'avanzamento del progetto.

### 7.2 STRUTTURA OPERATIVA DEL RTP DI PROGETTAZIONE

La struttura operativa è formata dalle medesime società di ingegneria che hanno affiancato l'ATI durante la fase di gara e da professionisti e società fornitori di servizi a supporto della progettazione.

Le società di progettazione sono riunite in un Raggruppamento Temporaneo (RTP) nel quale la società RockSoil S.p.A. svolge il ruolo di Mandataria.

La struttura operativa di progettazione è quindi composta da società specializzate nel campo dei trasporti di massa a guida vincolata, dei trasporti viari e ferroviari (NET Engineering S.p.A.), della geotecnica e delle opere in sotterraneo (ROCKSOIL S.p.A.) delle strutture e della cantierizzazione (ALPINA S.p.A.), in modo da garantire una ripartizione congruente della progettazione con le caratteristiche delle società, nei termini di seguito specificati.

HIRPINIA AV applica le procedure del S.G.I della Mandataria per gestire i rapporti contrattuali con le suddette società.

Ciascuna delle società di ingegneria opera secondo il proprio sistema di Qualità ISO 9001, ed è responsabile verso HIRPINIA AV del contenuto tecnico delle proprie elaborazioni, della loro correttezza tecnica e del rispetto dei requisiti contrattuali.

La struttura operativa di ciascuna delle suddette società è composta da:

- Responsabili Unità Specialistiche (RUS), incaricati del coordinamento delle singole unità specialistiche US (lavori ferroviari e stradali, strutture, geotecnica e gallerie, opere speciali in sotterraneo);
- Bim coordinator.
- Specialisti operanti in ogni Unità Specialistiche (US).

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>14 di 36</b>

- Bim specialist.
- Cad specialist.
- Computisti.

Per la supervisione e il coordinamento della intera struttura di Progettazione Esecutiva, di Dettaglio ed As Built l'RTP si avvarrà della figura di un Project Manager, Responsabile del Servizio, che apparterrà alla organizzazione di NET Engineering.

Quest'ultimo, unitamente alla struttura tecnico operativa della NET Engineering, svolgerà i seguenti compiti principali:

- a) sovrintendere e dirigere, l'organizzazione e l'esecuzione dei servizi di progettazione affidati al RTP;
- b) coordinare tutte le attività svolte nell'ambito dell'incarico di progettazione, rapportandosi con il HIRPINIA AV, al fine di garantire la massima efficacia organizzativa dei servizi assumendo ogni azione diretta ad assicurare la regolarità e l'esattezza delle prestazioni.
- c) sviluppare tali attività in pieno accordo con l'indicazione del Responsabile delle Integrazioni Specialistiche, che appartiene a Rocksoil, società mandataria del RTP.

Il Responsabile dell'integrazione tra le varie prestazioni specialistiche, con il supporto del suddetto Project Manager rappresenta l'elemento di raccordo tra l'RTP dei progettisti con il consorzio HIRPINIA AV e il gruppo di coordinamento.

In staff sono inoltre previsti il gruppo di direttori tecnici indicati dalla società del RTP (gruppo di coordinamento tecnico) e i progettisti firmatari.

Di seguito pertanto, si riporta la descrizione dell'organizzazione prevista.

### 7.2.1 Organizzazione Della Struttura Operativa Del RTP

La lista delle attività affidate alla struttura operativa di progettazione è riportata nella matrice delle responsabilità.

La sintesi è illustrata nei paragrafi che seguono.

### 7.2.2 Direttore Della Progettazione

Il Direttore della Progettazione **Ing. Giovanna Cassani**, è il Responsabile del progetto ed ha le seguenti mansioni e responsabilità:

- Responsabile dell'integrazione tra le varie prestazioni specialistiche;
- Firma ai sensi di legge del Progetto Esecutivo e di quello di Dettaglio dell'Opera;
- Sviluppo e gestione dei rapporti contrattuali con RFI;
- Valutazione e giustificazione delle richieste di modifiche contrattuali;
- Autorizzare l'emissione della documentazione del Progetto Esecutivo.

### 7.2.3 Project Manager del RTP

Il Direttore della Progettazione si avvale del Project Manager - **Ing Tito Finocchietti**, per il coordinamento del team di lavoro ed il controllo e l'avanzamento delle attività.

Il Project Manager ha il compito di guidare il team di progettisti e svolge le seguenti mansioni:

- Coordinamento tecnico delle attività di progettazione con il Responsabile dei Servizi Tecnici di HIRPINIA AV;
- Corretta ripartizione delle attività di progettazione secondo competenze e specializzazioni delle società costituenti il RTP;
- Mobilitazione ogni membro del team di progettazione in relazione al programma e allo stato di avanzamento della produzione;

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>15 di 36</b>

- Assicurazione che le attività degli esperti siano eseguite nei tempi e budget previsti e nel rispetto dei requisiti del sistema qualità;
- Direzione e monitoraggio dell'avanzamento della progettazione ai fini del conseguimento degli obiettivi contrattuali;
- Emissione di relazioni periodiche sullo stato di avanzamento e del rispetto del Programma Temporale delle Attività;
- Gestione dell'amministrazione e delle risorse del progetto;
- Supporto al team di progettazione in tutti gli aspetti durante la vita del progetto;
- Implementazione e aggiornamento del presente Piano della Progettazione e delle specifiche procedure del progetto;
- Definizione, comunicazione e trasferimento a tutta l'organizzazione dei regolamenti e delle procedure del progetto, inclusi gli standard di qualità attesi.

#### 7.2.4 Direzione Tecnica RTP e Struttura di Coordinamento

Il Project Manager per la gestione e il coordinamento tecnico del progetto, sarà affiancato dai coordinatori tecnici individuati da ciascuna società di progettazione componente l'RTP, oltre che da personale tecnico dedicato ai servizi di segreteria tecnica per l'archiviazione della documentazione, il controllo della qualità, e il personale dedicato alla gestione di file per la consegna degli stessi nel sistema PDM di RFI/ITALFERR

In particolare i coordinatori tecnici sono responsabili, per conto delle rispettive società della qualità tecnica del progetto e supportano i singoli progettisti firmatari degli elaborati di competenza.

I coordinatori tecnici individuati sono:

- Ing. Martino Gatti (Rocksoil)
- Ing Simone Eandi (Net Engineering)
- Ing. Paolo Galvanin (Alpina)

#### 7.2.5 Progettisti Responsabili

In base alle attività che saranno sviluppate da ciascuna società che compone l'RTP, sono stati individuati i "Progettisti Responsabili", che sottoscriveranno gli elaborati di competenza in funzione delle rispettive specializzazioni, così come richiesto al punto 18 dell'allegato 7.2 alla convenzione.

In alcuni casi, a seconda delle effettive specializzazioni, il direttore tecnico di ciascuna società potrà coincidere con la figura del progettista.

Per i nominativi si rimanda alla matrice delle responsabilità di cui al paragrafo successivo.

#### 7.2.6 Responsabili Unità Specialistiche

Per ogni specialità tecnica (strutture, architettura, impianti meccanici ed elettrici, ecc.), ciascuna delle società individua il "Responsabile Unità Specialistica" (RUS), quale responsabile incaricato di coordinare il relativo Gruppo di Lavoro specialistico di ciascuna società, che risponde direttamente al direttore tecnico individuato per ciascuna società, e al progettista firmatario.

Il RUS è incaricato della:

- verifica, controllo e approvazione della documentazione progettuale, quale:
  - note di calcolo, relazioni;
  - elaborati grafici in scala adeguata;
  - specifiche tecniche e funzionali, prodotta da ciascun esperto nell'ambito della propria disciplina.

Per i nominativi si rimanda alla matrice delle responsabilità di cui al paragrafo successivo.

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>16 di 36</b>

## 7.2.7 Revisori

Per alcune attività specialistiche, coerentemente a quanto richiesto al punto 18 dell'allegato 7.2 alla "Convenzione", sono previsti anche i "Progettisti Revisionatori", che avranno il compito di "revisionare" degli elaborati relativi ad alcune tematiche specifiche e che rispondono alle caratteristiche (CV ed esperienza attestate) richieste da suddetto documento.

Sono stati dunque individuati sia il revisore degli elaborati di "Trazione elettrica" che quello per gli impianti di segnalamento (per le parti civili e ACEI, previste in appalto).

Per i nominativi si rimanda alla matrice delle responsabilità di cui al paragrafo successivo.

## 7.2.8 Attività di Terzi

Le società di cui sopra si avvarranno di professionisti e società fornitori di servizi di supporto alla progettazione.

I soggetti incaricati di questo supporto sono sostanzialmente quelli individuati già in sede di gara, con piccole modifiche, assolutamente irrilevanti ai fini della capacità operativa.

I professionisti esterni daranno il loro supporto relativamente ai seguenti aspetti (meglio dettagliati nella *matrice delle responsabilità*):

- Professionisti esterni / consulenti (per conto di Rocksoil SpA)
  - GDP Consultants (Dott. Paolo Perello, Dott. Alessandro Baietto) per la redazione dello studio geologico, geomorfologico, idrogeologico e sismo-tettonico del Progetto Esecutivo;
  - FERRO STUDIO DI INGEGNERIA s.r.l. (Ing. Enrico Ferro) per la redazione dello studio inerente gli aspetti di Sicurezza, Manutenzione ed Interoperabilità.
  
- Professionisti esterni / consulenti (per conto di NET Engineering SpA)
  - Ing. Fulvio Barbone, in qualità di Revisore degli elaborati di progetto relativi alle canalizzazioni del segnalamento e all'ACEI di Apice (come previsto in PD).
  
- Professionisti esterni / consulenti (per conto di Alpina SpA)
  - Dr. Stefano Reniero, per le problematiche relative alla gestione terre e rocce da scavo;
  - Ing. Alberto Miazzon per l'impostazione del progetto strutturale degli impalcati in acciaio dei viadotti i nonché la supervisione delle modalità di varo degli stessi;
  - Ingg. M. Agostinelli / U. Bergamini per il coordinamento dei progetti impiantistici delle stazioni e dei fabbricati tecnologici

## 7.2.9 Consulenze Scientifiche

Nell'ambito del studio geotecnico della formazione del Flysch Rosso interagente con le gallerie Grottaminarda e Melito, l'RTP si avvarrà della consulenza scientifica del Prof. Gianfranco Urciuoli (Università Napoli Federico II);

Lo studio e le analisi specialistiche del corpo di frana interferente con la Galleria Grottaminarda saranno attuati con il supporto della Prof.ssa Francesca Bozzano (Università La Sapienza) in qualità di Consulente Scientifico.

## 7.2.10 Coordinatore per la Sicurezza In fase di Progettazione (CSP)

In base a quanto richiesto all'art. 20 della convenzione, è a carico dell'appaltatore l'onere di individuare, almeno 15gg prima la consegna delle prestazioni di progettazione, al di fuori della propria organizzazione e previo

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
PROGETTO ESECUTIVO <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	COMMESSA <b>IF28</b>	LOTTO <b>01</b>	CODIFICA <b>E ZZ PG</b>	DOCUMENTO <b>MD0000 001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>17 di 36</b>

gradimento del Responsabile dei Lavori, un professionista con i requisiti di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione (CSP, in "Convenzione" CPP), in aderenza a quanto previsto dall'art. 98 del D.Lgs81/2008 e s.m.i.

In ottemperanza a tale disposizione HIRPINIA AV ha provveduto a comunicare il nominativo a RFI che ha condiviso la scelta.

Il professionista indicato per tale attività è l'ing. **Alberto Palombarini**.

### 7.2.11 Attività Di Computazione

I computi essendo già suddivisi, fin dal PD in WBS ben definite a cui corrispondono le diverse opere, e fisicamente in volumi a cui corrispondono le principali tematiche di progetto, saranno sviluppati dal RTP, ciascuno per la parte di propria competenza.

A tale scopo sarà utilizzato il programma STR-Vision che consente la condivisione on line dei file e tutte le elaborazioni caratteristiche necessarie.

### 7.2.12 BIM, Gestione dei Documenti e Archiviazione.

L'RTP ha previsto un team dedicato alla elaborazione del progetto in BIM che sarà sviluppate in base al piano di gestione informatica (pGI) presentato unitamente alla relazione di sistema.

Le caratteristiche del gruppo di lavoro e delle sue specifiche esperienze sono funzionali al conseguimento degli obiettivi di progetto e sono schematizzate nell'organigramma nel paragrafo

Gli elaborati grafici verranno estratti, laddove lo stato dell'arte delle tecnologie informatiche lo permetta, direttamente dai modelli informativi prodotti. Ogni modello, al suo interno, sarà costituito da oggetti contenenti un numero di informazioni necessario e sufficiente al LOD di progetto concordato.

Dai modelli di assemblaggio o di layout (modelli federati che contengono diversi sotto-modelli della stessa disciplina) si ricaveranno viste dinamiche bidimensionali dalle quali si estrarranno gli elementi da inserire negli elaborati grafici.

Gli elaborati, oggetto di consegna saranno prelevati dall'ambiente di archiviazione e resi disponibili per il caricamento in PDM secondo le procedure codificate del Committente

Per la gestione generale della corrispondenza e della documentazione correlata alla progettazione la segreteria tecnica di progetto gestisce tutta la fase documentale e di archivio ed è a supporto del team di lavoro.

## 7.3 ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE - MATRICE DELLE RESPONSABILITA'

Di seguito è riportato un prospetto con l'indicazione dei ruoli delle varie figure professionali in ordine ai vari livelli di responsabilità ("Matrice delle Responsabilità").

In detta tabella sono indicati, per le varie discipline, i nominativi di chi REDIGE, VERIFICA, APPROVA e AUTORIZZA, nei termini specificati nei documenti allegati al Contratto.

In particolare, il professionista che AUTORIZZA l'emissione dell'elaborato è il direttore tecnico della società del RTP;

il progettista sottoscriverà e timbrerà gli elaborati di propria competenza, assumendosi le responsabilità di legge.

Il direttore della progettazione, firmerà nello spazio di propria competenza.

Nella medesima tabella sono inoltre specificati i nominativi delle figure incaricate della REVISIONE degli Impianti di Trazione e di Segnalamento, come richiesto nell'Allegato 7.2 alla Convenzione (Art. 18).

Si precisa che l'elenco è suscettibile di aggiornamenti e/o modifiche derivanti dalla effettiva evoluzione del progetto.

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA AV                      SALINI IMPREGILO S.P.A.    ASTALDI S.P.A.	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A.                      NET ENGINEERING S.P.A.    ALPINA S.P.A.	
PROGETTO ESECUTIVO PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione	COMMESSA    LOTTO            CODIFICA            DOCUMENTO            REV.            FOGLIO IF28                    01                    E ZZ PG                    MD0000 001            C                    18 di 36

TEMATICA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	PROGETTISTA	REVISORE
Piano Indagini	V.Minardi M.Auguan no	B. Spigarelli	M. Gatti	G.Cassani	F. Pennino	
Geologia	P.Perello A. Baietto	F. Pennino	M. Gatti	G.Cassani	F. Pennino	
Geotecnica	V.Minardi M.Auguan no	B. Spigarelli	M. Gatti	G.Cassani	G. Cassani	
Gallerie di linea	V.Minardi M.Auguan no	B. Spigarelli	M. Gatti	G.Cassani	G. Cassani	
Finestre di uscita/accesso	V.Minardi M.Auguan no	B. Spigarelli	M. Gatti	G.Cassani	G. Cassani	
Gestione terre	S.Reniero A. Resta	M.Bonfanti	M.Vernaleone	P.Galvanin	P.Galvanin	
Idraulica	S.Saullo G. Bolzani	M.Bonfanti	M.Vernaleone	P.Galvanin	O.Bراسي	
Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione	C. Rossi	A.Manzo	G. Melis	A.Palombarini	A.Palombarini	
Computi (competenza Rocksoil)	O. Panettieri	B. Spigarelli	M. Gatti	G. Cassani	G. Cassani	
Computi (competenza NET)	E. Di Rienzo P. Pescarin P.Gallinoni	M. Bettio	T. Finocchietti	S. Eandi	S. Susani	
Computi (competenza Alpina)	A.Arrigotti L.Fazio .A.Bersani	A.Mandelli	M.Vernaleone	P.Galvanin	P.Galvanin	
Sede Ferroviaria (Rilevati e Trincee)	G. Pellegrini A. Triglia P. Toniolo	L.Ongaro L. Marruccelli	T.Finocchietti	R. Zanon	R. Zanon	
Tracciato ferroviario e Armamento	S. Franchini	N.Zanta	T. Finocchietti	S. Eandi	S. Eandi	
Idraulica di piattaforma	S. Longhi G. Pernechel	S. Cibirin	T. Finocchietti	S. Eandi	E. Casotto	
Impalcato in acciaio	A.Miazzon G.Pallavicini R. Somaini	L.Zanelotti	M.Vernaleone	P.Galvanin	P.Galvanin	
Viadotti (c.a.p.) e Sottostrutture Viadotti in acciaio/calcestruzzo	G.Pallavicini P.Pazzaglia R. Somaini	L.Zanelotti	M.Vernaleone	P.Galvanin	P.Galvanin	

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> HIRPINIA AV                      SALINI IMPREGILO S.P.A.    ASTALDI S.P.A.	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> ROCKSOIL S.P.A.                      NET ENGINEERING S.P.A.    ALPINA S.P.A.	<b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
PROGETTO ESECUTIVO PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ PG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. C	FOGLIO 19 di 36

<b>Tombini idraulici di linea</b>	G.Pallavicini G. Bolzani	A. Piacentini O.Brasi	M.Vernaleone	P.Galvanin	P.Galvanin	
<b>Opere Minori</b>	B.Borghi G. Furlan	L.Ongaro	T Finocchietti	R. Zanon	R. Zanon	
<b>Barriere Antirumore e Muri di Sostegno</b>	C.Giomo M.Ceschi	L. Ongaro	T. Finocchetti	R. Zanon	R. Zanon	
<b>Ambiente Mitigazioni in fase di cantiere e di Esercizio</b>	R. Tracco (acustica) N.Di Stefano	G.Dal Pozzo	T. Finocchietti	T. Finocchietti	A. Pilli	
<b>Stazioni e Fabbricati (Architettura)</b>	E.Merenda A. Bersani G. Iurlaro	M. D. Fiume L. Laurendi	M. D. Fiume	P.Galvanin	P.Perrotta	
<b>Stazioni e Fabbricati (Strutture)</b>	G.Iurlaro P.Pazzaglia I. Bucci F. Pata	A.Piacentini	M.Vernaleone	P.Galvanin	P.Galvanin	
<b>Stazioni e Fabbricati (impianti non di sistema)</b>	M. Agostinelli U. Bergamini	P.Perrotta	M.Vernaleone	P.Erba	P.Erba	
<b>Nuove Viabilità</b>	A.Celsi D. Galeotti	C. Zecchin	T. Finocchietti	T. Finocchietti	Quang Tung Thai Huynh	
<b>Piazzali per finestre e SSE</b>	D. Pasetto M. Sartori	C. Zecchin	R. Zanon	T. Finocchietti	T. Finocchietti	
<b>Interferenze e Sottoservizi</b>	S. Longhi	S. Cibirin	T. Finocchietti	T. Finocchietti	E. Casotto	
<b>Cantierizzazione</b>	A.Resta V. Arrigotti	M.Bonfanti	M.Vernaleone	P.Galvanin	P.Galvanin	
<b>Luce e Forza Motrice</b>	N. Di Stefano	M. Caselli	S. Eandi	S. Eandi	V.Moro	
<b>Impianti Meccanici Sicurezza in Galleria</b>	M.Ottolitri	M Mezzanoti	S. Eandi	S. Eandi	S. Susani	
<b>Sicurezza Manutenzione ed Interoperabilità</b>	E. Ferro	B. Spigarelli	M. Gatti	G. Cassani	G. Cassani	
<b>Sistemi tecnologici di Sicurezza e Telecomunicazioni</b>	C.Piccardo	V. Corsini	S. Eandi	S. Eandi	F. Rigoni	
<b>Impianti Segnalamento</b>	C.Piccardo	V. Corsini	S. Eandi	S. Eandi	F. Rigoni	F. Barbone

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>												
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>													
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">COMMESSA</td> <td style="text-align: center;">LOTTO</td> <td style="text-align: center;">CODIFICA</td> <td style="text-align: center;">DOCUMENTO</td> <td style="text-align: center;">REV.</td> <td style="text-align: center;">FOGLIO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">IF28</td> <td style="text-align: center;">01</td> <td style="text-align: center;">E ZZ PG</td> <td style="text-align: center;">MD0000 001</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">20 di 36</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF28	01	E ZZ PG	MD0000 001	C	20 di 36
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF28	01	E ZZ PG	MD0000 001	C	20 di 36								

<b>Trazione Elettrica</b>	C. Dalla Pria	V.Corsini	S. Eandi	S. Eandi	S. Susani	F. Rigoni
---------------------------	---------------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

## 7.4 INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE

L'attività di progettazione è supportata da infrastrutture tecnologiche, cioè attrezzature tecniche (HW e SW) adeguate e tenute sotto controllo secondo le procedure di Qualità applicabili.

Sarà garantito che i dati di input siano inseriti correttamente, che siano date chiare istruzioni per il loro utilizzo e che risultino inoltre specificati i loro limiti di validità.

Tale attività sarà svolta secondo le procedure di qualità e documentata in fase di verifica del progetto.

I software in dotazione al Raggruppamento, che verranno utilizzati per il lavoro in questione, sono regolarmente licenziati e di seguito indicati.

<b>SOFTWARE GENERALI</b>	
Gestione Ufficio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Office 365</li> <li>• Pacchetto Office</li> <li>• Zimbra Gestionale posta elettronica</li> </ul>
CAD/Grafica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autodesk RevitXxx</li> <li>• Autocad da ver18</li> <li>• 3D Studio Max</li> </ul>
Gestione progetti / Programmi Lavori	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Project 2013</li> <li>• Primavera Enterprise</li> <li>• Ariam cento</li> </ul>
Stime Computi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STR Vision</li> </ul>
<b>SOFTWARE SPECIALISTICI</b>	
Calcolo Strutturale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sap2000</li> <li>• Sofistik</li> <li>• Strauss</li> <li>• Midas</li> </ul>
Progettazione geotecnica, gallerie rilevati, scavi, pendii, opere di sostegno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PLaxisi 2d e 3d</li> <li>• Paratie</li> <li>• Paratie Plus</li> <li>• Group</li> <li>• Lpile</li> <li>• Max</li> <li>• GV4 Sialtec</li> <li>• Flac2D</li> <li>• FLAC3D</li> <li>• Phase 2</li> </ul>
Progetto tracciati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sierrasoft Roads 5.0</li> </ul>

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>21 di 36</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digicorp Civil Design 12.0</li> <li>• Autodesk Civil 3D</li> <li>• Autodesk InfraWorks</li> </ul>
Progettazione idraulica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sierrasoft Roads</li> <li>• AutoCAD Civil Design 10</li> <li>• Autodesk Civil 3D</li> <li>• Hec-RAS</li> <li>• Hec-HMS</li> <li>• Hec-DSS</li> <li>• QGis</li> <li>• Map Window</li> <li>• SAGA GIS</li> </ul>
Simulazioni acustiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soundplan 8.1</li> </ul>
Dimensionamento impianti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fogli di Calcolo personalizzati</li> <li>• Dialux</li> <li>• I-Project</li> <li>• Ampère professional</li> <li>• Ex teem</li> <li>• Zeus Plus</li> <li>• NEPLAN</li> <li>• MC4 Plus</li> <li>• Edilclima</li> <li>• XG LAB (sw per progettazione, verifica e calcolo impianti di terra e per simulazioni elettromagnetiche- prodotto daSINT Ingegneria)</li> </ul>
Applicazioni Cad e BIM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• si rimanda al documento specifico e di dettaglio già allegato alla relazione di sistema</li> </ul>

## 7.5 UBICAZIONE SEDI DI PROGETTAZIONE

Le società costituenti la struttura operativa di progettazione utilizzeranno le proprie sedi per svolgere le attività affidate.

Gli uffici di progettazione della Consortile HIRPINIA AV sono ubicati in Milano.

Lo sviluppo del progetto avverrà pertanto nelle seguenti sedi:

- Le attività di coordinamento di Hirpinia AV sono svolte nell'Ufficio di Salini Impregilo, in via dei Missaglia, 97 – Milano;
- la progettazione di competenza Rocksoil viene sviluppata presso gli uffici della sede di Milano ubicata in Via Corridoni, 13
- la progettazione di competenza NET viene sviluppata presso gli uffici della sede di Monselice (PD), ubicato in via Squero 12; Net si avvale anche della sede di Milano,- via G. Pergolesi 24, per le riunioni di coordinamento del RTP;
- la progettazione di competenza Alpina viene sviluppata presso gli uffici della sede di Milano, ubicata in via Via Giuseppe Ripamonti, 2.

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>22 di 36</b>

## 8 SVILUPPO DELLE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

### 8.1 GESTIONE DEI REQUISITI DI INGRESSO (INPUT) ALLA PROGETTAZIONE

I dati di input derivano da:

- ✓ Normative cogenti applicabili
- ✓ Requisiti di contratto (requisiti tecnici e prestazionali contenuti negli allegati 7.1 e successivi)
- ✓ Requisiti contrattuali in termini tecnici e prestazionali
- ✓ Requisiti contrattuali quali: cartiglio, formati, codifica, etc.
- ✓ Altre esigenze prestazionali specialistiche, derivanti dallo sviluppo del progetto
- ✓ Progetto Definitivo posto a base gara
- ✓ Offerta tecnica elaborata dall'appaltatore in fase di gara
- ✓ Integrazioni progettuali consegnate da ITALFERR in sede di Consegna delle Prestazioni
- ✓ Risultanze delle indagini integrative svolte durante la fase di progettazione
- ✓ Risultanze delle informazioni ed indagini acquisite in corso d'opera
- ✓ Output dell'attività di riesame

I dati di ingresso sono trasmessi dal Responsabile Servizi Tecnici di HIRPINIA AV al Project Manager del RTP, il quale provvede alla diffusione all'interno della struttura operativa.

I dati di ingresso sono suddivisi dal Project Manager del RTP secondo ciascun "pacchetto" di progettazione, per una più funzionale definizione della documentazione di riferimento per ciascun settore / tecnologia.

I progettisti e consulenti, in qualità di responsabili del contenuto tecnico della progettazione, sono tenuti ad applicare processi similari preliminarmente e durante lo svolgimento delle proprie attività, nonché di informare HIRPINIA AV in merito a cambiamenti di norme e standard di riferimento.

Il Direttore della Progettazione:

- è tenuto ad assicurare che i progettisti e consulenti adottino effettivamente i requisiti cogenti e di contratto di riferimento, e che gli stessi siano a conoscenza del progettista.
- cura il censimento, l'aggiornamento e i campi di applicazione delle diverse normative di riferimento.

### 8.2 GESTIONE DEGLI OUTPUT DELLA PROGETTAZIONE

Le attività di progettazione devono assicurare che i servizi erogati dai progettisti / consulenti specialistici:

- Soddisfino i requisiti di input;
- Soddisfino le esigenze tecniche di HIRPINIA AV;
- Soddisfino le aspettative di HIRPINIA AV, in termini di puntualità e completezza del prodotto erogato;
- Soddisfino le aspettative di HIRPINIA AV in termini di adeguatezza tecnica ed efficacia operativa, nonché in termini di budget attesi;
- Contenga tutte le informazioni attese (anche in termini di dettaglio tecnico, completezza di informazioni, etc.);
- Sia completo dei requisiti a corredo / verifica (p.e. ciclo firme R-V-A, etc.)

### 8.3 OBIETTIVI

I principali obiettivi che HIRPINIA AV intende perseguire durante lo svolgimento delle attività di progettazione sono:

- Le attività di progettazione sono finalizzate ad ottenere l'approvazione del Progetto Esecutivo e del Progetto di Dettaglio da parte di R.F.I. – Rete Ferroviaria Italiana;

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	COMMESSA <b>IF28</b>	LOTTO <b>01</b>	CODIFICA <b>E ZZ PG</b>	DOCUMENTO <b>MD0000 001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>23 di 36</b>

- Le attività di progettazione sono finalizzate alla erogazione di servizi che soddisfino le aspettative ed esigenze di HIRPINIA AV;
- Le attività di progettazione devono essere svolte nei tempi previsti;
- Le attività di progettazione devono essere svolte in accordo con i requisiti richiesti e più in generale secondo i dati di input acquisiti;
- La gestione dei progettisti deve avvenire in modo corretto secondo le regole di interfaccia ed i flussi di comunicazione stabiliti (verifica e riesame).

Per apprezzare e misurare il raggiungimento dei suddetti obiettivi durante lo svolgimento delle attività, per ciascun obiettivo viene definito un criterio o metodo di misura e valutazione.

La tabella che segue riepiloga quanto sopra esposto.

Target	Obiettivo specifico	Metodo di misura
Puntualità e rispetto delle date previste nel cronoprogramma di riferimento	Ciascun "pacchetto" consegnato secondo tempi previsti nel programma della progettazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Differenza ("Delta") temporale tra data prevista e quella di effettiva emissione della progettazione</li> </ul>
Progetto redatto secondo le aspettative di HIRPINIA AV	Piena rispondenza del progetto alle specifiche di contratto e alle richieste di HIRPINIA AV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eventuali osservazioni scaturite da attività di riesame devono essere recepite dal progetto</li> <li>• Monitoraggio di scostamenti / osservazioni</li> </ul>
Approvazione del Progetto	Approvazione del progetto in aderenza alle aspettative contrattuali in termini di requisiti generali e tempi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rispetto delle Milestones</li> <li>• Monitoraggio di scostamenti / osservazioni</li> </ul>
Progetto redatto secondo le aspettative di RFI/ ITALFERR	Piena rispondenza del progetto alle specifiche di contratto e alle aspettative di RFI/ ITALFERR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eventuali osservazioni scaturite da attività di ITALFERR devono essere recepite dal progetto</li> <li>• Monitoraggio di scostamenti / osservazioni</li> </ul>
Gestione delle interfacce	Conduzione coordinata ed armonizzata delle attività di progettazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitoraggio / verifica puntuale delle attività, mediante riunioni di coordinamento ed interfaccia con tutti i progettisti</li> </ul>
Corretta gestione dei flussi di comunicazione	Flusso ordinato di comunicazione durante la fase di progettazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifica della corretta applicazione delle regole di interfaccia e coordinamento</li> </ul>
Gestione degli steps di verifica e riesame	Completezza delle attività di verifica e di riesame	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifica puntuale delle attività di verifica e riesame, nei tempi e modalità definite</li> </ul>

Per quanto attiene gli obiettivi che l'appaltatore intende raggiungere nell'ambito della applicazione della metodologia BIM, gli stessi sono dichiarati al paragrafo 4.1.2 del pGI di cui si riporta la tabella di sintesi per le diverse fasi

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	COMMESSA <b>IF28</b>	LOTTO <b>01</b>	CODIFICA <b>E ZZ PG</b>	DOCUMENTO <b>MD0000 001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>24 di 36</b>

Fase	Obiettivi di fase	Obiettivo dei modelli	Potenziali usi del modello
Esecutiva	Definizione delle tecnologie, rispetto dei vincoli interni ed esterni, programmazione dell'esecuzione. Cantierizzazione, rispetto dei vicoli interni ed esterni, programmazione delle forniture, dei sub-affidatari e delle prove	Verifica del rispetto delle indicazioni e prescrizioni progettuali	Revisione di progetto
		Ottimizzare procedure e tempi di progettazione	Revisione di progetto, Coordinamento 3D
		Migliore qualità del prodotto e dell'opera	Revisione di progetto
		Coordinamento tra i diversi ambiti progettuali	Coordinamento 3D
		Verifica interferenze all'interno dei singoli modelli e tra di essi	Clash detection
Esecutiva di dettaglio	Redazione dei contenuti informativi relativi all'eseguibilità ed applicabilità delle scelte progettuali, la definizione dei prodotti e la tutela contabile	Verifica della schedulazione dei lavori*	Modellazione 4D
		Associazione di dettagli tipologici agli oggetti del modello	Revisione di progetto, Coordinamento 3D
As-built	Collaudo tecnico amministrativo del realizzato, consegna del prodotto, verifica del rispetto dei vincoli interni ed esterni, programmazione di gestione e manutenzione	Possibilità di associare materiale documentale agli oggetti del modello, tipo schede prodotto o schede materiale	Creazione di un database di tutte le informazioni prodotte durante la PE, PED e As-built

## 8.4 CARTIGLIO E FORMATO GRAFICO

Il cartiglio è predisposto in aderenza alle prescrizioni dell'allegato 27 alla Convenzione ("Frontespizi grafici e standardizzazioni per elaborati di progetto – XXX 000IFSPMS.00.00 001 rev.D").



APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
PROGETTO ESECUTIVO <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	COMMESSA <b>IF28</b>	LOTTO <b>01</b>	CODIFICA <b>E ZZ PG</b>	DOCUMENTO <b>MD0000 001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>26 di 36</b>

## 8.5 PROGRAMMA DI EMISSIONE DEGLI ELABORATI DI PROGETTO

I Programmi di Emissione degli Elaborati (vedi **Allegato 1 – Allegato 2**) sono allegati al presente documento e contengono, come richiesto dal Contratto (All.to 7.2 alla Convenzione, p.to 16), gli elenchi di elaborati che HIRPINIA AV consegnerà a R.F.I. alle previste milestones contrattuali di consegna della progettazione (All.to 7.2 alla Convenzione, p.to 17).

Tali allegati consistono in:

- l'elenco previsionale degli elaborati di progetto esecutivo relativi all'opera nella sua completezza, ordinati per gruppi omogenei di opere, tali da consentirne l'esame e l'approvazione da parte di R.F.I.
- l'elenco previsionale degli elaborati di progetto esecutivo di dettaglio delle sole opere necessarie all'avvio della fase di costruzione, ordinato per pacchetti di opera completa tali da consentirne l'esame e l'approvazione da parte di R.F.I.
- il tempo finale di consegna della relativa progettazione;

L'Elenco degli Elaborati comprende gli elaborati del Progetto Esecutivo (Allegato 1) e quelli del Progetto Esecutivo di Dettaglio (Allegato 2), opportunamente evidenziati.

Ogni elaborato riporta la codifica, il titolo, la scala, la data di consegna.

Per quanto attiene le tempistiche di consegna dei modelli BIM:

Lo sviluppo della modellazione informativa si svolgerà parallelamente all'attività progettuale,

Analogamente a quanto previsto per gli elaborati grafici, la condivisione dei modelli informativi sviluppati, avverrà contestualmente allo sviluppo delle attività progettuali. In particolare, nel caso specifico del Progetto Esecutivo, la consegna dei modelli avverrà contestualmente alla consegna finale del PE; tempistiche analoghe sono previste per le fasi di consegna del PED e as built.

L'elenco elaborati e il piano di consegne contiene pertanto, anche la previsione delle emissioni dei suddetti modelli elencati nel capitolo "modelli informativi". L'elenco potrà essere aggiornato in base alle evoluzioni delle esigenze progettuali

### 8.5.1 Cronoprogramma Di Consegna

La consegna degli elaborati da parte del RTP ad HIRPINIA AV avverrà, salvo esigenze specifiche, per pacchetti di progettazione completi, ai fini della loro consegna da HIRPINIA AV a R.F.I. alle previste milestones contrattuali.

A tal fine viene predisposto un Cronoprogramma interno di consegne da parte dell'ATI di Progettazione ad HIRPINIA AV.

Gli elaborati, ai fini della procedura interna di controllo della progettazione, salvo esigenze specifiche, saranno predisposti per pacchetti di progettazione completi e istruibili, seguendo il piano di avanzamento definito in base al cronoprogramma interno di consegne.

Questo favorirà il processo di progettazione e il rispetto delle tempistiche di consegna al committente previste con le tempistiche di cui all'allegato 7.2 (PPP) e nella Convenzione sottoscritta.

A livello operativo:

- Viene definito il programma di emissione degli elaborati, espresso nel grado di dettaglio derivante dalle prescrizioni contrattuali;
- Il Progetto è suddiviso in "pacchetti di progettazione", definiti per ciascuna WBS di progettazione e con caratteristiche di completezza tecnica e di successiva istruibilità alle previste milestones contrattuali di consegna della progettazione a R.F.I.;
- Per ciascuno pacchetto sono stabilite dal progettista e dal Project Manager di RTP la consistenza numerica minima (elaborati, relazioni, documentazione integrativa, etc.), la data di emissione, di verifica

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
PROGETTO ESECUTIVO <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	COMMESSA <b>IF28</b>	LOTTO <b>01</b>	CODIFICA <b>E ZZ PG</b>	DOCUMENTO <b>MD0000 001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>27 di 36</b>

interna da parte del progettista, di trasmissione da parte del RTP a HIRPINIA AV, del riesame da parte di HIRPINIA AV, etc.;

- Il tempo, ripreso dal Programma Esecutivo dei Lavori, di inizio costruzione della corrispondente opera.

## 8.6 FLUSSO DEGLI ELABORATI ALL'INTERNO DELL'ORGANIZZAZIONE

Il flusso degli elaborati fino alla loro approvazione è illustrato nell'Allegato 3 riportato in Appendice, i cui "steps" sono di seguito brevemente descritti:

- HIRPINIA AV trasmette i dati di input al progettista;
- Sulla scorta dei dati di input e del programma della progettazione il progettista redige il progetto;
- Il progettista consegna il progetto e l'output dell'attività di verifica condotta sui singoli elaborati;
- HIRPINIA AV svolge le proprie attività di riesame sul pacchetto ricevuto e ne formalizza l'esito al progettista;
- Se l'esito è positivo, inoltra alle date contrattualmente stabilite gli elaborati a ITALFERR per la successiva approvazione;
- Se l'esito è negativo sollecita il progettista a valutare i rilievi e procedere alla nuova emissione degli elaborati, previa definizione del nuovo termine di consegna;
- Gli elaborati sono caricati dal RTP nel sistema PDM secondo le modalità previste dall'allegato 28 alla Concessione "Prescrizioni contrattuali per la gestione documentale mediante l'uso del sistema PDM di ITALFERR nel caso di Appalto Lavori;
- ITALFERR riceve su PDM i documenti progettuali e procede al loro esame per l'approvazione;
- Se l'esito dell'esame è positivo, ITALFERR approva gli elaborati e comunica ad HIRPINIA AV la loro formale approvazione;
- Se l'esito dell'esame è negativo, ITALFERR comunica i rilievi ad HIRPINIA AV che a sua volta li trasmette al Progettista per la loro ricezione nella revisione superiore dell'elaborato;
- Gli elaborati revisionati sono inviati ad HIRPINIA AV per la successiva attività di riesame (per avvenuta ricezione delle osservazioni) e quindi trasmessi a ITALFERR per approvazione.

## 8.7 MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'AVANZAMENTO DEL PROGETTO

La struttura operativa di progettazione è tenuta a dare garanzia sullo svolgimento delle proprie attività in modo da garantire l'avanzamento della progettazione secondo le tempistiche e lo standard previsto.

Il Responsabile Servizi Tecnici di HIRPINIA AV attuerà comunque un sistematico controllo dell'avanzamento fisico della progettazione e di monitoraggio delle scadenze di consegna previste all'interno del programma per ciascun "pacchetto", al fine di gestire il corretto andamento della progettazione ed attuare eventuali misure correttive qualora lo sviluppo del progetto non avvenisse in linea con quanto programmato.

### 8.7.1 Monitoraggio

Il monitoraggio consisterà nell'adozione, sviluppo e verifica di un processo di gestione basato sull'Elenco Elaborati e sul Cronoprogramma.

Verrà controllato che il trend di produzione sia in linea con le date di consegna indicate nel Cronoprogramma, mediante verifiche settimanali dell'avanzamento fisico della progettazione delle singole opere.

Nel caso che detto trend evidenziasse criticità, il Coordinatore Tecnico segnalerà dette criticità al Responsabile Servizi Tecnici e saranno individuate le eventuali azioni da intraprendere.

Le scadenze parziali di consegna e/o di acquisizione da parte della struttura di coordinamento, previste prioritariamente per consentire il corretto flusso delle informazioni e la consequenzialità delle attività, daranno

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	COMMESSA <b>IF28</b>	LOTTO <b>01</b>	CODIFICA <b>E ZZ PG</b>	DOCUMENTO <b>MD0000 001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>28 di 36</b>

evidenza dello stato di avanzamento del progetto e forniranno al CP lo strumento per tenere sotto controllo lo sviluppo della progettazione.

### 8.7.2 Controlli Sulla Progettazione

I controlli sulla progettazione hanno lo scopo di:

- ✓ definire le finalità della progettazione
- ✓ monitorare le attività di emissione della progettazione secondo tempi e quantità previste
- ✓ monitorare le attività di verifica
- ✓ condurre le attività di riesame
- ✓ gestire le attività di qualifica connesse alla progettazione

mediante:

- Meeting di coordinamento
- Puntualità di perseguimento degli obiettivi
- Attività di verifica
- Attività di riesame

### 8.7.3 Meeting Di Coordinamento

Sono previste periodiche riunioni di coordinamento con i Progettisti/consulenti con lo scopo di verificare tematiche quali:

- ✓ Avanzamento della progettazione
- ✓ Questioni tecniche
- ✓ Coordinamento tra progettisti
- ✓ Problematiche varie

La periodicità delle riunioni è distinta in dipendenza dello stato delle attività di progettazione e delle necessità contingenti.

Le riunioni sono documentate mediante "Rapporti di Riunione" ed eventuali allegati a supporto e possono essere svolte presso gli uffici:

- di HIRPINIA AV
- dei progettisti / consulenti

Al fine di ottimizzare i tempi delle riunioni è richiesto il rispetto dei seguenti criteri:

- Il Responsabile Servizi Tecnici di HIRPINIA AV redige settimanalmente un programma di massima delle riunioni per la settimana successiva e lo condivide con la struttura operativa (Project Manager di RTP);
- Le riunioni saranno pianificate almeno con 48 ore di anticipo mediante specifica comunicazione via mail;
- I partecipanti alle riunioni saranno solo quelli strettamente necessari per la gestione della riunione;
- Ciascun partecipante predisporrà il proprio contributo alla riunione;
- La durata delle riunioni dovrà essere rispettata;
- Il report di riunione dovrà essere predisposto entro una settimana dalla riunione.

Lo schema che segue riepiloga la cadenza standard prevista.

ATTIVITA'	FREQUENZA	LOCATION (c/o Uffici di ....)	PRESENZA
-----------	-----------	----------------------------------	----------

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGIO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>	<b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
PROGETTO ESECUTIVO <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	COMMESSA <b>IF28</b>	LOTTO <b>01</b>	CODIFICA <b>E ZZ PG</b>	DOCUMENTO <b>MD0000 001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>29 di 36</b>

AVANZAMENTO FISICO DELLA PROGETTAZIONE	<b>BISETTIM.</b>	• HIRPINIA AV	• • •
ARGOMENTI TECNICI	<b>SETTIM.</b>	• HIRPINIA AV	• • •
PIANIFICAZIONE ATTIVITA'	<b>MENSILE</b>	• HIRPINIA AV	• • •
MONITORAGGIO ATTIVITA' DEI PROGETTISTI	<b>MENSILE.</b>	• HIRPINIA AV	• •
CHIARIMENTI RICHIESTI DAI PROGETTISTI	<b>SETTIM.</b>	• HIRPINIA AV	• •

#### 8.7.4 Monitoraggio e controllo per lo sviluppo del modello BIM

Con riferimento a quanto esplicitato nei capitoli 4.2.2 Elaborato grafico digitale, 4.6.1 Interferenze di progetto e 4.6.2 Incoerenze di progetto è stato dichiarato:

- Gli elaborati grafici verranno estratti, laddove lo stato dell'arte delle tecnologie informatiche lo permetta, e ove non escluso nel pGI, direttamente dai modelli informativi prodotti.
- Le verifiche sui modelli verranno condotte principalmente dal BIM Manager del RTP e dai BIM Coordinator del RTP e verranno presentate al team di lavoro e condivise durante i meeting di coordinamento, nonché verrà fornito apposito report da archiviarsi nell'ACDat. Tali report verranno archiviati e consegnati al Cliente in corrispondenza della consegna dei modelli informativi.

Tali report di coordinamento riguarderanno principalmente:

- Verbali di verifica LC1 delle interferenze mono-disciplinari per i diversi modelli consegnati. La responsabilità della redazione di tali verbali è a carico di ciascuno dei coordinatori individuati dalle varie società dell'ATI, per le specifiche discipline. In tali verbali verranno indicati i soggetti che hanno generato i modelli e la figura che ha proceduto alla verifica.
- Verbali di verifica LC2 delle interferenze multi-disciplinari per i diversi modelli consegnati. La responsabilità della redazione di tali verbali è a carico principalmente del BIM Manager.
- Verbali che attestano l'avvenuta partecipazione a meeting di coordinamento tra i diversi soggetti interessati da modellazione BIM, con individuazione delle azioni da intraprendere per l'eliminazione delle interferenze riscontrate.

I meeting di coordinamento saranno previsti con cadenza minima bisettimanale.

Si precisa che esulano dalle suddette attività di verifica i modelli generati per la consegna ad 85 giorni. Tale scelta è stata dettata dalla natura "tipologica" e principalmente mono-disciplinare degli elaborati della consegna.

#### 8.7.5 Aggiornamento del pGI

Al capitolo 1 Introduzione del pGI si afferma che "Il presente PGI va inteso come un documento in continuo aggiornamento durante lo sviluppo della attività progettuali nell'ottica di garantire i tempi di consegna ed ottimizzare le risorse necessarie."

Tale documento quindi è in continua evoluzione: per tale motivo verranno tenute traccia delle revisioni del pGI ed una consegna formale dello stesso verrà rilasciata e consegnata al termine delle attività previste dal progetto esecutivo ed esecutivo di dettaglio

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>30 di 36</b>

## 8.8 PROCESSO DI EMISSIONE

Ogni documento emesso da ciascuna società del RTP sarà controllato, convalidato, approvato internamente dai Progettisti competenti e autorizzato dal “Progettista Responsabile” prima di essere trasmesso ad HIRPINIA AV che a sua volta darà la sua approvazione propedeutica all’inserimento della documentazione nel sistema PDM.

Gli elaborati di progetto vengono emessi con cartiglio e codifica definiti secondo le apposite specifiche allegate al contratto ed il flusso documentale degli elaborati per commenti/approvazione/vidima osserverà le clausole contrattuali.

Ogni documento, calcolo, elaborato, nota, ecc. sarà emesso secondo il processo anzidetto e dovrà essere firmato da:

- Redatto: responsabile della preparazione del documento;
- Verificato: responsabile del controllo del documento;
- Approvato: coordinatore responsabile dell’integrazione delle discipline specialistiche;
- Autorizzato: il Direttore tecnico della società responsabile del RTP per il documento.

Le loro firme garantiranno che la documentazione consegnata è stata verificata dal punto di vista tecnico, del formato, del contenuto generale e della congruenza tra le varie discipline. I documenti possono essere aggiornati e rimessi con un numero di revisione diverso.

- il progettista sottoscriverà e timbrerà gli elaborati di propria competenza, assumendosi le responsabilità di legge.
- Il direttore della progettazione, firmerà nello spazio di propria competenza.

Il Controllo della progettazione deve comprendere le attività di pianificazione dell’attività, identificazione e gestione dei dati e dei requisiti di base, esecuzione delle verifiche e dei riesami, controllo delle modifiche, controllo dello stato di configurazione degli elaborati, controllo delle attrezzature tecniche e dei software di calcolo.

Tutta la documentazione progettuale sarà inoltre firmata e timbrata dal “Progettista” (Direttore della Progettazione) e dal Direttore Tecnico designato dalla Consortile HIRPINIA AV.

Infine, come specificato all’art. 18 dell’Allegato 7.2 al Contratto, ciascun elaborato del Progetto Esecutivo relativo agli Impianti di Trazione Elettrica e di Segnalamento dovrà essere firmato, in aggiunta alle firme di cui sopra, da revisori, tecnici laureati specializzati in impianti similari con almeno 10 anni di esperienza.

Gli elaborati del Progetto di Dettaglio degli Impianti di Segnalamento (LIS) dovranno pertanto essere firmati da:

- Progettista dell’impianto, per le responsabilità di legge;
- Coordinatore responsabile dell’integrazione delle discipline specialistiche, quale responsabile dell’integrazione fra le varie prestazioni specialistiche e della supervisione e coordinamento delle attività di progettazione;
- Direttore Tecnico in rappresentanza di HIRPINIA AV;
- Coordinatore della Progettazione degli impianti di segnalamento, indicato quale responsabile della progettazione dell’impresa che eseguirà i lavori, necessariamente dotata della qualificazione LIS di R.F.I.

## 8.9 PIANIFICAZIONE DELLE ATTIVITA’ DI VERIFICA E DI RIESAME

I riesami della progettazione son pianificati e coordinati da HIRPINIA Av con i progettisti secondo i seguenti criteri:

- riesame dei dati e requisiti di base, eseguito prima della sottoscrizione del contratto per accertare che i dati e requisiti di base siano disponibili, chiari, completi ed esaustivi;
- riesami intermedi, effettuati durante lo sviluppo della progettazione per esaminare e valutare gli aspetti multidisciplinari del progetto oppure aventi anche l’obiettivo di approvare una parte di progetto (ad es. elaborati essenziali e caratterizzanti il progetto);

APPALTATORE: <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
PROGETTAZIONE: <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
PROGETTO ESECUTIVO <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	COMMESSA <b>IF28</b>	LOTTO <b>01</b>	CODIFICA <b>E ZZ PG</b>	DOCUMENTO <b>MD0000 001</b>	REV. <b>C</b>	FOGLIO <b>31 di 36</b>

- riesame finale, eseguito per dare l'approvazione all'intero progetto e controllare tutti gli aspetti di interfaccia con particolare riferimento alla "costruibilità" dell'opera, alla cantierizzazione, ai programmi realizzativi, etc.

### 8.9.1 Attivita' Di Verifica

Le attività di Verifica della Progettazione, sono condotte dai responsabili delle singole unità specialistiche (RUS) di ciascuna società della struttura operativa di progettazione che produce gli elaborati, analizzando la completezza, la congruenza fra di essi e con i dati di base, la correttezza delle rappresentazioni grafiche e la correttezza tecnica dei calcoli.

I soggetti che verificano gli elaborati sono diversi da chi lo produce (come risulta anche dal prospetto del paragrafo 7.3

Specifiche attività di verifica vengono effettuate al fine di accertare che gli elaborati relativi ad una parte di progettazione risultino compatibili con i relativi requisiti di ingresso ed i criteri assunti come riferimento per la progettazione della fase successiva.

L'attività di verifica viene tracciata tramite l'emissione di un rapporto di verifica oppure, nei casi più semplici, riportando i risultati della verifica direttamente sugli elaborati tecnici trattati.

La documentazione relativa alla verifica viene conservata in forma elettronica o cartacea presso la Segreteria Tecnica e quando richiesto devono essere resi disponibili a Ferrovie in qualsiasi momento.

Le attività di verifica della progettazione sono condotte da chi produce gli elaborati; sono quindi riferite alla singola disciplina analizzando la completezza, la congruenza fra di essi e con i dati di base, la correttezza tecnica delle calcolazioni e delle rappresentazioni grafiche.

La verifica è effettuata dal progettista emittente in modo sistematico su tutti gli elaborati prodotti ed è finalizzata al controllo della correttezza tecnica di quanto riportato negli elaborati.

L'attività di verifica è implicita nella fase "R" della sequenza R-V-A (Redazione (R) – Verifica (V) – Approvazione (A)) presente su ciascun elaborato, a conferma del normale flusso di generazione dello stesso.

Le principali tipologie di controllo si riferiscono a:

- compatibilità dei risultati con i dati di base;
- rispetto dei requisiti delle normative applicabili;
- completezza degli elementi contenuti nell'elaborato.

### 8.9.2 Attivita' Di Riesame

Una volta approntata la documentazione, questa sarà verificata dall'Unità Specialistica e dal Project Manager del RTP e quindi trasmessa al Responsabile dei Servizi Tecnici di HIRPINIA AV; questi provvederà ad effettuare l'attività di riesame della progettazione consegnata, unitamente al Coordinatore Tecnico, al Construction Manager e al Project Manager di HIRPINIA AV, al Project Manager del RTP ed al Progettista.

Il Riesame della progettazione, è finalizzato all'analisi critica e sistematica del complesso di elaborati tecnici prodotti.

Nella fase di riesame viene verificato innanzitutto il conseguimento degli obiettivi definiti nell'eventuale riesame precedente, per poi passare ad analizzare criticamente quanto successivamente sviluppato, nell'ottica di verificare la congruenza e coerenza degli elaborati esaminati rispetto al progetto nella sua totalità e complessità, facendo emergere tutte le implicazioni, identificando e discutendo difficoltà e problematiche (con particolare riferimento agli aspetti di interfaccia) e individuando soluzioni che siano ottimali nell'ottica generale del progetto.

La documentazione di riesame, insieme con il Verbale di Riesame viene conservata in forma elettronica e cartacea presso la ST (Gestione Documentale e Archivio).

Prima della consegna finale viene effettuata un'ulteriore verifica (riesame finale della progettazione), che rappresenta la fase di validazione interna di HIRPINIA AV prima dell'inoltro a R.F.I..

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandatario</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>32 di 36</b>

Le riunioni per i riesami saranno notificate a RFI con congruo anticipo (almeno 7 giorni prima).

Il Responsabile Servizi Tecnici di HIRPINIA AV è il responsabile e promotore dei riesami della progettazione, che si svolgono per “pacchetti di elaborati” per assicurare la congruenza complessiva e la rispondenza alle specifiche.

Nel corso della elaborazione dei documenti progettuali il Responsabile Servizi Tecnici di HIRPINIA AV promuove incontri con il Project Manager del RTP e progettisti, per l'esame e la discussione delle proposte progettuali valutandole in relazione ai seguenti aspetti:

- requisiti definiti dal Stazione Appaltante;
- requisiti cogenti;
- requisiti tecnico – economici;
- analisi dei rischi.

Qualora HIRPINIA AV riscontri la necessità di apportare modifiche e/o integrazioni alle soluzioni progettuali proposte, le stesse verranno concordate tra il Responsabile Servizi Tecnici di HIRPINIA AV, il Project Manager del RTP ed il Progettista, i quali, successivamente, procederanno alla rielaborazione delle soluzioni proposte e/o alla ricerca di soluzioni tecnico – economiche alternative.

In aggiunta all'attività di riesame sui singoli “pacchetti” di progettazione da sottomettere alla successiva approvazione da parte di ITALFERR, è prevista da contratto un'attività di “riesame finale” dell'intero progetto per la sua approvazione interna e controllare la congruità di tutti gli aspetti di interfaccia, sia in termini di fattibilità tecnica, di cantierizzazione in opera, di congruità con i programmi operativi e alle specifiche tecniche e di sicurezza da inviare a ITALFERR.

Tutti i verbali di riesame sono gestiti tramite apposita modulistica ed apposito database.

Le informazioni dell'attività di riesame confluiscono nella reportistica periodica di monitoraggio.

## 8.10 GESTIONE DELLE MODIFICHE ALLA PROGETTAZIONE

La progettazione verrà sviluppata nell'ottica di mantenere per quanto possibile le soluzioni progettuali del Progetto Definitivo a base di gara, come modificato a seguito delle migliorie introdotte in fase di offerta e di eventuali ulteriori migliorie che si ritenesse di proporre in sede di redazione del progetto esecutivo.

Le modifiche che si rendono necessarie od opportune a seguito dell'approfondimento conoscitivo e progettuale conseguente al maggiore livello di dettaglio del progetto esecutivo, già in parte evidenziate nella Relazione di Sistema, verranno gestite in accordo con la Stazione Appaltante (R.F.I.) mediante appositi incontri di analisi ed approfondimento delle problematiche.

In generale, tutte le tematiche che dovessero comportare modifiche progettuali rispetto ai contenuti del Progetto Definitivo e del progetto di offerta, verranno illustrate, analizzate e condivise in appositi incontri con RFI.

Per la parte di progetto interessata alla modifica si procederà quindi all'aggiornamento dei documenti già prodotti mediante nuova emissione degli stessi in revisione superiore e, laddove necessario, alla emissione di nuovi documenti (elaborati, relazioni, etc.), con nuova codifica.

## 9 PROGRAMMA DI EMISSIONE DEGLI ELABORATI

Come richiesto al punto 17 dell'allegato 7.2 alla convenzione, è stato predisposto il piano di emissione degli elaborati del progetto esecutivo. L'elenco contiene gli elaborati previsti per il PE e le rispettive date di consegna.

A tale riguardo si precisa che per quanto attiene la tematica di gestione delle terre, per la previsione degli elaborati di PE, la scrivente ha tenuto conto delle indicazioni riportate nel punto D -commenti generali- U.O. Geologia, gestione terre e Bonifiche alla relazione di sistema.

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>																	
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 16.6%;">COMMESSA</td> <td style="width: 16.6%;">LOTTO</td> <td style="width: 16.6%;">CODIFICA</td> <td style="width: 16.6%;">DOCUMENTO</td> <td style="width: 16.6%;">REV.</td> <td style="width: 16.6%;">FOGLIO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">IF28</td> <td style="text-align: center;">01</td> <td style="text-align: center;">E ZZ PG</td> <td style="text-align: center;">MD0000 001</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">33 di 36</td> </tr> </table>						COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF28	01	E ZZ PG	MD0000 001	C	33 di 36
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO													
IF28	01	E ZZ PG	MD0000 001	C	33 di 36													
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>																		

Pertanto i dati preliminari di progetto circa i siti di produzione, di destinazione e deposito intermedi e ogni altro elemento utile all'aggiornamento del PUT, ivi compresa la stima preliminare del bilancio terre, che dovranno confluire nel documento "Approfondimenti tecnici sulla gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi del DPR 120/2017", **non saranno inclusi negli elaborati di progetto esecutivo** ma sarà consegnato come documento a parte mediante PEC o modalità da concordare con la Committenza.

La documentazione suddetta, conterrà altresì i dati relativi alle tecniche di scavo, al bilancio delle terre, al sistema di cantierizzazione, ai relativi flussi connessi, ai trattamenti della normale pratica industriale, i parametri di condizionamento per i terreni di scavo con TBM e le schede di sicurezza.

La consegna di tale documentazione sarà pertanto effettuata entro 150 gg dalla consegna delle prestazioni, come prescritto nell'allegato 7.2 alla Convenzione.

E' stato inoltre prodotto il documento relativo al piano di emissione degli elaborati del progetto esecutivo dei dettagli relativi alle opere previste per l'avvio delle attività nei primi 90 gg.

Entrambi i documenti, costituiti da due elenchi elaborati separati, sono parte integrante del presente piano della Progettazione.

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>																	
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 16.6%;">COMMESSA</td> <td style="width: 16.6%;">LOTTO</td> <td style="width: 16.6%;">CODIFICA</td> <td style="width: 16.6%;">DOCUMENTO</td> <td style="width: 16.6%;">REV.</td> <td style="width: 16.6%;">FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF28</td> <td>01</td> <td>E ZZ PG</td> <td>MD0000 001</td> <td>C</td> <td>34 di 36</td> </tr> </table>						COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF28	01	E ZZ PG	MD0000 001	C	34 di 36
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO													
IF28	01	E ZZ PG	MD0000 001	C	34 di 36													
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>																		

## Allegato 1

### Programma Emissione Elaborati di Progetto Esecutivo

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO																		SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					19	20	21	
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSP	inquinata	origine	tipologia di documento	opera disciplina						progressivo	revisione										
-	01	PARTE GENERALE																											
-	01	GENERALE																											
1	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	S	M	D	0	0	0	0	0	1	B	Elenco Elaborati	-	X	X	X		
2	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	6	A	Relazione Generale descrittiva	-			X		
3	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	7	A	Relazione di attestazione della rispondenza del Progetto Esecutivo al Progetto Definitivo	-			X		
4	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	8	A	Analisi Ambientale comparativa tra Progetto Definitivo e Progetto Esecutivo	-		X			
5	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	9	A	Relazione di attestazione della rispondenza del Progetto Esecutivo alle prescrizioni contenute nell'Ordinanza n. 35	-			X		
6	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	M	D	0	0	0	0	0	1	A	Primo Report delle attività svolte	-					
7	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	M	D	0	0	0	0	0	2	A	Secondo Report delle attività svolte (60 giorni)	-					
8	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	M	D	0	0	0	0	0	3	A	Terzo Report delle attività svolte (90 giorni)	-					
9	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	M	D	0	0	0	0	0	4	A	Quarto Report delle attività svolte (120 giorni)	-		X			
10	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	M	D	0	0	0	0	0	5	A	Quinto Report delle attività svolte (150 giorni)	-					
11	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	M	D	0	0	0	0	0	6	A	Sesto Report delle attività svolte (180 giorni)	-			X		
12	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	K	S	M	D	0	0	0	0	0	1	A	Addendum al Capitolato Speciale d'Appalto (all. 08 - ART. 37 Schema di Convenzione)	-			X		
13	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	A	Q	0	0	0	0	0	1	A	Espropri - Aggiornamento delle planimetrie catastali (all. 31 - ART. 37 Schema di Convenzione)	1:1.000			X		
14	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	H	M	D	0	0	0	0	0	1	A	Schede dei prodotti condizionanti e dei parametri di condizionamento (60 giorni)	-					
15	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	H	M	D	0	0	0	0	0	1	A	Programma esecutivo dei lavori	-			X		
16	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	H	M	D	0	0	0	0	0	2	A	Curva di produzione "SIL"	-			X		
17	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	H	C	A	0	0	0	0	0	3	A	Istogramma manodopera, attrezzature e mezzi	-			X		
18	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	H	C	A	0	0	0	0	0	4	A	Programma operativo	-			X		
19	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	A	H	0	0	0	0	0	1	A	Assistenza archeologica alla campagna di indagini	-			X		
-	01	01	RELAZIONE DI SISTEMA																										
20	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	1	A	Relazione	-					
21	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	2	A	ALLEGATO 1 - Studio riguardo all'applicabilità dello scavo meccanizzato della galleria Melito e Grottanarda	-					
22	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	3	A	ALLEGATO 2 - Proposta di Piano di Gestione Informativa	-					
23	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	4	A	ALLEGATO 3 - Elenco Elaborati del Progetto Definitivo con evidenza degli elaborati modificati a seguito dell'offerta tecnica	-					
24	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	5	A	ALLEGATO 4 - Proposta migliorativa inerente gli innesti delle uscite di emergenza pedonali/carrabili - schemi grafici	-					
-	01	02	PIANO DELLA PROGETTAZIONE																										
25	01	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	G	M	D	0	0	0	0	0	1	C	Relazione ( entro 15 gg dall'approvazione relazione di sistema)	-					
-	01	03	CAMPAGNA TOPOGRAFICA																										
26	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	T	I	F	0	0	0	9	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X		
27	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	T	I	F	0	0	0	9	0	2	A	Libretto Livellazione	-			X		
28	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	T	I	F	0	0	0	9	0	3	A	Poligonale Lati Corti - Calcolo Stazioni	-			X		
29	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	T	I	F	0	0	0	9	0	4	A	Poligonale Lati Corti - Relazione di calcolo	-			X		
30	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	T	I	F	0	0	0	9	0	5	A	Poligonale Lati Corti - retrotraslazione	-			X		
31	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	T	I	F	0	0	0	9	0	6	A	Monografie Rete GPS	-			X		
32	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	T	I	F	0	0	0	9	0	7	A	Monografie Poligonale GPS	-			X		
33	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	T	I	F	0	0	0	9	0	8	A	Monografie Poligonale Lati Corti	-			X		
34	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	T	I	F	0	0	0	9	0	9	A	Monografie Punti Fotografici di appoggio	-			X		
35	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	1	A	Restituzione Cartografica - Tav. 1	1:1.000			X		
36	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	2	A	Restituzione Cartografica - Tav. 2	1:1.000			X		
37	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	3	A	Restituzione Cartografica - Tav. 3	1:1.000			X		
38	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	4	A	Restituzione Cartografica - Tav. 4	1:1.000			X		
39	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	5	A	Restituzione Cartografica - Tav. 5	1:1.000			X		
40	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	6	A	Restituzione Cartografica - Tav. 6	1:1.000			X		
41	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	7	A	Restituzione Cartografica - Tav. 7	1:1.000			X		
42	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	8	A	Restituzione Cartografica - Tav. 8	1:1.000			X		
43	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	9	A	Restituzione Cartografica - Tav. 9	1:1.000			X		
44	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	1	0	A	Restituzione Cartografica - Tav. 10	1:1.000			X	
45	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	1	1	A	Restituzione Cartografica - Tav. 11	1:1.000			X	
46	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	1	2	A	Restituzione Cartografica - Tav. 12	1:1.000			X	
47	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	1	3	A	Restituzione Cartografica - Tav. 13	1:1.000			X	
48	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	1	4	A	Restituzione Cartografica - Tav. 14	1:1.000			X	
49	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	1	5	A	Restituzione Cartografica - Tav. 15	1:1.000			X	
50	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	1	6	A	Restituzione Cartografica - Tav. 16	1:1.000			X	
51	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	1	7	A	Restituzione Cartografica - Tav. 17	1:1.000			X	
52	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	1	8	A	Restituzione Cartografica - Tav. 18	1:1.000			X	
53	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	1	9	A	Restituzione Cartografica - Tav. 19	1:1.000			X	
54	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	2	0	A	Restituzione Cartografica - Tav. 20	1:1.000			X	
55	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	2	1	A	Restituzione Cartografica - Tav. 21	1:1.000			X	
56	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	2	2	A	Restituzione Cartografica - Tav. 22	1:1.000			X	
57	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	2	3	A	Restituzione Cartografica - Tav. 23	1:1.000			X	

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 160 Giorni						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	
				commessa	lotto funzionale costruttivo			IBSP	procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina							progressivo	revisione										
58	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	2	4	A	Restituzione Cartografica - Tav. 24	1:1.000			X		
59	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	2	5	A	Restituzione Cartografica - Tav. 25	1:1.000			X		
60	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	7	I	F	0	0	0	9	0	2	6	A	Restituzione Cartografica - Tav. 26	1:1.000			X		
61	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	2	7	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 1	1:1.000			X		
62	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	2	8	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 2	1:1.000			X		
63	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	2	9	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 3	1:1.000			X		
64	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	3	0	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 4	1:1.000			X		
65	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	3	1	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 5	1:1.000			X		
66	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	3	2	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 6	1:1.000			X		
67	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	3	3	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 7	1:1.000			X		
68	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	3	4	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 8	1:1.000			X		
69	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	3	5	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 9	1:1.000			X		
70	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	3	6	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 10	1:1.000			X		
71	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	3	7	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 11	1:1.000			X		
72	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	3	8	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 12	1:1.000			X		
73	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	3	9	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 13	1:1.000			X		
74	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	4	0	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 14	1:1.000			X		
75	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	4	1	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 15	1:1.000			X		
76	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	4	2	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 16	1:1.000			X		
77	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	4	3	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 17	1:1.000			X		
78	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	4	4	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 18	1:1.000			X		
79	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	4	5	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 19	1:1.000			X		
80	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	4	6	A	Rilievo Celerimetrico - Tav. 20	1:1.000			X		
-	01	04	WBS																								-			
81	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A	WBS Multidisciplinare	-			X		
-	01	05	DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA																								-			
82	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	T	X	X	0	0	0	0	0	0	1	A	Quadro riepilogativo di raffronto	-			X		
83	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	T	X	X	0	0	0	0	0	0	2	A	Proposta Nuovi Prezzi - Relazione Tecnica	-		X			
84	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	T	X	X	0	0	0	0	0	0	3	A	Proposta Nuovi Prezzi - Relazione Economica	-		X			
85	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	T	X	X	0	0	0	0	0	0	4	A	Quadro Economico	-			X		
86	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	X	X	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica di Variante	-			X		
87	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	T	X	X	0	0	0	0	0	0	5	A	Elenco Prezzi Unitari	-			X		
88	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	T	X	X	0	0	0	0	0	0	6	A	Sommario delle quantità	-			X		
89	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	X	X	0	0	0	0	0	0	1	A	Schede di disaggregazione	-			X		
90	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	X	X	0	0	0	0	0	0	2	A	Schede di salizzazione	-			X		
91	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A	Computo Metrico estimativo - Opere Civili	-			X		
92	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A	Computo Metrico estimativo - Progetto Ambientale	-			X		
93	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A	Computo Metrico Estimativo a corpo - Viadotti	-			X		
94	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	V	I	0	0	0	0	0	0	2	A	Computo Metrico Estimativo a misura - Viadotti	-			X		
95	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A	Computo metrico estimativo a corpo - Gallerie naturali di linea	-			X		
96	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A	Computo metrico estimativo a misura - Gallerie naturali di linea	-			X		
97	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A	Computo metrico estimativo a corpo - Uscite/accessi di emergenza e finestre costruttive	-			X		
98	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	G	N	0	0	0	0	0	0	4	A	Computo metrico estimativo a misura - Uscite/accessi di emergenza e finestre costruttive	-			X		
99	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A	Computo Metrico estimativo - Fabbricati - Opere civili	-			X		
100	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A	Computo Metrico estimativo - Stazioni - Opere civili	-			X		
101	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A	Computo Metrico estimativo - Impianti Meccanici, safety e security	-			X		
102	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A	Computo Metrico Estimativo - Armamento	-			X		
103	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	L	P	0	0	0	0	0	0	1	A	Computo Metrico Estimativo - SSE Hirpinia - Linea Primaria 150kV	-			X		
104	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	M	L	P	0	0	0	0	0	0	1	A	Distinta Materiali di fornitura RFI - SSE Hirpinia - Linea Primaria 150kV	-			X		
105	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	Computo Metrico Estimativo a corpo - Impianti T.E. - Linea di contatto	-			X		
106	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A	Computo Metrico Estimativo a misura - Impianti T.E. - Linea di contatto	-			X		
107	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	M	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	Distinta Materiali di fornitura RFI - Impianti T.E. - Linea di contatto	-			X		
108	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	M	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A	Distinta Materiale del Tolto d'opera - Impianti T.E. - Linea di contatto	-			X		
109	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	L	C	0	7	0	0	0	0	1	A	Computo Metrico Estimativo (Lavori a corpo) - Impianti T.E. - Linea di contatto - Sicurezza in Galleria - MATS	-			X		
110	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	M	L	C	0	7	0	0	0	0	1	A	Distinta Materiali di fornitura RFI - Impianti T.E. - Linea di contatto - Sicurezza in Galleria - MATS	-			X		
111	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A	Computo Metrico Estimativo - Impianti T.E. - Sottostazioni Elettriche	-			X		
112	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	M	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A	Distinta materiali fornitura RFI - Impianti T.E. - Sottostazioni Elettriche	-			X		
113	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A	Computo Metrico estimativo - Impianto Luce e Forza Motrice	-			X		
114	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	M	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A	Distinta Materiali di fornitura RFI - Impianto Luce e Forza Motrice	-			X		
115	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	I	T	0	0	0	0	0	0	2	A	Computo Metrico estimativo - Telecomunicazioni	-			X		
116	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	M	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A	Lista Materiali di fornitura RFI - Telecomunicazioni	-			X		
117	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A	Computo Metrico estimativo - Impianti di segnalamento	-			X		

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 160 Giorni						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSP	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina					progressivo	revisione											
118	01	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	Computo Metrico estimativo Materiali RFI - Impianti di segnalamento	-			X	
119	01	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	3	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	Computo Metrico estimativo - Opere a misura - Impianti di segnalamento	-			X	
120	01	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	M	S	C	0	0	0	0	0	0	1	A	Computo metrico estimativo segnaletica di emergenza delle gallerie	-			X	
-	02			TRACCIATO FERROVIARIO																							-			
-	02	01		ELABORATI GENERALI																							-			
121	02	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	Relazione tecnica	-			X	
122	02	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	3	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	Corografia generale di progetto su cartografia	1:25.000			X	
123	02	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	Planimetria di Progetto su cartografia - Tav. 1 di 5	1:5.000			X	
124	02	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A	Planimetria di Progetto su cartografia - Tav. 2 di 5	1:5.000			X	
125	02	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A	Planimetria di Progetto su cartografia - Tav. 3 di 5	1:5.000			X	
126	02	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A	Planimetria di Progetto su cartografia - Tav. 4 di 5	1:5.000			X	
127	02	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A	Planimetria di Progetto su cartografia - Tav. 5 di 5	1:5.000			X	
128	02	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A	Planimetria di Progetto su ortofoto - Tav. 1 di 5	1:5.000			X	
129	02	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A	Planimetria di Progetto su ortofoto - Tav. 2 di 5	1:5.000			X	
130	02	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A	Planimetria di Progetto su ortofoto - Tav. 3 di 5	1:5.000			X	
131	02	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	9	A	Planimetria di Progetto su ortofoto - Tav. 4 di 5	1:5.000			X	
132	02	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	F	0	0	0	1	0	1	0	A	Planimetria di Progetto su ortofoto - Tav. 5 di 5	1:5.000			X	
133	02	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 5	1:5.000/500			X	
134	02	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	5	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 5	1:5.000/500			X	
135	02	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	5	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A	Profilo longitudinale - Tav. 3 di 5	1:5.000/500			X	
136	02	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	5	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A	Profilo longitudinale - Tav. 4 di 5	1:5.000/500			X	
137	02	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	5	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A	Profilo longitudinale - Tav. 5 di 5	1:5.000/500			X	
-	02	02		LINEA																							-			
138	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	F	0	1	0	8	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento binario pari - Tav. 1 di 5	1:5.000	X			
139	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	F	0	1	0	8	0	0	2	A	Planimetria di tracciamento binario pari - Tav. 2 di 5	1:5.000	X			
140	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	F	0	1	0	8	0	0	3	A	Planimetria di tracciamento binario pari - Tav. 3 di 5	1:5.000	X			
141	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	F	0	1	0	8	0	0	4	A	Planimetria di tracciamento binario pari - Tav. 4 di 5	1:5.000	X			
142	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	F	0	1	0	8	0	0	5	A	Planimetria di tracciamento binario pari - Tav. 5 di 5	1:5.000	X			
143	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	I	F	0	1	0	8	0	0	1	A	Tabulato di tracciamento	-	X			
144	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	1	A	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 24	1:1.000			X	
145	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 24	1:1.000			X	
146	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	3	A	Planimetria di progetto - Tav. 3 di 24	1:1.000			X	
147	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	4	A	Planimetria di progetto - Tav. 4 di 24	1:1.000			X	
148	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	5	A	Planimetria di progetto - Tav. 5 di 24	1:1.000			X	
149	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	6	A	Planimetria di progetto - Tav. 6 di 24	1:1.000			X	
150	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	7	A	Planimetria di progetto - Tav. 7 di 24	1:1.000			X	
151	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	8	A	Planimetria di progetto - Tav. 8 di 24	1:1.000			X	
152	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	9	A	Planimetria di progetto - Tav. 9 di 24	1:1.000			X	
153	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	10	A	Planimetria di progetto - Tav. 10 di 24	1:1.000			X	
154	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	11	A	Planimetria di progetto - Tav. 11 di 24	1:1.000			X	
155	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	12	A	Planimetria di progetto - Tav. 12 di 24	1:1.000			X	
156	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	13	A	Planimetria di progetto - Tav. 13 di 24	1:1.000			X	
157	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	14	A	Planimetria di progetto - Tav. 14 di 24	1:1.000			X	
158	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	15	A	Planimetria di progetto - Tav. 15 di 24	1:1.000			X	
159	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	16	A	Planimetria di progetto - Tav. 16 di 24	1:1.000			X	
160	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	17	A	Planimetria di progetto - Tav. 17 di 24	1:1.000			X	
161	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	18	A	Planimetria di progetto - Tav. 18 di 24	1:1.000			X	
162	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	19	A	Planimetria di progetto - Tav. 19 di 24	1:1.000			X	
163	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	20	A	Planimetria di progetto - Tav. 20 di 24	1:1.000			X	
164	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	21	A	Planimetria di progetto - Tav. 21 di 24	1:1.000			X	
165	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	22	A	Planimetria di progetto - Tav. 22 di 24	1:1.000			X	
166	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	23	A	Planimetria di progetto - Tav. 23 di 24	1:1.000			X	
167	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	24	A	Planimetria di progetto - Tav. 24 di 24	1:1.000			X	
168	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	1	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 1 di 24	1:1.000/100	X			
169	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	2	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 2 di 24	1:1.000/100	X			
170	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	3	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 3 di 24	1:1.000/100	X			
171	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	4	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 4 di 24	1:1.000/100	X			
172	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	5	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 5 di 24	1:1.000/100	X			
173	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	6	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 6 di 24	1:1.000/100	X			
174	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	7	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 7 di 24	1:1.000/100	X			
175	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	8	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 8 di 24	1:1.000/100	X			
176	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	9	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 9 di					

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 180 Giorni																	
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSB procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina	progressivo	revisione																																			
177	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	1	0	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 10 di 24	1:1.000/100	X																			
178	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	1	1	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 11 di 24	1:1.000/100	X																			
179	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	1	2	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 12 di 24	1:1.000/100	X																			
180	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	1	3	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 13 di 24	1:1.000/100	X																			
181	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	1	4	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 14 di 24	1:1.000/100	X																			
182	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	1	5	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 15 di 24	1:1.000/100	X																			
183	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	1	6	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 16 di 24	1:1.000/100	X																			
184	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	1	7	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 17 di 24	1:1.000/100	X																			
185	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	1	8	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 18 di 24	1:1.000/100	X																			
186	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	1	9	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 19 di 24	1:1.000/100	X																			
187	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	1	0	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 20 di 24	1:1.000/100	X																			
188	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	1	2	1	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 21 di 24	1:1.000/100	X																		
189	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	1	2	2	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 22 di 24	1:1.000/100	X																		
190	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	1	2	3	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 23 di 24	1:1.000/100	X																		
191	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	1	0	1	0	1	2	4	A	Profilo longitudinale binario pari - Tav. 24 di 24	1:1.000/100	X																		
192	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	0	1	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 1	1:200			X																	
193	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	0	2	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 2	1:200			X																	
194	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	0	3	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 3	1:200			X																	
195	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	0	4	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 4	1:200			X																	
196	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	0	5	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 5	1:200			X																	
197	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	0	6	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 6	1:200			X																	
198	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	0	7	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 7	1:200			X																	
199	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	0	8	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 8	1:200			X																	
200	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	0	9	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 9	1:200			X																	
201	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	0	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 10	1:200			X																	
202	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	1	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 11	1:200			X																	
203	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	2	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 12	1:200			X																	
204	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	3	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 13	1:200			X																	
205	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	4	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 14	1:200			X																	
206	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	5	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 15	1:200			X																	
207	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	6	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 16	1:200			X																	
208	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	7	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 17	1:200			X																	
209	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	8	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 18	1:200			X																	
210	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	9	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 19	1:200			X																	
211	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	2	0	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 20	1:200			X																
212	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	2	1	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 21	1:200			X																
213	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	2	2	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 22	1:200			X																
214	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	2	3	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 23	1:200			X																
215	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	2	4	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 24	1:200			X																
216	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	2	5	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 25	1:200			X																
217	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	2	6	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 26	1:200			X																
218	02	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	2	7	A	Sezioni Trasversali binario pari - Tav 27	1:200			X																
-	02	03		STAZIONE HIRPINIA																																										
219	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	2	0	8	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 1	1:1.000	X																			
220	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	2	0	8	0	0	2	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 2	1:1.000	X																			
221	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	2	0	8	0	0	3	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 3	1:1.000	X																			
222	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	I	F	0	2	0	8	0	0	1	A	Tabulato di tracciamento	-	X																			
223	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	F	0	2	0	1	0	0	1	A	Planimetria di progetto - Tav 1	1:500			X																	
224	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	F	0	2	0	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto - Tav 2	1:500			X																	
225	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	F	0	2	0	1	0	0	3	A	Planimetria di progetto - Tav 3	1:500			X																	
226	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	F	0	2	0	1	0	0	4	A	Planimetria di progetto - Tav 4	1:500			X																	
227	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	2	0	1	0	0	5	A	Planimetria Fase finale	1:1.000			X																	
228	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	I	F	0	2	0	1	0	0	1	A	Profilo longitudinale - Binario precedenza dispari	1:500/50	X																			
229	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	I	F	0	2	0	1	0	0	2	A	Profilo longitudinale - Binario precedenza pari	1:500/50	X																			
230	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	I	F	0	2	0	1	0	0	3	A	Profilo longitudinale - Asta di manovra L=450m	1:500/50	X																			
231	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	I	F	0	2	0	1	0	0	4	A	Profilo longitudinale - Asta di manovra 1	1:500/50	X																			
232	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	I	F	0	2	0	1	0	0	5	A	Profilo longitudinale - Asta di manovra 2	1:500/50	X																			
233	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	I	F	0	2	0	1	0	0	6	A	Profilo longitudinale - Aste 1 e 2 FSA	1:500/50	X																			
234	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	2	0	1	0	0	1	A	Sezioni Trasversali - Tav 1	1:200			X																	
235	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	2	0	1	0	0	2	A	Sezioni Trasversali - Tav 2	1:200			X																	
236	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	2	0	1	0	0	3	A	Sezioni Trasversali - Tav 3	1:200			X																	
237	02	03		I	F	2	8	0	1																																					

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																															
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni		
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSP procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina	progressivo	revisione																				
238	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	2	0	1	0	0	5	A	Sezioni Trasversali - Tav 5	1:200			X		
239	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	2	0	1	0	0	6	A	Sezioni Trasversali - Tav 6	1:200			X		
240	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	2	0	1	0	0	7	A	Sezioni Trasversali - Tav 7	1:200			X		
241	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	2	0	1	0	0	8	A	Sezioni Trasversali - Tav 8	1:200			X		
242	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	2	0	1	0	0	9	A	Sezioni Trasversali - Tav 9	1:200			X		
243	02	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	2	0	1	0	1	0	A	Sezioni Trasversali - Tav 10	1:200			X		
-	02	04	FERMATI APICE																								-				
244	02	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	3	0	0	8	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento - Bivio 1° fase	1:1.000	X			
245	02	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	I	F	0	3	0	0	8	0	0	1	A	Tabulato di tracciamento - Bivio 1° fase	-	X			
246	02	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	F	0	3	0	1	0	0	1	A	Planimetria 1° Fase	1:500			X		
247	02	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	F	0	3	0	1	0	0	2	A	Planimetria Fase finale	1:500			X		
248	02	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	I	F	0	3	0	1	0	0	1	A	Profilo longitudinale - Bivio 1° fase	1:500/50	X				
249	02	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	3	0	1	0	0	1	A	Sezioni Trasversali - Tav 1	1:200			X		
250	02	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	3	0	1	0	0	2	A	Sezioni Trasversali - Tav 2	1:200			X		
-	02	04	01	DEVIAZIONI PROVVISORIE																								-			
251	02	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	3	0	0	4	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:1.000			X	
252	02	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	I	F	0	3	0	0	4	0	0	1	A	Tabulato di tracciamento	-			X	
253	02	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	F	0	3	0	0	4	0	0	1	A	Planimetria delle Deviazioni provvisorie	1:500			X	
254	02	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	I	F	0	3	0	0	4	0	0	1	A	Profilo longitudinale - Binario provvisorio fase 1.1	1:500/50			X	
255	02	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	I	F	0	3	0	0	4	0	0	2	A	Profilo longitudinale - Binario provvisorio fase 1.2	1:500/50			X	
256	02	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	3	0	0	4	0	0	1	A	Sezioni Trasversali - Tav 1	1:200			X	
257	02	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	3	0	0	4	0	0	2	A	Sezioni Trasversali - Tav 2	1:200			X	
258	02	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	3	0	0	4	0	0	3	A	Sezioni Trasversali - Tav 3	1:200			X	
-	02	05	SEZIONI TIPO																								-				
259	02	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	R	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A	sezioni tipo in rilevato 1/3 (FFP e BA)	1:50	X			
260	02	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	R	I	0	0	0	0	0	0	0	2	A	sezioni tipo in rilevato 2/3 (FFP e BA)	1:50	X			
261	02	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	R	I	0	0	0	0	0	0	0	3	A	sezioni tipo in rilevato 3/3 su unico e su tre binari	1:50	X			
262	02	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	T	R	0	0	0	0	0	0	0	1	A	sezioni tipo in trincea 1/2 (FFP)	1:50	X			
263	02	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	T	R	0	0	0	0	0	0	0	2	A	sezioni tipo in trincea 2/2 (FFP)	1:50	X			
264	02	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A	sezioni tipo stazione Hirpinia 1/2	1:50	X			
265	02	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	2	A	sezioni tipo stazione Hirpinia 2/2	1:50	X			
266	02	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	3	A	sezioni tipo - su scatolari	1:50	X			
267	02	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	4	A	sezioni tipo fra muri a U e di sostegno	1:50	X			
268	02	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	5	A	sezioni tipo fermata Apice con muri di mit acustica	1:50	X			
269	02	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	6	A	Zone di transizione rilevato-scatolare e rilevato-viadotto	1:50	X			
-	03	MITIGAZIONI AMBIENTALI																								-					
-	03	01	INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA IN FASE DI ESERCIZIO																								-				
270	03	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	I	M	0	0	0	0	6	0	0	1	A	Relazione tecnica - fase di esercizio	-			X	
271	03	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	H	I	M	0	0	0	0	6	0	0	1	A	Schede di censimento dei ricettori	-			X	
272	03	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	I	M	0	0	0	0	6	0	0	1	A	Livelli di facciata ante e post mitigazione	-			X	
273	03	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	0	0	0	6	0	0	1	A	Planimetria della zonizzazione acustica e ricettori- Tavola 1	1:2.000			X	
274	03	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	0	0	0	6	0	0	2	A	Planimetria della zonizzazione acustica e ricettori- Tavola 2	1:2.000			X	
275	03	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	0	0	0	6	0	0	3	A	Planimetria della zonizzazione acustica e ricettori- Tavola 3	1:2.000			X	
276	03	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	0	0	0	6	0	0	4	A	Planimetria della zonizzazione acustica e ricettori- Tavola 4	1:2.000			X	
277	03	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	0	0	0	6	0	0	5	A	Planimetria della zonizzazione acustica e ricettori- Tavola 5	1:2.000			X	
278	03	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	0	0	0	6	0	0	6	A	Planimetria della zonizzazione acustica e ricettori- Tavola 6	1:2.000			X	
279	03	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	0	0	0	6	0	0	7	A	Planimetria della zonizzazione acustica e ricettori- Tavola 7	1:2.000			X	
280	03	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	0	0	0	6	0	0	8	A	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.1	1:2.000			X	
281	03	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	0	0	0	6	0	0	9	A	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.2	1:2.000			X	
282	03	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	0	0	0	6	0	0	10	A	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.3	1:2.000			X	
-	03	01	01	BARRIERE ACUSTICHE																								-			
283	03	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	I	M	0	0	0	0	6	0	0	2	A	Tabella materiali	-			X	
284	03	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	I	M	0	0	0	0	6	0	0	1	A	Sezioni Tipo	VARIE			X	
285	03	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	I	M	0	0	0	0	6	0	0	1	A	BA02 - Pianta, prospetto e sezioni	VARIE			X	
286	03	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	I	M	0	0	0	0	6	0	0	2	A	BA04a - Pianta, prospetto e sezioni	VARIE			X	
287	03	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	I	M	0	0	0	0	6	0	0	3	A	BA04b - Pianta, prospetto e sezioni	VARIE			X	
288	03	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	I	M	0	0	0	0	6	0	0	1	A	BA04b - Relazione di calcolo paratia micropali	-			X	
289	03	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	I	M	0	0	0	0	6	0	0	4	A	BA04b - Pianta fondazioni	VARIE			X	
-	03	02	STUDIO VIBRAZIONALE																								-				
290	03	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	I	M	0	0	0	0	6	0	0	2	A	Relazione generale	-			X	
-	03	03	OPERE A VERDE																								-				
-	03	03	01	PARTE GENERALE																								-			

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO																		SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					19	20	21		
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSP	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina						progressivo	revisione										
291	03	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	0	0	0	0	1	A	Relazione Descrittiva	-			X		
292	03	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	A	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria degli interventi opere a verde lungo linea - Tav. 1	1:5.000			X		
293	03	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	A	0	0	0	0	0	2	A	Planimetria degli interventi opere a verde lungo linea - Tav. 2	1:5.000			X		
294	03	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	A	0	0	0	0	0	3	A	Planimetria degli interventi opere a verde lungo linea - Tav. 3	1:5.000			X		
295	03	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	A	0	0	0	0	0	4	A	Planimetria degli interventi opere a verde lungo linea - Tav. 4	1:5.000			X		
296	03	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	5	I	A	0	0	0	0	0	5	A	Planimetria degli interventi opere a verde lungo linea - Tav. 5	1:5.000			X		
297	03	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	A	0	0	0	0	0	1	A	Album dei Tipologici	-			X		
298	03	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	I	A	0	0	0	0	0	1	A	Piano della manutenzione delle opere a verde	-			X		
-	03	03	02	IA01 - TRATTA DA KM 0+000 A KM 1+800																							-	-	-	-
299	03	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	1	0	0	0	0	1	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde - Tav 1	1:500			X	
300	03	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	1	0	0	0	0	2	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde - Tav 2	1:500			X	
301	03	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	1	0	0	0	0	3	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde - Tav 3	1:500			X	
302	03	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	1	0	0	0	0	4	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde - Tav 4	1:500			X	
303	03	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	1	0	0	0	0	5	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde - Tav 5	1:500			X	
304	03	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	1	0	0	0	0	6	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde - Tav 6	1:500		X		
305	03	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	A	0	1	0	0	0	0	1	A	Sezioni Trasversali	1:200			X	
-	03	03	03	IA02 - TRATTA DA KM 2+050 A KM 2+700																							-	-	-	-
306	03	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	2	0	0	0	0	1	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde Tav 1	1:500			X	
307	03	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	2	0	0	0	0	2	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde Tav 2	1:500			X	
308	03	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	A	0	2	0	0	0	0	1	A	Sezioni Trasversali	1:200			X	
-	03	03	04	IA03 - TRATTA DA KM 4+650 A KM 5+150																							-	-	-	-
309	03	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde Tav 1	1:500			X	
310	03	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	3	0	0	0	0	2	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde Tav 2	1:500			X	
311	03	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Sezioni Trasversali	1:200			X	
-	03	03	05	IA04 - TRATTA DA KM 5+850 A KM 6+150																							-	-	-	-
312	03	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde	1:500			X	
313	03	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Sezioni Trasversali	1:200			X	
-	03	03	06	IA05 - TRATTA DA KM 7+500 A KM 7+700																							-	-	-	-
314	03	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde	1:500			X	
315	03	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Sezioni Trasversali	1:200			X	
-	03	03	07	IA06 - TRATTA DA KM 9+100 A KM 9+250																							-	-	-	-
316	03	03	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde	1:500			X	
317	03	03	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Sezioni Trasversali	1:200			X	
-	03	03	08	IA07 - TRATTA DA KM 9+500 A KM 10+150																							-	-	-	-
318	03	03	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	7	0	0	0	0	1	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde Tav 1	1:500			X	
319	03	03	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	7	0	0	0	0	2	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde Tav 2	1:500			X	
320	03	03	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	A	0	7	0	0	0	0	1	A	Sezioni Trasversali	1:200			X	
-	03	03	09	IA08 - TRATTA DA KM 10+400 A KM 10+500																							-	-	-	-
321	03	03	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde	1:500			X	
322	03	03	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Sezioni Trasversali	1:200			X	
-	03	03	10	IA09 - TRATTA DA KM 14+100 A KM 14+150																							-	-	-	-
323	03	03	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	0	9	0	0	0	0	1	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde	1:500			X	
324	03	03	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	A	0	9	0	0	0	0	1	A	Sezioni Trasversali	1:200			X	
-	03	03	11	IA10 - TRATTA DA KM 16+250 A KM 18+400																							-	-	-	-
325	03	03	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde Tav 1	1:500			X	
326	03	03	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	1	0	0	0	0	0	2	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde Tav 2	1:500			X	
327	03	03	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	1	0	0	0	0	0	3	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde Tav 3	1:500			X	
328	03	03	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	I	A	1	0	0	0	0	0	4	A	Planimetria di dettaglio e tracciamento opere a verde Tav 4	1:500			X	
329	03	03	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni Trasversali	1:200			X	
-	03	04	FOTOSIMULAZIONI E RENDERING																							-	-	-	-	
330	03	04	I F 2 8 0 1 E Z Z R G I M 0 0 0 7 0 0 1 A Foto simulazioni rimodellamento morfologico area tra stazione Hirpinia e VI01 - Tav. 1																							-		X		
331	03	04	I F 2 8 0 1 E Z Z R G I M 0 0 0 7 0 0 2 A Foto simulazioni rimodellamento morfologico area tra stazione Hirpinia e VI01 - Tav. 2																							-		X		
332	03	04	I F 2 8 0 1 E Z Z R G I M 0 0 0 7 0 0 3 A Foto simulazioni rimodellamento morfologico area tra stazione Hirpinia e VI01 - Tav. 3																							-		X		
333	03	04	I F 2 8 0 1 E Z Z R G I M 0 0 0 7 0 0 4 A Foto simulazioni rimodellamento morfologico area tra stazione Hirpinia e VI01 - Tav. 4																							-		X		
334	03	04	I F 2 8 0 1 E Z Z R G I M 0 0 0 7 0 0 5 A Foto simulazioni uscite di sicurezza (Album A3)																							-			X	
-	04	PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE																							-	-	-	-		
-	04	ANALISI AMBIENTALI DEI MATERIALI																							-	-	-	-		
335	04	01	I F 2 8 0 1 E Z Z P 6 T A 0 0 0 X 0 0 1 C Planimetria punti di indagine ambientale integrativi per il progetto esecutivo - Tavola 1																							1:2.000			X	
336	04	01	I F 2 8 0 1 E Z Z P 6 T A 0 0 0 X 0 0 2 C Planimetria punti di indagine ambientale integrativi per il progetto esecutivo - Tavola 2																							1:2.000			X	
337	04	01	I F 2 8 0 1 E Z Z P 6 T A 0 0 0 X 0 0 3 C Planimetria punti di indagine ambientale integrativi per il progetto esecutivo - Tavola 3																							1:2.000			X	
338	04	01	I F 2 8 0 1 E Z Z P 6 T A 0 0 0 X 0 0 4 C Planimetria punti di indagine ambientale integrativi per il progetto esecutivo - Tavola 4																							1:2.000			X	
339	04	01	I F 2 8 0 1 E Z Z P 6 T A 0 0 0 X 0 0 5 C Planimetria punti di indagine ambientale integrativi per il progetto esecutivo - Tavola 5																							1:2.000			X	

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD 35	21/02/2020 180 Giorni
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSP procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina	progressivo	revisione																		
340	04	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	T	A	0	0	0	X	0	0	6	C	Planimetria punti di indagine ambientale integrativi per il progetto esecutivo - Tavola 6	1:2.000			X
341	04	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	T	A	0	0	0	X	0	0	7	C	Planimetria punti di indagine ambientale integrativi per il progetto esecutivo - Tavola 7	1:2.000			X
342	04	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	T	A	0	0	0	X	0	0	8	C	Planimetria punti di indagine ambientale integrativi per il progetto esecutivo - Tavola 8	1:2.000			X
343	04	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	T	A	0	0	0	X	0	0	9	C	Planimetria punti di indagine ambientale integrativi per il progetto esecutivo - Tavola 9	1:2.000			X
344	04	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	T	A	0	0	0	X	0	1	0	C	Planimetria punti di indagine ambientale integrativi per il progetto esecutivo - Tavola 10	1:2.000			X
345	04	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	T	A	0	0	0	X	0	1	1	C	Planimetria punti di indagine ambientale integrativi per il progetto esecutivo - Tavola 11	1:2.000			X
346	04	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	T	A	0	0	0	X	0	0	1	C	Specifica sui punti di indagine ambientale integrativi per il Progetto Esecutivo	-			X
347	04	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	T	A	0	0	0	X	0	0	2	A	Relazione sui punti di indagine ambientale integrativi per il Progetto Esecutivo	-			X
348	04	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	D	T	A	0	0	0	X	0	0	1	A	Studio Ecotossicologico per le Gallerie Naturali	-	X		
-	04	02	INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE DI CANTIERE																								-		
349	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	I	M	0	1	0	6	0	0	1	A	Relazione tecnica - fase di cantiere	-			X
350	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	I	M	0	1	0	6	0	0	2	A	Schede di censimento dei ricettori	-			X
351	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	0	1	A	Planimetria della zonizzazione acustica e ricettori- Tavola 1	1:2.000			X
352	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	0	2	A	Planimetria della zonizzazione acustica e ricettori- Tavola 2	1:2.000			X
353	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	0	3	A	Planimetria della zonizzazione acustica e ricettori- Tavola 3	1:2.000			X
354	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	0	4	A	Planimetria della zonizzazione acustica e ricettori- Tavola 4	1:2.000			X
355	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	0	5	A	Planimetria della zonizzazione acustica e ricettori- Tavola 5	1:2.000			X
356	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	0	6	A	Planimetria della zonizzazione acustica e ricettori- Tavola 6	1:2.000			X
357	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	0	7	A	Planimetria della zonizzazione acustica e ricettori- Tavola 7	1:2.000			X
358	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	0	8	A	Planimetria della zonizzazione acustica e ricettori- Tavola 8	1:2.000			X
359	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	1	1	A	Planimetria aree e percorsi traffico di cantiere- Tavola 1	1:2.000			X
360	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	1	2	A	Planimetria aree e percorsi traffico di cantiere- Tavola 2	1:2.000			X
361	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	1	3	A	Planimetria aree e percorsi traffico di cantiere- Tavola 3	1:2.000			X
362	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	1	4	A	Planimetria aree e percorsi traffico di cantiere- Tavola 4	1:2.000			X
363	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	1	5	A	Planimetria aree e percorsi traffico di cantiere- Tavola 5	1:2.000			X
364	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	1	6	A	Planimetria aree e percorsi traffico di cantiere- Tavola 6	1:2.000			X
365	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	1	7	A	Planimetria aree e percorsi traffico di cantiere- Tavola 7	1:2.000			X
366	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	1	8	A	Planimetria aree e percorsi traffico di cantiere- Tavola 8	1:2.000			X
367	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	2	1	A	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.1	1:2.000			X
368	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	2	2	A	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.2	1:2.000			X
369	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	2	3	A	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.3	1:2.000			X
370	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	2	4	A	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.4	1:2.000			X
371	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	2	5	A	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.5	1:2.000			X
372	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	2	6	A	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.6	1:2.000			X
373	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	2	7	A	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.7	1:2.000			X
374	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	I	M	0	1	0	6	0	2	8	A	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.8	1:2.000			X
375	04	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	C	I	M	0	1	0	6	0	0	1	A	Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere	1:20			X
-	04	03	GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO																								-		
376	04	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	0	A	Approfondimenti tecnici sulla gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi del D.P.R. 120/2017 (consegna a 150 gg)	-			
-	05	GEOLOGIA																								-			
-	05	INDAGINI GEOGNOSTICHE PREGRESSE																								-			
377	05	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A	Relazione illustrativa	-			X
378	05	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A	Sondaggi geognostici e prove in foro	-			X
379	05	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A	Indagini geofisiche	-			X
380	05	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A	Prove di laboratorio	-			X
-	05	INDAGINI GEOGNOSTICHE INTEGRATIVE - AMBITO GENERALE DI LINEA																								-			
-	05	PIANO DELLE ATTIVITA'																								-			
381	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	E	0	1	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico - illustrativa	-	X		
382	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	1	0	5	0	0	1	A	Planimetria - Tav. 1/12	1:2.000	X		
383	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	1	0	5	0	0	2	A	Planimetria - Tav. 2/12	1:2.000	X		
384	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	1	0	5	0	0	3	A	Planimetria - Tav. 3/12	1:2.000	X		
385	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	1	0	5	0	0	4	A	Planimetria - Tav. 4/12	1:2.000	X		
386	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	1	0	5	0	0	5	A	Planimetria - Tav. 5/12	1:2.000	X		
387	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	1	0	5	0	0	6	A	Planimetria - Tav. 6/12	1:2.000	X		
388	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	1	0	5	0	0	7	A	Planimetria - Tav. 7/12	1:2.000	X		
389	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	1	0	5	0	0	8	A	Planimetria - Tav. 8/12	1:2.000	X		
390	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	1	0	5	0	0	9	A	Planimetria - Tav. 9/12	1:2.000	X		
391	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	1	0	5	0	1	0	A	Planimetria - Tav. 10/12	1:2.000	X		
392	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	1	0	5	0	1	1	A	Planimetria - Tav. 11/12	1:2.000	X		
393	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	1	0	5	0	1	2	A	Planimetria - Tav. 12/12	1:2.000	X		
394	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	1	0	5	0	0	1	A	Profilo - Tav. 1/12	1:2.000	X		
395	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	1	0	5	0	0	2	A	Profilo - Tav. 2/12	1:2.000	X		

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBS	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina					progressivo	revisione										
396	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	1	0	5	0	3	A	Profilo - Tav. 3/12	1:2.000	X			
397	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	1	0	5	0	4	A	Profilo - Tav. 4/12	1:2.000	X			
398	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	1	0	5	0	5	A	Profilo - Tav. 5/12	1:2.000	X			
399	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	1	0	5	0	6	A	Profilo - Tav. 6/12	1:2.000	X			
400	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	1	0	5	0	7	A	Profilo - Tav. 7/12	1:2.000	X			
401	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	1	0	5	0	8	A	Profilo - Tav. 8/12	1:2.000	X			
402	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	1	0	5	0	9	A	Profilo - Tav. 9/12	1:2.000	X			
403	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	1	0	5	0	10	A	Profilo - Tav. 10/12	1:2.000	X			
404	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	1	0	5	0	11	A	Profilo - Tav. 11/12	1:2.000	X			
405	05	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	1	0	5	0	12	A	Profilo - Tav. 12/12	1:2.000	X			
-	05	02	02	ESITI INDAGINI																	-	-	-	-					
406	05	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	E	0	1	0	5	0	0	2	A	Relazione generale illustrativa	-	X		
407	05	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	G	G	E	0	1	0	5	0	0	1	A	Sondaggi e prove in situ - Documentazione tecnica	-	X		
408	05	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	G	G	E	0	1	0	5	0	0	1	A	Indagini geofisiche - Relazione tecnica	-			X
409	05	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	G	G	E	0	1	0	5	0	0	2	A	Indagini geofisiche - Allegati	-			X
410	05	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	R	G	E	0	1	0	5	0	0	1	A	Prove di laboratorio - Relazione tecnica	-			X
411	05	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	R	G	E	0	1	0	5	0	0	2	A	Prove di laboratorio - Allegati	-			X
412	05	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	1	0	5	0	0	1	A	Monitoraggio geotecnico - Relazione tecnica	-			X
413	05	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	1	0	5	0	0	2	A	Monitoraggio geotecnico - Allegati	-			X
-	05	03	INDAGINI GEOGNOSTICHE INTEGRATIVE - AMBITO DEPOSITI FRANA GALLERIA GROTTAMINARDA																	-	-	-	-						
-	05	03	01	PIANO DELLE ATTIVITA'																	-	-	-	-					
414	05	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	E	0	2	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico - illustrativa	-	X		
415	05	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	2	0	5	0	0	1	A	Indagini geognostiche di tipo diretto - Planimetria di inquadramento	1:2.000	X		
416	05	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	2	0	5	0	0	1	A	Indagini geognostiche di tipo diretto - Profilo	1:2.000	X		
417	05	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	2	0	5	0	0	2	A	Indagini geofisiche - Planimetria di inquadramento	1:2.000	X		
-	05	03	02	ESITI INDAGINI																	-	-	-	-					
418	05	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	E	0	2	0	5	0	0	2	A	Relazione generale illustrativa	-	X		
419	05	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	G	G	E	0	2	0	5	0	0	1	A	Sondaggi e prove in situ - Documentazione tecnica	-	X		
420	05	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	G	G	E	0	2	0	5	0	0	1	A	Indagini geofisiche - Relazione tecnica	-			X
421	05	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	G	G	E	0	2	0	5	0	0	2	A	Indagini geofisiche - Allegati	-			X
422	05	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	R	G	E	0	2	0	5	0	0	1	A	Prove di laboratorio - Relazione tecnica	-			X
423	05	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	R	G	E	0	2	0	5	0	0	2	A	Prove di laboratorio - Allegati	-			X
424	05	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	2	0	5	0	0	1	A	Monitoraggio geotecnico - Relazione tecnica	-			X
425	05	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	2	0	5	0	0	2	A	Monitoraggio geotecnico - Allegati	-			X
-	05	04	INDAGINI GEOGNOSTICHE INTEGRATIVE - AMBITO FLYSCH ROSSO GALLERIE GROTTAMINARDA E MELITO																	-	-	-	-						
-	05	04	01	PIANO DELLE ATTIVITA'																	-	-	-	-					
426	05	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	E	0	3	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico - illustrativa	-	X		
427	05	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	3	0	5	0	0	1	A	Planimetria - Tav. 1/4	1:2.000	X		
428	05	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	3	0	5	0	0	2	A	Planimetria - Tav. 2/4	1:2.000	X		
429	05	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	3	0	5	0	0	3	A	Planimetria - Tav. 3/4	1:2.000	X		
430	05	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	3	0	5	0	0	4	A	Planimetria - Tav. 4/4	1:2.000	X		
431	05	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	3	0	5	0	0	1	A	Profilo - Tav. 1/4	1:2.000	X		
432	05	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	3	0	5	0	0	2	A	Profilo - Tav. 2/4	1:2.000	X		
433	05	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	3	0	5	0	0	3	A	Profilo - Tav. 3/4	1:2.000	X		
434	05	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	3	0	5	0	0	4	A	Profilo - Tav. 4/4	1:2.000	X		
435	05	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	8	G	E	0	3	0	5	0	0	1	A	Perforazioni teleguidate HDD - perforazione TG-GR-01 - tracciamento piano-altimetrico	1:500			X
436	05	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	8	G	E	0	3	0	5	0	0	2	A	Perforazioni teleguidate HDD - perforazione TG-GR-02 - tracciamento piano-altimetrico	1:500			X
437	05	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	8	G	E	0	3	0	5	0	0	3	A	Perforazioni teleguidate HDD - perforazione TG-GR-03 - tracciamento piano-altimetrico	1:500			X
438	05	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	8	G	E	0	3	0	5	0	0	4	A	Perforazioni teleguidate HDD - perforazione TG-GR-04 - tracciamento piano-altimetrico	1:500			X
439	05	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	8	G	E	0	3	0	5	0	0	5	A	Perforazioni teleguidate HDD - perforazione TG-ME-01 - tracciamento piano-altimetrico	1:500			X
440	05	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	8	G	E	0	3	0	5	0	0	6	A	Perforazioni teleguidate HDD - perforazione TG-ME-02 - tracciamento piano-altimetrico	1:500			X
-	05	04	02	ESITI INDAGINI																	-	-	-	-					
441	05	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	E	0	3	0	5	0	0	2	A	Relazione generale illustrativa	-	X		
442	05	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	G	G	E	0	3	0	5	0	0	1	A	Sondaggi e prove in situ - Documentazione tecnica	-	X		
443	05	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	G	G	E	0	3	0	5	0	0	1	A	Indagini geofisiche - Relazione tecnica	-			X
444	05	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	I	G	G	E	0	3	0	5	0	0	2	A	Indagini geofisiche - Allegati	-			X
445	05	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	R	G	E	0	3	0	5	0	0	1	A	Prove di laboratorio - Relazione tecnica	-			X
446	05	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	R	G	E	0	3	0	5	0	0	2	A	Prove di laboratorio - Allegati	-			X
447	05	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	3	0	5	0	0	1	A	Monitoraggio geotecnico - Relazione tecnica	-			X
448	05	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	3	0	5	0	0	2	A	Monitoraggio geotecnico - Allegati	-			X
-	05	05	MONITORAGGIO TOPOGRAFICO																	-	-	-	-						
-	05	05	01	AMBITO GENERALE DI LINEA																	-	-	-	-					

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 160 Giorni					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSG	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina					progressivo	revisione										
449	05	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	4	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico-illustrativa	-			X
450	05	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	4	0	5	0	0	1	A	Relazione sugli esiti del monitoraggio (Fase di Progettazione Esecutiva)	-			X
451	05	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	G	E	0	4	0	5	0	0	1	A	Planimetria di inquadramento - Tav 1/6	-			X
452	05	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	G	E	0	4	0	5	0	0	2	A	Planimetria di inquadramento - Tav 2/6	-			X
453	05	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	G	E	0	4	0	5	0	0	3	A	Planimetria di inquadramento - Tav 3/6	-			X
454	05	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	G	E	0	4	0	5	0	0	4	A	Planimetria di inquadramento - Tav 4/6	-			X
455	05	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	G	E	0	4	0	5	0	0	5	A	Planimetria di inquadramento - Tav 5/6	-			X
456	05	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	G	E	0	4	0	5	0	0	6	A	Planimetria di inquadramento - Tav 6/6	-			X
-	05	05	02	AMBITO DEPOSITI DI FRANA GALLERIA GROTTAMINARDA																			-						
457	05	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	4	0	5	0	0	2	A	Relazione tecnico-illustrativa	-			X
458	05	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	G	E	0	4	0	5	0	0	7	A	Planimetria di inquadramento - Tav 1/2	-			X
459	05	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	G	E	0	4	0	5	0	0	8	A	Planimetria di inquadramento - Tav 2/2	-			X
-	05	06	MONITORAGGIO PLUVIOMETRICO ED IDROMETRICO UFITA																			-							
460	05	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	5	0	5	0	1	0	0	A	Relazione tecnico-illustrativa	-			X
461	05	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	5	0	5	0	1	1	1	A	Relazione esiti monitoraggio (in fase di Progettazione Esecutiva)	-			X
462	05	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	G	E	0	5	0	5	0	0	1	1	A	Planimetria di inquadramento - Tav 1/2	-			X
463	05	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	G	E	0	5	0	5	0	0	2	2	A	Planimetria di inquadramento - Tav 2/2	-			X
-	05	07	ANALISI E MONITORAGGIO CON INTERFEROMETRIA SAR SATELLITARE																			-							
-	05	07	01	AMBITO GENERALE DI LINEA																			-						
464	05	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	G	E	0	6	0	5	0	0	1	A	Planimetria di inquadramento - Tav 1/6	-			X
465	05	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	G	E	0	6	0	5	0	0	2	A	Planimetria di inquadramento - Tav 2/6	-			X
466	05	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	G	E	0	6	0	5	0	0	3	A	Planimetria di inquadramento - Tav 3/6	-			X
467	05	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	G	E	0	6	0	5	0	0	4	A	Planimetria di inquadramento - Tav 4/6	-			X
468	05	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	G	E	0	6	0	5	0	0	5	A	Planimetria di inquadramento - Tav 5/6	-			X
469	05	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	G	E	0	6	0	5	0	0	6	A	Planimetria di inquadramento - Tav 6/6	-			X
470	05	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	6	0	5	0	0	1	A	Analisi storica con interferometria SAR Satellitare - A-DInSAR - Relazione tecnico-illustrativa	-			X
471	05	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	G	E	0	6	0	5	0	0	1	A	Analisi storica con interferometria SAR Satellitare - A-DInSAR - Tavola grafica 1/3	-			X
472	05	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	G	E	0	6	0	5	0	0	2	A	Analisi storica con interferometria SAR Satellitare - A-DInSAR - Tavola grafica 2/3	-			X
473	05	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	G	E	0	6	0	5	0	0	3	A	Analisi storica con interferometria SAR Satellitare - A-DInSAR - Tavola grafica 3/3	-			X
474	05	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	6	0	5	0	0	2	A	Monitoraggio con interferometria SAR Satellitare - A-DInSAR - Relazione tecnico-illustrativa	-			X
475	05	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	G	E	0	6	0	5	0	0	4	A	Monitoraggio con interferometria SAR Satellitare - A-DInSAR - Tavola grafica 1/3	-			X
476	05	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	G	E	0	6	0	5	0	0	5	A	Monitoraggio con interferometria SAR Satellitare - A-DInSAR - Tavola grafica 2/3	-			X
477	05	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	G	E	0	6	0	5	0	0	6	A	Monitoraggio con interferometria SAR Satellitare - A-DInSAR - Tavola grafica 3/3	-			X
-	05	07	02	AMBITO DEPOSITI DI FRANA GALLERIA GROTTAMINARDA																			-						
478	05	07	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	G	E	0	6	0	5	0	0	7	A	Planimetria di inquadramento	-			X
479	05	07	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	6	0	5	0	0	3	A	Ambito frana Galleria Grottaminarda - Analisi storica con interferometria SAR Satellitare - A-DInSAR - Relazione tecnico-illustrativa	-			X
480	05	07	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	G	E	0	6	0	5	0	0	7	A	Analisi storica con interferometria SAR Satellitare - A-DInSAR - Tavola grafica 1/3	-			X
481	05	07	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	G	E	0	6	0	5	0	0	8	A	Analisi storica con interferometria SAR Satellitare - A-DInSAR - Tavola grafica 2/3	-			X
482	05	07	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	G	E	0	6	0	5	0	0	9	A	Analisi storica con interferometria SAR Satellitare - A-DInSAR - Tavola grafica 3/3	-			X
483	05	07	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	6	0	5	0	0	4	A	Monitoraggio Interferometria SAR Terrestre - TinSAR - Relazione tecnico-illustrativa	-			X
484	05	07	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	G	E	0	6	0	5	0	1	0	A	Monitoraggio Interferometria SAR Terrestre - TinSAR - Tavola grafica 1/3	-			X
485	05	07	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	G	E	0	6	0	5	0	1	1	A	Monitoraggio Interferometria SAR Terrestre - TinSAR - Tavola grafica 2/3	-			X
486	05	07	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	G	E	0	6	0	5	0	1	2	A	Monitoraggio Interferometria SAR Terrestre - TinSAR - Tavola grafica 3/3	-			X
-	05	08	STUDIO GEOLOGICO																			-							
-	05	08	01	GENERALE																			-						
487	05	08	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	Relazione geologica generale	-			X
488	05	08	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A	Allegati alla Relazione geologica generale	-			X
489	05	08	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 1/12	1:2.000			X
490	05	08	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A	Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 2/12	1:2.000			X
491	05	08	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A	Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 3/12	1:2.000			X
492	05	08	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A	Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 4/12	1:2.000			X
493	05	08	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	5	A	Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 5/12	1:2.000			X
494	05	08	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	6	A	Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 6/12	1:2.000			X
495	05	08	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	7	A	Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 7/12	1:2.000			X
496	05	08	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	8	A	Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 8/12	1:2.000			X
497	05	08	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	9	A	Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 9/12	1:2.000			X
498	05	08	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	1	0	1	0	A	Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 10/12	1:2.000			X
499	05	08	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	1	0	1	1	A	Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 11/12	1:2.000			X
500	05	08	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	1	0	1	2	A	Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 12/12	1:2.000			X
-	05	08	02	LINEA																			-						
501	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	Profilo geologico in asse al tracciato - Tavola 1/12	1:2.000			X
502	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A	Profilo geologico in asse al tracciato - Tavola 2/12	1:2.000			X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD 35	21/02/2020 180 Giorni					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	
				commissa	lotto	funzionale	costruttivo	IBSP	procedurale	ente	originatore	tipologia di documento	opera disciplina						progressivo	revisione									
503	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	3	A	Profilo geologico in asse al tracciato - Tavola 3/12	1:2.000			X	
504	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	4	A	Profilo geologico in asse al tracciato - Tavola 4/12	1:2.000			X	
505	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	5	A	Profilo geologico in asse al tracciato - Tavola 5/12	1:2.000			X	
506	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	6	A	Profilo geologico in asse al tracciato - Tavola 6/12	1:2.000			X	
507	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	7	A	Profilo geologico in asse al tracciato - Tavola 7/12	1:2.000			X	
508	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	8	A	Profilo geologico in asse al tracciato - Tavola 8/12	1:2.000			X	
509	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	9	A	Profilo geologico in asse al tracciato - Tavola 9/12	1:2.000			X	
510	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	10	A	Profilo geologico in asse al tracciato - Tavola 10/12	1:2.000			X	
511	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	11	A	Profilo geologico in asse al tracciato - Tavola 11/12	1:2.000			X	
512	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	12	A	Profilo geologico in asse al tracciato - Tavola 12/12	1:2.000			X	
513	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	6	G	E	0	0	0	1	0	1	A	Sezioni geologiche trasversali - Tratto all'aperto Isca Girasole, da pk 0+000 a 2+705	1:2.000/200			X	
514	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	6	G	E	0	0	0	1	0	2	A	Sezioni geologiche trasversali - Tratto all'aperto valle Uffita, da pk 4+695 a pk 5+090	1:2.000/200			X	
515	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	6	G	E	0	0	0	1	0	3	A	Sezioni geologiche trasversali - Tratto all'aperto Castel del Fiego, da pk 9+550 a pk 10+090	1:2.000/200			X	
516	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	6	G	E	0	0	0	1	0	4	A	Sezioni geologiche trasversali - Tratto all'aperto Iscalonga, da pk 16+610 a pk 18+700	1:2.000/200			X	
517	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	6	G	E	0	0	0	1	0	5	A	Sezioni geologiche trasversali - Galleria Grottaminarda	1:2.000/200			X	
518	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	6	G	E	0	0	0	1	0	6	A	Sezioni geologiche trasversali - Galleria Melito	1:2.000/200			X	
519	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	6	G	E	0	0	0	1	0	7	A	Sezioni geologiche trasversali - Galleria Rocchetta	1:2.000/200			X	
520	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	1	A	Monografia imbocco - Grottaminarda Lato Bari	1:2.000/200			X	
521	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	2	A	Monografia imbocco - Grottaminarda Lato Napoli	1:2.000/200			X	
522	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	3	A	Monografia imbocco - Melito Lato Bari	1:2.000/200			X	
523	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	4	A	Monografia imbocco - Melito Lato Napoli	1:2.000/200			X	
524	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	5	A	Monografia imbocco - Rocchetta Lato Bari	1:2.000/200			X	
525	05	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	6	A	Monografia imbocco - Rocchetta Lato Napoli	1:2.000/200			X	
-	05	08	03	<b>FINESTRE/USCITE DI EMERGENZA</b>																									
526	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	1	3	A	Profilo geologico in asse all'uscita di emergenza pedonale F1 Galleria Grottaminarda (pk 3+700)	1:2.000/200			X
527	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	1	4	A	Profilo geologico in asse all'uscita di emergenza pedonale F2 Galleria Melito (pk 6+075)	1:2.000/200			X
528	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	1	5	A	Profilo geologico in asse all'uscita di emergenza carrabile F3 Galleria Melito (pk 7+825)	1:2.000/200			X
529	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	1	6	A	Profilo geologico in asse all'uscita di emergenza pedonale F4 Galleria Melito (pk 8+800)	1:2.000/200			X
530	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	1	7	A	Profilo geologico in asse all'uscita di emergenza pedonale F5 Galleria Rocchetta (pk 11+075)	1:2.000/200			X
531	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	1	8	A	Profilo geologico in asse all'uscita di emergenza carrabile F6 Galleria Rocchetta (pk 13+850)	1:2.000/200			X
532	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	1	9	A	Profilo geologico in asse all'uscita di emergenza pedonale F7 Galleria Rocchetta (pk 15+700)	1:2.000/200			X
533	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	6	G	E	0	0	0	1	0	8	A	Sezioni geologiche trasversali - uscita di emergenza pedonale F1 Galleria Grottaminarda (pk 3+700)	1:2.000/200			X	
534	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	6	G	E	0	0	0	1	0	9	A	Sezioni geologiche trasversali - uscita di emergenza pedonale F2 Galleria Melito (pk 6+075)	1:2.000/200			X	
535	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	6	G	E	0	0	0	1	0	0	A	Sezioni geologiche trasversali - uscita di emergenza carrabile F3 Galleria Melito (pk 7+825)	1:2.000/200			X	
536	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	6	G	E	0	0	0	1	0	1	1	A	Sezioni geologiche trasversali - uscita di emergenza pedonale F4 Galleria Melito (pk 8+800)	1:2.000/200			X
537	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	6	G	E	0	0	0	1	0	1	2	A	Sezioni geologiche trasversali - uscita di emergenza pedonale F5 Galleria Rocchetta (pk 11+075)	1:2.000/200			X
538	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	6	G	E	0	0	0	1	0	1	3	A	Sezioni geologiche trasversali - uscita di emergenza carrabile F6 Galleria Rocchetta (pk 13+850)	1:2.000/200			X
539	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	7	A	Monografia imbocco - uscita di emergenza pedonale F1 Galleria Grottaminarda (pk 3+700)	1:2.000/200			X	
540	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	8	A	Monografia imbocco - uscita di emergenza pedonale F2 Galleria Melito (pk 6+075)	1:2.000/200			X	
541	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	9	A	Monografia imbocco - uscita di emergenza carrabile F3 Galleria Melito (pk 7+825)	1:2.000/200			X	
542	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	10	A	Monografia imbocco - uscita di emergenza pedonale F4 Galleria Melito (pk 8+800)	1:2.000/200			X	
543	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	11	A	Monografia imbocco - uscita di emergenza pedonale F5 Galleria Rocchetta (pk 11+075)	1:2.000/200			X	
544	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	12	A	Monografia imbocco - uscita di emergenza carrabile F6 Galleria Rocchetta (pk 13+850)	1:2.000/200			X	
545	05	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	13	A	Monografia imbocco - uscita di emergenza pedonale F7 Galleria Rocchetta (pk 15+700)	1:2.000/200			X	
-	05	08	04	<b>VIABILITA' E PIAZZALI</b>																									
546	05	08	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	1	4	A	Monografia nr 1	1:2.000/200			X
547	05	08	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	1	5	A	Monografia nr 2	1:2.000/200			X
548	05	08	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	1	6	A	Monografia nr 3	1:2.000/200			X
549	05	08	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	1	7	A	Monografia nr 4	1:2.000/200			X
550	05	08	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	1	8	A	Monografia nr 5	1:2.000/200			X
551	05	08	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	6	G	E	0	0	0	1	0	1	9	A	Monografia nr 6	1:2.000/200			X
-	05	09	<b>STUDIO GEOMORFOLOGICO</b>																										
-	05	09	01	<b>GENERALE</b>																									
552	05	09	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	E	0	0	0	3	0	0	1	A	Relazione geomorfologica generale	-			X	
553	05	09	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	E	0	0	0	3	0	0	2	A	Allegati alla Relazione geomorfologica generale	-			X	
554	05	09	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	3	0	0	1	A	Carta geomorfologica - Tavola 1/12	1:2.000			X
555	05	09	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	3	0	0	2	A	Carta geomorfologica - Tavola 2/12	1:2.000			X
556	05	09	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	3	0	0	3	A	Carta geomorfologica - Tavola 3/12	1:2.000			X
557	05	09	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	3	0	0	4	A	Carta geomorfologica - Tavola 4/12	1:2.000			X
558	05	09	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	3	0	0	5	A	Carta geomorfologica - Tavola 5/12	1:2.000			X
559	05	09	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	3	0	0	6	A	Carta geomorfologica - Tavola 6/12	1:2.000			X
560	05	09	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0										

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 160 Giorni	
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSB procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina						progressivo	revisione														
561	05	09	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	3	0	0	8	A	Carta geomorfologica - Tavola 8/12	1:2.000			X	
562	05	09	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	3	0	0	9	A	Carta geomorfologica - Tavola 9/12	1:2.000			X	
563	05	09	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	3	0	1	0	A	Carta geomorfologica - Tavola 10/12	1:2.000			X	
564	05	09	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	3	0	1	1	A	Carta geomorfologica - Tavola 11/12	1:2.000			X	
565	05	09	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	0	3	0	1	2	A	Carta geomorfologica - Tavola 12/12	1:2.000			X	
-	05	09	02	AMBITO DEPOSITI DI FRANA GALLERIA GROTTAMINARDA																							-			
566	05	09	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	E	0	0	0	3	0	0	3	A	Relazione geomorfologica di dettaglio	-			X	
567	05	09	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	E	0	0	0	3	0	0	4	A	Allegati alla Relazione geomorfologica di dettaglio	-			X	
568	05	09	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	E	0	0	0	3	0	0	1	A	Relazione interpretativa monitoraggio ante-operam	-			X	
569	05	09	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	X	G	E	0	0	0	3	0	0	1	A	Carta geomorfologica di dettaglio	-			X	
570	05	09	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	X	G	E	0	0	0	3	0	0	1	A	Sezioni geologiche-geomorfologiche del corpo di frana - Tav 1/2	-			X	
571	05	09	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	X	G	E	0	0	0	3	0	0	2	A	Sezioni geologiche-geomorfologiche del corpo di frana - Tav 2/2	-			X	
-	05	10	STUDIO IDROGEOLOGICO																							-				
-	05	10	01	GENERALE																							-			
572	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	E	0	0	2	0	0	1	A	Relazione idrogeologica	-			X		
573	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	E	0	0	2	0	0	2	A	Allegati alla Relazione idrogeologica	-			X		
574	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	0	0	1	A	Carta idrogeologica - Tavola 1/12	1:2.000			X	
575	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	0	2	A	Carta idrogeologica - Tavola 2/12	1:2.000			X		
576	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	0	3	A	Carta idrogeologica - Tavola 3/12	1:2.000			X		
577	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	0	4	A	Carta idrogeologica - Tavola 4/12	1:2.000			X		
578	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	0	5	A	Carta idrogeologica - Tavola 5/12	1:2.000			X		
579	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	0	6	A	Carta idrogeologica - Tavola 6/12	1:2.000			X		
580	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	0	7	A	Carta idrogeologica - Tavola 7/12	1:2.000			X		
581	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	0	8	A	Carta idrogeologica - Tavola 8/12	1:2.000			X		
582	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	0	9	A	Carta idrogeologica - Tavola 9/12	1:2.000			X		
583	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	1	0	A	Carta idrogeologica - Tavola 10/12	1:2.000			X		
584	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	1	1	A	Carta idrogeologica - Tavola 11/12	1:2.000			X		
585	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	1	2	A	Carta idrogeologica - Tavola 12/12	1:2.000			X		
586	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	1	3	A	Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 1/12	1:2.000			X		
587	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	1	4	A	Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 2/12	1:2.000			X		
588	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	1	5	A	Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 3/12	1:2.000			X		
589	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	1	6	A	Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 4/12	1:2.000			X		
590	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	1	7	A	Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 5/12	1:2.000			X		
591	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	1	8	A	Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 6/12	1:2.000			X		
592	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	1	9	A	Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 7/12	1:2.000			X		
593	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	2	0	A	Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 8/12	1:2.000			X		
594	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	2	1	A	Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 9/12	1:2.000			X		
595	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	2	2	A	Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 10/12	1:2.000			X		
596	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	2	3	A	Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 11/12	1:2.000			X		
597	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	2	4	A	Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 12/12	1:2.000			X		
598	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	H	G	E	0	0	2	0	0	1	A	Schede risorse idriche	-			X		
599	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	2	5	A	Carta vulnerabilità degli acquiferi - Tavola 1/12	1:2.000			X		
600	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	2	6	A	Carta vulnerabilità degli acquiferi - Tavola 2/12	1:2.000			X		
601	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	2	7	A	Carta vulnerabilità degli acquiferi - Tavola 3/12	1:2.000			X		
602	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	2	8	A	Carta vulnerabilità degli acquiferi - Tavola 4/12	1:2.000			X		
603	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	2	9	A	Carta vulnerabilità degli acquiferi - Tavola 5/12	1:2.000			X		
604	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	3	0	A	Carta vulnerabilità degli acquiferi - Tavola 6/12	1:2.000			X		
605	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	3	1	A	Carta vulnerabilità degli acquiferi - Tavola 7/12	1:2.000			X		
606	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	3	2	A	Carta vulnerabilità degli acquiferi - Tavola 8/12	1:2.000			X		
607	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	3	3	A	Carta vulnerabilità degli acquiferi - Tavola 9/12	1:2.000			X		
608	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	3	4	A	Carta vulnerabilità degli acquiferi - Tavola 10/12	1:2.000			X		
609	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	3	5	A	Carta vulnerabilità degli acquiferi - Tavola 11/12	1:2.000			X		
610	05	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	6	G	E	0	0	2	0	3	6	A	Carta vulnerabilità degli acquiferi - Tavola 12/12	1:2.000			X		
-	05	10	02	PROFILI E SEZIONI - LINEA																							-			
611	05	10	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	2	0	0	1	A	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Tavola 1/12	1:2.000			X		
612	05	10	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	2	0	0	2	A	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Tavola 2/12	1:2.000			X		
613	05	10	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	2	0	0	3	A	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Tavola 3/12	1:2.000			X		
614	05	10	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	2	0	0	4	A	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Tavola 4/12	1:2.000			X		
615	05	10	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	2	0	0	5	A	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Tavola 5/12	1:2.000			X		
616	05	10	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	2	0	0	6	A	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Tavola 6/12	1:2.000			X		
617	05	10	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	2	0	0	7	A	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Tavola 7/12	1:2.000			X		
618	05	10	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	2	0	0	8	A	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Tavola 8/12	1:2.000	</				



LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 180 Giorni						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	
				commessa	lotto			origine		tipologia di documento		opera disciplina					progressivo	revisione												
				funzionale	costruttivo	IBSP	procedurale	ente	tipologia di documento		opera disciplina					progressivo	revisione													
673	06	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	O	C	0	0	0	1	0	1	6	A	Profilo geotecnico/geomeccanico - Galleria Melito - Uscita di emergenza pedonale F4 pk 8+800	1:2.000/200			X	
674	06	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	O	C	0	0	0	1	0	1	7	A	Profilo geotecnico/geomeccanico - Galleria Rocchetta - Uscita di emergenza pedonale F5 pk 11+075	1:2.000/200			X	
675	06	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	O	C	0	0	0	1	0	1	8	A	Profilo geotecnico/geomeccanico - Galleria Rocchetta - Cunicolo pedonale pk 12+000	1:2.000/200			X	
676	06	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	O	C	0	0	0	1	0	1	9	A	Profilo geotecnico/geomeccanico - Galleria Rocchetta - Finestra costruttiva/Uscita di emergenza carrabile F6 pk 13+850	1:2.000/200			X	
677	06	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	O	C	0	0	0	1	0	2	0	A	Profilo geotecnico/geomeccanico - Galleria Rocchetta - Cunicolo pedonale pk 12+975	1:2.000/200			X	
678	06	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	O	C	0	0	0	1	0	2	1	A	Profilo geotecnico/geomeccanico - Galleria Rocchetta - Cunicolo pedonale pk 14+725	1:2.000/200			X	
679	06	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	O	C	0	0	0	1	0	2	2	A	Profilo geotecnico/geomeccanico - Galleria Rocchetta - Uscita di emergenza pedonale F7 pk 15+700	1:2.000/200			X	
-	07	SISMICA																										-		
-	07	GENERALE																										-		
680	07	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	O	C	0	0	0	1	0	0	9	A	Relazione Sismica tratta all'aperto da pk 0+000 a pk 2+700	-			X	
681	07	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	O	C	0	0	0	1	0	1	0	A	Relazione Sismica tratta all'aperto da pk 4+700 a pk 5+075	-			X	
682	07	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	O	C	0	0	0	1	0	1	1	A	Relazione Sismica tratta all'aperto da pk 9+550 a pk 10+075	-			X	
683	07	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	O	C	0	0	0	1	0	1	2	A	Relazione Sismica tratta all'aperto da pk 16+625 a pk 18+713	-			X	
684	07	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	O	C	0	0	0	1	0	1	3	A	Relazione Sismica Gallerie Grottaminarda, Melito, Rocchetta e finestre	-			X	
685	07	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	S	O	C	0	0	0	1	0	0	1	A	Carta Zonazione sismica - Tav. 1/5	1:5.000			X	
686	07	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	S	O	C	0	0	0	1	0	0	2	A	Carta Zonazione sismica - Tav. 2/5	1:5.000			X	
687	07	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	S	O	C	0	0	0	1	0	0	3	A	Carta Zonazione sismica - Tav. 3/5	1:5.000			X	
688	07	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	S	O	C	0	0	0	1	0	0	4	A	Carta Zonazione sismica - Tav. 4/5	1:5.000			X	
689	07	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	N	S	O	C	0	0	0	1	0	0	5	A	Carta Zonazione sismica - Tav. 5/5	1:5.000			X	
-	07	02	AMBITO DEPOSITI DI FRANA GALLERIA GROTTAMINARDA																										-	
690	07	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	O	C	0	0	0	1	0	1	4	A	Relazione Sismica	-			X	
691	07	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	O	C	0	0	0	1	0	0	1	A	Misure con sismica passiva HVSR - Planimetria di inquadramento	-			X	
692	07	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	O	C	0	0	0	1	0	1	5	A	Caratterizzazione sismica locale - Misure con sismica passiva HVSR - risultati	-			X	
693	07	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	O	C	0	0	0	1	0	1	6	A	Caratterizzazione sismica locale - Monitoraggio dati storici scuotimento sismico	-			X	
694	07	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	G	X	O	C	0	0	0	1	0	0	1	A	Tavola grafica di sintesi	-			X	
-	08	IDROLOGIA E IDRAULICA																										-		
695	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	0	A	Relazione idrologica	-			X	
696	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	A	Relazione idraulica di piattaforma ferroviaria	-			X	
697	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	A	Corografia della pericolosità idraulica	VARIE			X	
698	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 1 di 24	1:1.000			X	
699	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 2 di 24	1:1.000			X	
700	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 3 di 24	1:1.000			X	
701	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 4 di 24	1:1.000			X	
702	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 5 di 24	1:1.000			X	
703	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 6 di 24	1:1.000			X	
704	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 7 di 24	1:1.000			X	
705	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 8 di 24	1:1.000			X	
706	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 9 di 24	1:1.000			X	
707	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	0	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 10 di 24	1:1.000			X
708	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	1	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 11 di 24	1:1.000			X
709	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	2	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 12 di 24	1:1.000			X
710	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	3	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 13 di 24	1:1.000			X
711	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	4	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 14 di 24	1:1.000			X
712	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	5	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 15 di 24	1:1.000			X
713	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	6	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 16 di 24	1:1.000			X
714	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	7	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 17 di 24	1:1.000			X
715	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	8	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 18 di 24	1:1.000			X
716	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	9	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 19 di 24	1:1.000			X
717	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	0	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 20 di 24	1:1.000			X
718	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	1	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 21 di 24	1:1.000			X
719	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	2	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 22 di 24	1:1.000			X
720	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	3	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 23 di 24	1:1.000			X
721	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	4	A	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 24 di 24	1:1.000			X
722	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	A	Sezioni tipo idrauliche	VARIE			X	
723	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	A	Particolari manufatti idraulici tipologici di linea	VARIE			X	
724	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A	Protezione del rilevato ferroviario con materassi tipo RENO - Elaborato tipologico	VARIE			X
725	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	2	A	Particolari manufatti idraulici tipologici	VARIE			X
726	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A	Relazione idraulica viadotti - modelli idraulici bidimensionali	-			X
727	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	2	A	Relazione idraulica inavvezioni - modelli idraulici monodimensionali	-			X
728	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	4	I	D	0	0	0	2	0	0	0	0	A	Corografia bacini idrografici principali	1:10.000			X
729	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	4	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A	Corografia bacini idrografici inavvezioni	1:10.000			X
730	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	6	A					

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 160 Giorni
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSP procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina	progressivo	revisione																		
731	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	7	A	Stralcio PAI - Tavola 2 di 2	1:1.000			X
732	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	8	A	Planimetria livelli idrici Tr 30 ante-operam e post-operam - VI01	1:1.000			X
733	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	9	A	Planimetria livelli idrici Tr 30 ante-operam e post-operam - VI02	1:1.000			X
734	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	0	A	Planimetria livelli idrici Tr 30 ante-operam e post-operam - VI03	1:1.000			X
735	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	1	A	Planimetria livelli idrici Tr 30 ante-operam e post-operam - VI04	1:1.000			X
736	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	2	A	Planimetria livelli idrici Tr 100 ante-operam e post-operam - VI01	1:1.000			X
737	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	3	A	Planimetria livelli idrici Tr 100 ante-operam e post-operam - VI02	1:1.000			X
738	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	4	A	Planimetria livelli idrici Tr 100 ante-operam e post-operam - VI03	1:1.000			X
739	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	5	A	Planimetria livelli idrici Tr 100 ante-operam e post-operam - VI04	1:1.000			X
740	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	6	A	Planimetria livelli idrici Tr 300 ante-operam e post-operam - VI01	1:1.000			X
741	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	7	A	Planimetria livelli idrici Tr 300 ante-operam e post-operam - VI02	1:1.000			X
742	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	8	A	Planimetria livelli idrici Tr 300 ante-operam e post-operam - VI03	1:1.000			X
743	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	9	A	Planimetria livelli idrici Tr 300 ante-operam e post-operam - VI04	1:1.000			X
744	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	4	0	A	Planimetria e velocità Tr 5 fase di cantiere - VI01 - VI02	1:1.000			X
745	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	4	1	A	Planimetria e velocità Tr 5 fase di cantiere - VI03 - VI04	1:1.000			X
746	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	4	2	A	Planimetria velocità Tr 30 ante-operam e post-operam - VI01	1:1.000			X
747	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	4	3	A	Planimetria velocità Tr 30 ante-operam e post-operam - VI02	1:1.000			X
748	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	4	4	A	Planimetria velocità Tr 30 ante-operam e post-operam - VI03	1:1.000			X
749	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	4	5	A	Planimetria velocità Tr 30 ante-operam e post-operam - VI04	1:1.000			X
750	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	4	6	A	Planimetria velocità Tr 100 ante-operam e post-operam - VI01	1:1.000			X
751	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	4	7	A	Planimetria velocità Tr 100 ante-operam e post-operam - VI02	1:1.000			X
752	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	4	8	A	Planimetria velocità Tr 100 ante-operam e post-operam - VI03	1:1.000			X
753	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	4	9	A	Planimetria velocità Tr 100 ante-operam e post-operam - VI04	1:1.000			X
754	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	5	0	A	Planimetria velocità Tr 300 ante-operam e post-operam - VI01	1:1.000			X
755	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	5	1	A	Planimetria velocità Tr 300 ante-operam e post-operam - VI02	1:1.000			X
756	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	5	2	A	Planimetria velocità Tr 300 ante-operam e post-operam - VI03	1:1.000			X
757	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	5	3	A	Planimetria velocità Tr 300 ante-operam e post-operam - VI04	1:1.000			X
758	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	Sezioni idrauliche significative con livelli Tr 5 fase di cantiere - VI01 - VI02	VARIE			X
759	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	Sezioni idrauliche significative con livelli Tr 5 fase di cantiere - VI03 - VI04	VARIE			X
760	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	Sezioni idrauliche significative con livelli Tr 30 ante-operam e post-operam - VI01	VARIE			X
761	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A	Sezioni idrauliche significative con livelli Tr 30 ante-operam e post-operam - VI02	VARIE			X
762	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A	Sezioni idrauliche significative con livelli Tr 30 ante-operam e post-operam - VI03	VARIE			X
763	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A	Sezioni idrauliche significative con livelli Tr 30 ante-operam e post-operam - VI04	VARIE			X
764	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A	Sezioni idrauliche significative con livelli Tr 100 ante-operam e post-operam - VI01	VARIE			X
765	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A	Sezioni idrauliche significative con livelli Tr 100 ante-operam e post-operam - VI02	VARIE			X
766	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A	Sezioni idrauliche significative con livelli Tr 100 ante-operam e post-operam - VI03	VARIE			X
767	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	10	A	Sezioni idrauliche significative con livelli Tr 100 ante-operam e post-operam - VI04	VARIE			X
768	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	1	A	Sezioni idrauliche significative con livelli Tr 300 ante-operam e post-operam - VI01	VARIE			X
769	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	2	A	Sezioni idrauliche significative con livelli Tr 300 ante-operam e post-operam - VI02	VARIE			X
770	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	3	A	Sezioni idrauliche significative con livelli Tr 300 ante-operam e post-operam - VI03	VARIE			X
771	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	4	A	Sezioni idrauliche significative con livelli Tr 300 ante-operam e post-operam - VI04	VARIE			X
772	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	D	0	0	0	2	0	0	0	A	Profili di rigurgito ante-operam e post-operam Tr 30 - VI01 - VI02	1:1.000			X
773	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	Profili di rigurgito ante-operam e post-operam Tr 30 - VI03 - VI04	1:1.000			X
774	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	Profili di rigurgito ante-operam e post-operam Tr 100 - VI01 - VI02	1:1.000			X
775	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	Profili di rigurgito ante-operam e post-operam Tr 100 - VI03 - VI04	1:1.000			X
776	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A	Profili di rigurgito ante-operam e post-operam Tr 300 - VI01 - VI02	1:1.000			X
777	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	7	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A	Profili di rigurgito ante-operam e post-operam Tr 300 - VI03 - VI04	1:1.000			X
778	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	0	A	VI01 - Sistemazione idraulica Fiume Ufita: planimetria	1:200			X
779	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	0	A	VI01 - Sistemazione idraulica Fiume Ufita: sezioni	1:200			X
780	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	9	I	D	0	0	0	2	0	0	0	A	VI01 - Sistemazione idraulica Fiume Ufita - particolari	1:200			X
781	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	VI02 - Sistemazione idraulica Fiume Ufita: planimetria	1:200			X
782	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	VI02 - Sistemazione idraulica Fiume Ufita: sezioni	1:200			X
783	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	9	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	VI02 - Sistemazione idraulica Fiume Ufita - particolari	1:200			X
784	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	VI03 - Sistemazione idraulica Fiume Ufita: planimetria	1:200			X
785	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	VI03 - Sistemazione idraulica Fiume Ufita: sezioni	1:200			X
786	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	9	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	VI03 - Sistemazione idraulica Fiume Ufita - particolari	1:200			X
787	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A	VI04 - Sistemazione idraulica Fiume Ufita: planimetria	1:200			X
788	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	VI04 - Sistemazione idraulica Fiume Ufita: sezioni	1:200			X
789	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	9	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	VI04 - Sistemazione idraulica Fiume Ufita - particolari	1:200			X
790	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	D	0	0	0	2	0	0	0	A	Sistemazioni idrauliche - Inalveazione IN01	1:100			X
791	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	D	0	0											

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 160 Giorni					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	
				commissa	lotto	funzionale	costruttivo	IBSP	procedurale	ente	origine	tipologia di	documento	opera				disciplina	progressivo	revisione									
793	08			I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	R	I	0	0	0	0	0	0	1	A	Sistemazioni idrauliche - particolari	VARIE			X
-	09	<b>RILEVATI</b>																											
-	09	<b>RI00 - GENERALI</b>																											
794	09	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	R	I	0	0	0	0	0	0	1	A	Tabella materiali	-			X	
795	09	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	R	I	0	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica - Materiali utilizzati per la realizzazione dei rilevati e fasi realizzative	-			X	
796	09	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	R	I	0	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica generale e calcolo - Rilevati	-			X	
797	09	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	R	I	0	0	0	3	0	0	1	A	Relazione idraulica smaltimento acque RI	-			X
798	09	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	0	0	0	3	0	0	1	A	Particolari costruttivi idraulici opere di smaltimento dei Rilevati	VARIE			X
799	09	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	R	I	0	0	0	0	0	3	A	Tablelle delle quantità estratte dai modelli	-			X	
800	09	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	R	I	0	0	0	0	0	2	A	Piano di manutenzione	-			X	
-	09	01	<b>RI01 - RILEVATO IRPINIA DA PROGR. 0+310 A PROGR. 0+870</b>																										
801	09	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	0	1	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo muri	-			X
802	09	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	R	I	0	1	0	0	0	0	1	A	Planimetria di inquadramento dell'opera	1:500			X
803	09	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	1	0	0	0	0	1	A	Pianta scavi	1:100			X
804	09	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	R	I	0	1	0	0	0	0	1	A	Pianta e profilo muro di sostegno - Tav 1	1:100			X
805	09	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	R	I	0	1	0	0	0	0	2	A	Pianta e profilo muro di sostegno - Tav 2	1:100			X
806	09	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	R	I	0	1	0	0	0	0	3	A	Pianta e profilo muro di sostegno - Tav 3	1:100			X
807	09	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	R	I	0	1	0	0	0	0	1	A	Sezioni	1:50			X
-	09	02	<b>RI02 - SCATOLARE HIRPINIA DA PROGR. 1+211 A PROGR. 1+759 (SPALLA A VIADOTTO VI01)</b>																										
808	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	0	2	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo (monocanna)	-			X
809	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	0	2	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo (bicanna)	-			X
810	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	0	2	0	0	0	0	3	A	Relazione di calcolo (tricanna)	-			X
811	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	0	2	0	0	0	0	4	A	Relazione di calcolo (terre armate)	-		X	
812	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	R	I	0	2	0	0	0	0	1	A	Planimetria generale	1:500		X	
813	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	1	A	Scavi: pianta e sezione longitudinale - 1/6	1:100		X	
814	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	2	A	Scavi: pianta e sezione longitudinale - 2/6	1:100		X	
815	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	3	A	Scavi: pianta e sezione longitudinale - 3/6	1:100		X	
816	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	4	A	Scavi: pianta e sezione longitudinale - 4/6	1:100		X	
817	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	5	A	Scavi: pianta e sezione longitudinale - 5/6	1:100		X	
818	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	6	A	Scavi: pianta e sezione longitudinale - 6/6	1:100		X	
819	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	R	I	0	2	0	0	0	0	1	A	Scavi: Sezioni trasversali	1:50		X	
820	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	7	A	Pianta pali 1/4	1:100			X
821	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	8	A	Pianta pali 2/4	1:100			X
822	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	9	A	Pianta pali 3/4	1:100			X
823	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	10	A	Pianta pali 4/4	1:100			X
824	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	11	A	Pianta fondazioni 1/3	1:100		X	
825	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	12	A	Pianta fondazioni 2/3	1:100		X	
826	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	13	A	Pianta fondazioni 3/3	1:100		X	
827	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	14	A	Pianta elevazioni 1/3	1:100		X	
828	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	15	A	Pianta elevazioni 2/3	1:100		X	
829	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	16	A	Pianta elevazioni 3/3	1:100		X	
830	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	Z	A	R	I	0	2	0	0	0	0	1	A	Sezione longitudinale 1/2	1:100		X	
831	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	Z	A	R	I	0	2	0	0	0	0	2	A	Sezione longitudinale 2/2	1:100		X	
832	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	17	A	Pianta impalcato e prospetto 1/6	1:100		X	
833	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	18	A	Pianta impalcato e prospetto 2/6	1:100		X	
834	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	19	A	Pianta impalcato e prospetto 3/6	1:100		X	
835	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	20	A	Pianta impalcato e prospetto 4/6	1:100		X	
836	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	21	A	Pianta impalcato e prospetto 5/6	1:100		X	
837	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	22	A	Pianta impalcato e prospetto 6/6	1:100		X	
838	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	23	A	Terre armate: pianta e tracciamento 1/3	1:100		X	
839	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	24	A	Terre armate: pianta e tracciamento 2/3	1:100		X	
840	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	2	0	0	0	0	25	A	Terre armate: pianta e tracciamento 3/3	1:100		X	
841	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	R	I	0	2	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali 1/3	1:50		X	
842	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	R	I	0	2	0	0	0	0	3	A	Sezioni trasversali 2/3	1:50		X	
843	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	R	I	0	2	0	0	0	0	4	A	Sezioni trasversali 3/3	1:50		X	
844	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	0	2	0	0	0	0	1	A	Particolari costruttivi (scatolare)	VARIE		X	
845	09	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	0	2	0	0	0	0	2	A	Particolari costruttivi (terre armate)	VARIE		X	
-	09	03	<b>RI03 - SCATOLARE E RILEVATO 2+427 A 2+610</b>																										
846	09	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	0	3	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X
847	09	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	R	I	0	3	0	0	0	0	1	A	Planimetria generale	1:500			X
848	09	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	3	0	0	0	0	1	A	Scavi: pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale	1:100			X
849	09	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	3	0	0	0	0	2	A	Pianta pali	1:100			X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																															
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 180 Giorni		
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSP procedurale	ente originario	tipologia di documento	opera disciplina					progressivo	revisione																
850	09	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	3	0	0	0	0	3	A	Pianta fondazioni, pianta elevazione e sezione longitudinale	1:100			X		
851	09	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	3	0	0	0	0	4	A	Pianta impalcato e prospetto	1:100			X		
852	09	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	R	I	0	3	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali e dettagli	VARIE			X		
-	09	03	01	MARCIAPIEDI FFP1 DA KM 2+427 A KM 2+608																											
853	09	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	0	3	1	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X		
854	09	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	0	3	1	0	0	0	1	A	Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti	1:100			X		
855	09	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	R	I	0	3	1	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali e dettagli	1:50			X		
-	09	03	02	RI04 - RILEVATO - da km 10+050 a 10+075																											
-	09	03	03	MARCIAPIEDI																											
856	09	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	0	4	1	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X		
857	09	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	R	I	0	4	1	0	0	0	1	A	Pianta e profilo longitudinale	1:100			X		
858	09	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	R	I	0	4	1	0	0	0	1	A	Carpenteria	1:50			X		
859	09	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	R	I	0	4	1	0	0	0	1	A	Pianta scavi	1:200			X		
-	09	04		RI06 - RILEVATO - APICE DA PROGR. 17+900 A PROGR. 18+713																											
860	09	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	0	6	0	0	0	0	1	A	Dettagli raccordo con linea esistente	VARIE			X		
861	09	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	R	I	0	6	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200			X		
-	10			TRINCEE																											
-	10	00		TR00 - GENERALI																											
862	10	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	R	0	0	0	0	0	0	1	A	Tabella materiali	-			X			
863	10	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	R	0	0	0	0	0	0	2	A	Tabelle delle quantità estratte dai modelli	-			X			
864	10	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	T	R	0	0	0	0	0	1	A	Piano di manutenzione	-			X			
-	10	01		TR01A - TRINCEA HIRPINIA DA PROGR. 0+310 A PROGR.0+368																											
865	10	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	T	R	0	1	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo muri e pali	-			X		
866	10	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	T	R	0	1	0	0	0	0	1	A	Pianta e prospetto	1:100			X		
867	10	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	T	R	0	1	0	0	0	0	1	A	Pianta scavi e tracciamento	1:100			X		
868	10	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	T	R	0	1	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali muri U	1:100			X		
869	10	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	Z	A	T	R	0	1	0	0	0	0	1	A	Sezioni Longitudinali muri ad U	1:100			X		
870	10	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	T	R	0	1	0	0	0	0	1	A	Dettagli muri	VARIE			X		
871	10	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	T	R	0	1	0	3	0	0	1	A	Planimetria e particolari idraulici	VARIE			X		
-	10	02		TR02 - TRINCEA GROTTAMINARDA IMBOCCO E DA PROGR. 2+620 A PROGR. 2+715																											
872	10	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	T	R	0	2	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo muri e pali	-			X		
873	10	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	T	R	0	2	0	0	0	0	1	A	Pianta e prospetto	1:100			X		
874	10	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	T	R	0	2	0	0	0	0	1	A	Pianta scavi e tracciamento	1:100			X		
875	10	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	T	R	0	2	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali muri U	1:100			X		
876	10	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	Z	A	T	R	0	2	0	0	0	0	1	A	Sezioni Longitudinali muri ad U	1:100			X		
877	10	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	T	R	0	2	0	0	0	0	1	A	Dettagli muri	VARIE			X		
878	10	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	T	R	0	2	0	3	0	0	1	A	Planimetria e particolari idraulici	VARIE			X		
-	10	03		TR03 - TRINCEA - GROTTAMINARDA IMBOCCO W DA PROGR. 4+713 A PROGR. 4+825																											
879	10	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	T	R	0	3	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo muri e pali	-			X		
880	10	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	T	R	0	3	0	0	0	0	1	A	Pianta e prospetto	1:100			X		
881	10	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	T	R	0	3	0	0	0	0	1	A	Pianta scavi e tracciamento	1:100			X		
882	10	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	T	R	0	3	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali muri U	1:100			X		
883	10	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	Z	A	T	R	0	3	0	0	0	0	1	A	Sezioni Longitudinali muri ad U	1:100			X		
884	10	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	T	R	0	3	0	0	0	0	1	A	Dettagli muri	VARIE			X		
885	10	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	T	R	0	3	0	3	0	0	1	A	Planimetria e particolari idraulici	VARIE			X		
-	10	04		TR04 - TRINCEA MELITO IMBOCCO W DA PROGR. 9+597.1 A PROGR. 9+632																											
886	10	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	T	R	0	4	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo muri e pali	-			X		
887	10	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	T	R	0	4	0	0	0	0	1	A	Pianta e prospetto	1:100			X		
888	10	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	T	R	0	4	0	0	0	0	1	A	Pianta scavi e tracciamento	1:100			X		
889	10	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	T	R	0	4	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali muri U	1:100			X		
890	10	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	Z	A	T	R	0	4	0	0	0	0	1	A	Sezioni Longitudinali muri ad U	1:100			X		
891	10	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	T	R	0	4	0	0	0	0	1	A	Dettagli muri	VARIE			X		
892	10	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	T	R	0	4	0	3	0	0	1	A	Planimetria e particolari idraulici	VARIE			X		
893	10	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	T	R	0	4	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo solettone	-			X		
894	10	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	T	R	0	4	0	0	0	0	2	A	Pianta e sezione longitudinale del solettone	1:100			X		
895	10	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	T	R	0	4	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali del solettone	1:100			X		
-	10	04	01	MARCIAPIEDI																											
896	10	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	T	R	0	4	1	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X		
897	10	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	T	R	0	4	1	0	0	0	1	A	Pianta e profilo longitudinale	1:100			X		
898	10	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	T	R	0	4	1	0	0	0	1	A	Carpenteria	1:50			X		
899	10	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	T	R	0	4	1	0	0	0	1	A	Pianta scavi	1:200			X		
-	10	05		TR05 - TRINCEA - ROCCHETTA IMBOCCO W DA PROGR. 16+602 A PROGR. 16+704																											

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																																																		
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 160 Giorni																					
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBS procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina						progressivo	revisione																																		
900	10	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	T	R	0	5	0	0	0	0	1	A	Relazione di stabilità versanti di scavo	-			X																					
901	10	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	T	R	0	5	0	0	0	0	1	A	Planta e prospetto	1:100			X																					
902	10	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	T	R	0	5	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:100			X																					
903	10	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	T	R	0	5	0	0	0	0	1	A	Dettagli muri	VARIE			X																					
904	10	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	T	R	0	5	0	0	0	0	1	A	Planimetria e particolari idraulici	VARIE			X																					
-	11			<b>PIAZZALI</b>																																														
-	11	00		<b>RI00 - GENERALI</b>																																														
905	11	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	R	I	0	0	0	0	0	0	2	A	Tabella materiali	-			X																					
906	11	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	R	I	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnico-illustrativa piazzali	-			X																					
907	11	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	0	0	0	4	0	0	1	A	Particolari costruttivi idraulici opere di smaltimento dei piazzali	VARIE		X																						
908	11	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	R	I	0	0	0	0	0	0	4	A	Tabelle delle quantità estratte dai modelli	-			X																					
909	11	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	R	I	0	0	0	0	0	0	3	A	Piano di manutenzione	-			X																					
-	11	01		<b>RI01 - AREA FSA - STAZIONE HIRPINIA</b>																																														
910	11	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	R	I	0	1	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:200			X																					
911	11	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	R	I	0	1	0	3	0	0	1	A	Relazione idraulica	-			X																					
912	11	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	R	I	0	1	0	3	0	0	0	1	A	Planimetria idraulica	1:200			X																					
913	11	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	R	I	0	1	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200			X																					
914	11	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	0	1	0	0	0	0	2	A	Opere in c.a. - Relazione di calcolo	-			X																					
915	11	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	0	1	0	0	0	0	1	A	Opere in c.a. - Carpenteria	VARIE			X																					
-	11	02		<b>RI50 - PIAZZALE SSE HIRPINIA</b>																																														
916	11	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	R	I	5	0	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:200			X																					
917	11	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	R	I	5	0	0	3	0	0	1	A	Relazione idraulica	-			X																					
918	11	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	R	I	5	0	0	3	0	0	0	1	A	Planimetria idraulica	1:200			X																					
919	11	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	R	I	5	0	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200			X																					
920	11	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	5	0	0	0	0	0	1	A	Opere in c.a. - Relazione di calcolo	-			X																					
921	11	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	5	0	0	0	0	0	1	A	Opere in c.a. - Carpenteria	VARIE			X																					
-	11	03		<b>RI51 - PIAZZALE GA GROTTAMINARDA</b>																																														
922	11	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	1	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:100			X																					
923	11	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	R	I	5	1	0	3	0	0	1	A	Relazione idraulica	-			X																					
924	11	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	1	0	3	0	0	1	A	Planimetria idraulica	1:100			X																					
925	11	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	R	I	5	1	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:100			X																					
926	11	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	1	0	0	0	0	2	A	Pianta scavi	1:100			X																					
927	11	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	5	1	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-			X																					
928	11	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	5	1	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Carpenteria	VARIE			X																					
-	11	04		<b>RI52 - SLARGO GA GROTTAMINARDA - FINESTRA 1</b>																																														
929	11	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	2	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:100			X																					
930	11	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	R	I	5	2	0	3	0	0	1	A	Relazione idraulica	-			X																					
931	11	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	2	0	3	0	0	1	A	Planimetria idraulica	1:100			X																					
932	11	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	R	I	5	2	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:100			X																					
933	11	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	2	0	0	0	0	2	A	Pianta scavi	1:100			X																					
934	11	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	5	2	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-			X																					
935	11	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	5	2	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Carpenteria	VARIE			X																					
-	11	05		<b>RI53 - SLARGO IMBOCCO W GROTTAMINARDA</b>																																														
936	11	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	3	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:100			X																					
937	11	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	R	I	5	3	0	3	0	0	1	A	Relazione idraulica	-			X																					
938	11	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	3	0	3	0	0	1	A	Planimetria idraulica	1:100			X																					
939	11	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	R	I	5	3	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:100			X																					
940	11	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	3	0	0	0	0	2	A	Pianta scavi	1:100			X																					
941	11	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	5	3	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-			X																					
942	11	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	5	3	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Carpenteria	VARIE			X																					
-	11	06		<b>RI54 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 1</b>																																														
943	11	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	4	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:100			X																					
944	11	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	R	I	5	4	0	3	0	0	1	A	Relazione idraulica	-			X																					
945	11	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	4	0	3	0	0	1	A	Planimetria idraulica	1:100			X																					
946	11	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	R	I	5	4	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:100			X																					
947	11	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	4	0	0	0	0	2	A	Pianta scavi	1:100			X																					
948	11	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	5	4	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-			X																					
949	11	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	5	4	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Carpenteria	VARIE			X																					
-	11	07		<b>RI55 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 2</b>																																														
950	11	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	5	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:100			X																					
951	11	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	R	I	5	5	0	3	0	0	1	A	Relazione idraulica	-			X																					
952	11	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	5	0	3	0	0	1	A	Planimetria idraulica	1:100			X																					

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																																																	
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni																				
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBS procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina					progressivo	revisione																																		
953	11	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	R	I	5	5	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:100			X																				
954	11	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	5	0	0	0	0	2	A	Pianta scavi	1:100			X																				
955	11	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	5	5	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-			X																				
956	11	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	5	5	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Carpenteria	VARIE			X																				
-	11	08		RI56 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 3																							-																						
957	11	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	6	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:100		X																					
958	11	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	R	I	5	6	0	3	0	0	1	A	Relazione idraulica	-		X																					
959	11	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	6	0	3	0	0	1	A	Planimetria idraulica	1:100		X																					
960	11	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	R	I	5	6	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:100		X																					
961	11	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	6	0	0	0	0	2	A	Pianta scavi	1:100		X																					
962	11	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	5	6	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-		X																					
963	11	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	5	6	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Carpenteria	VARIE		X																					
-	11	09		RI57 - PIAZZALE GA MELITO																							-																						
964	11	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	7	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:100			X																				
965	11	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	R	I	5	7	0	3	0	0	1	A	Relazione idraulica	-		X																					
966	11	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	7	0	3	0	0	1	A	Planimetria idraulica	1:100			X																				
967	11	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	R	I	5	7	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:100			X																				
968	11	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	7	0	0	0	0	2	A	Pianta scavi	1:100			X																				
969	11	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	5	7	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-			X																				
970	11	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	5	7	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Carpenteria 1/2	VARIE			X																				
971	11	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	5	7	0	0	0	0	2	A	Opere di sostegno - Carpenteria 2/2	VARIE			X																				
-	11	10		RI58 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 1																							-																						
972	11	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	8	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:100		X																					
973	11	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	R	I	5	8	0	3	0	0	1	A	Relazione idraulica e di compatibilità idrogeologica	-		X																					
974	11	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	8	0	3	0	0	1	A	Planimetria idraulica	1:100		X																					
975	11	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	R	I	5	8	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:100		X																					
976	11	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	8	0	0	0	0	2	A	Pianta scavi	1:100		X																					
977	11	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	5	8	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-		X																					
978	11	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	5	8	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Carpenteria muri	VARIE		X																					
979	11	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	5	8	0	0	0	0	2	A	Opere di sostegno - Terre armate	VARIE		X																					
-	11	11		RI59 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 2																							-																						
980	11	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	9	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:100		X																					
981	11	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	R	I	5	9	0	3	0	0	1	A	Relazione idraulica e di compatibilità idrogeologica	-		X																					
982	11	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	9	0	3	0	0	1	A	Planimetria idraulica	1:100		X																					
983	11	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	R	I	5	9	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:100		X																					
984	11	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	5	9	0	0	0	0	2	A	Pianta scavi	1:100		X																					
985	11	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	5	9	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-		X																					
986	11	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	5	9	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Carpenteria	VARIE		X																					
-	11	12		RI60 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 3																							-																						
987	11	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	6	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:100			X																				
988	11	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	R	I	6	0	0	3	0	0	1	A	Relazione idraulica	-		X																					
989	11	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	6	0	0	3	0	0	1	A	Planimetria idraulica	1:100			X																				
990	11	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	R	I	6	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:100			X																				
991	11	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	6	0	0	0	0	0	2	A	Pianta scavi	1:100			X																				
992	11	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	6	0	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-		X																					
993	11	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	6	0	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Carpenteria	VARIE			X																				
-	11	13		RI61 - PIAZZALE GA ROCCHETTA																							-																						
994	11	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	6	1	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:100			X																				
995	11	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	R	I	6	1	0	3	0	0	1	A	Relazione idraulica	-		X																					
996	11	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	6	1	0	3	0	0	1	A	Planimetria idraulica	1:100			X																				
997	11	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	R	I	6	1	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:100			X																				
998	11	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	R	I	6	1	0	0	0	0	2	A	Pianta scavi	1:100			X																				
999	11	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	R	I	6	1	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-		X																					
1000	11	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	R	I	6	1	0	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Carpenteria	VARIE			X																				
-	11	14		RI62 - PIAZZALE SSE APICE ESISTENTE																							-																						
1001	11	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	R	I	6	2	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria di inquadramento	1:500		X																					
-	11	15		RI63 - PIAZZALE PADULI																							-																						
1002	11	15		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	R	I	6	3	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria di inquadramento	1:200			X																				
-	12			VIABILITA'																							-																						
-	12	00		GENERALE																							-																						
1003	12	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	N	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Tabella materiali	-			X																				
1004	12	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A	Tipologico tombino circolare stradale	VARIE			X																				



LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 160 Giorni					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSP	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina					progressivo	revisione										
1062	12	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	1	3	0	0	0	8	A	Sezioni trasversali - Tav 8	1:200			X
1063	12	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	1	3	0	0	0	9	A	Sezioni trasversali - Tav 9	1:200			X
1064	12	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	1	3	0	0	0	3	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500			X
1065	12	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	1	3	0	0	0	4	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma	1:500			X
-	12	02	NV02 - VIABILITÀ A SERVIZIO DELLA STAZIONE DI HIRPINIA																								-		
1066	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica stradale	-			X	
1067	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A	Planimetria Generale	1:1.000			X	
1068	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma	-			X	
1069	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto - Tav 1	1:500			X	
1070	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	2	0	0	0	0	2	A	Planimetria di progetto - Tav 2	1:500			X	
1071	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	2	A	Planimetria di tracciamento	1:1.000			X	
1072	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale Tav 1	1:500/50			X	
1073	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	0	2	0	0	0	0	2	A	Profilo longitudinale Tav 2	1:500/50			X	
1074	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	0	2	0	0	0	0	3	A	Profilo longitudinale Tav 3	1:500/50			X	
1075	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	0	2	0	0	0	0	4	A	Profilo longitudinale Tav 4	1:500/50			X	
1076	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Tav 1	1:200			X	
1077	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Tav 2	1:200			X	
1078	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	3	A	Sezioni trasversali - Tav 3	1:200			X	
1079	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	4	A	Sezioni trasversali - Tav 4	1:200			X	
1080	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	5	A	Sezioni trasversali - Tav 5	1:200			X	
1081	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	6	A	Sezioni trasversali - Tav 6	1:200			X	
1082	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	7	A	Sezioni trasversali - Tav 7	1:200			X	
1083	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	8	A	Sezioni trasversali - Tav 8	1:200			X	
1084	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	9	A	Sezioni trasversali - Tav 9	1:200			X	
1085	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tipologiche - Tav 1	1:50			X	
1086	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	N	V	0	2	0	0	0	0	2	A	Sezioni Tipologiche - Tav 2	1:50			X	
1087	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	3	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1.000			X	
1088	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	4	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1.000			X	
1089	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	2	0	0	0	0	3	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - Tav 1	1:500			X	
1090	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	2	0	0	0	0	4	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - Tav 2	1:500			X	
-	12	03	NV03 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI51																								-		
1091	12	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica stradale	-			X	
1092	12	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500			X	
1093	12	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale	1:500/50			X	
1094	12	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Tav 1	1:200			X	
1095	12	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Tav 2	1:200			X	
1096	12	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tipo e dettagli	VARIE			X	
1097	12	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	3	0	0	0	0	2	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500			X	
1098	12	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	3	0	0	0	0	3	A	Planimetria ubicazione slarghi	1:500			X	
1099	12	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	4	A	Sezioni trasversali slarghi	1:200			X	
1100	12	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma	-			X	
1101	12	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	3	0	0	0	0	5	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma	1:500			X	
-	12	04	NV04 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI52																								-		
1102	12	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica stradale	-			X	
1103	12	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500			X	
1104	12	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale	1:500/50			X	
1105	12	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Tav 1	1:200			X	
1106	12	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Tav 2	1:200			X	
1107	12	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tipo e dettagli	VARIE			X	
1108	12	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	2	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500			X	
1109	12	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma	-			X	
1110	12	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	3	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma	1:500			X	
1111	12	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	N	V	0	4	0	5	0	0	1	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-			X	
1112	12	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	N	V	0	4	0	5	0	0	1	A	Opere di sostegno- pianta e profilo	1:100			X	
1113	12	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	N	V	0	4	0	5	0	0	1	A	Opere di sostegno- planimetria tracciamento	1:100			X	
1114	12	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	N	V	0	4	0	5	0	0	1	A	Opere di sostegno- sezioni carpenterie	VARIE			X	
-	12	05	NV05 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI53																								-		
1115	12	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica stradale	-			X	
1116	12	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500			X	
1117	12	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale	1:500/50			X	
1118	12	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Tav 1	1:200			X	
1119	12	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Tav 2	1:200			X	

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 160 Giorni	
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSB	procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina					progressivo	revisione														
1120	12	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tipo e dettagli	VARIE			X	
1121	12	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	5	0	0	0	0	2	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500			X	
1122	12	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma	-			X	
1123	12	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	5	0	0	0	0	3	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma	1:500			X	
1124	12	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	N	V	0	5	0	5	0	0	1	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-			X	
1125	12	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	N	V	0	5	0	5	0	0	1	A	Opere di sostegno- pianta e profilo	1:100			X	
1126	12	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	N	V	0	5	0	5	0	0	1	A	Opere di sostegno- planimetria tracciamento	1:100			X	
1127	12	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	N	V	0	5	0	5	0	0	1	A	Opere di sostegno- sezioni carpenterie	VARIE			X	
-	12	06		VIABILITA' DI ACCESSO ALLA NV05																							-			
1128	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	N	V	0	5	2	0	0	0	1	A	Relazione tecnica stradale	-		X		
1129	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	5	2	0	0	0	1	A	Intervento di stabilizzazione - Planimetria di progetto e tracciamento	1:500		X		
1130	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	0	5	2	0	0	0	1	A	Intervento di stabilizzazione - Profilo longitudinale	1:500/50		X		
1131	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	5	2	0	0	0	1	A	Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav 1	1:200		X		
1132	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	5	2	0	0	0	2	A	Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav 2	1:200		X		
1133	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	5	2	0	0	0	3	A	Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav 3	1:200		X		
1134	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	5	2	0	0	0	2	A	Slarghi - Planimetria e profili	1:500		X		
1135	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	5	2	0	0	0	4	A	Slarghi - Sezioni trasversali	1:200		X		
1136	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	N	V	0	5	2	0	0	0	1	A	Sezioni Tipo e dettagli	VARIE		X		
1137	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	5	2	0	0	0	3	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500		X		
1138	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	N	V	0	5	2	0	0	0	1	A	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma	-		X		
1139	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	5	2	0	0	0	4	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma	1:500		X		
1140	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	N	V	0	5	2	5	0	0	1	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-		X		
1141	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	N	V	0	5	2	5	0	0	1	A	Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 1/5	1:100		X		
1142	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	N	V	0	5	2	5	0	0	2	A	Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 2/5	1:100		X		
1143	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	N	V	0	5	2	5	0	0	3	A	Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 3/5	1:100		X		
1144	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	N	V	0	5	2	5	0	0	4	A	Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 4/5	1:100		X		
1145	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	N	V	0	5	2	5	0	0	5	A	Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 5/5	1:100		X		
1146	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	N	V	0	5	2	5	0	0	1	A	Opere di sostegno- sezioni carpenterie	1:50		X		
1147	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	N	V	0	5	2	5	0	0	1	A	Opere di sostegno - Particolari gabbioni	VARIE		X		
-	12	06		01 DEVIAZIONE PROVVISORIA																							-			
1148	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	5	1	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500		X		
1149	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	0	5	1	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale	1:500/50		X		
1150	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	5	1	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200		X		
1151	12	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	N	V	0	5	1	0	0	0	1	A	Sezioni Tipo e dettagli	VARIE		X		
-	12	07		NV07 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI54																							-			
1152	12	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica stradale	-			X	
1153	12	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500			X	
1154	12	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale	1:500/50			X	
1155	12	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Tav 1	1:200			X	
1156	12	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Tav 2	1:200			X	
1157	12	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	7	0	0	0	0	2	A	Slarghi - Planimetria e profili - Tav 1	1:500		X		
1158	12	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	7	0	0	0	0	3	A	Slarghi - Planimetria e profili - Tav 2	1:500		X		
1159	12	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	3	A	Slarghi - Sezioni trasversali - Tav 1	1:200		X		
1160	12	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	4	A	Slarghi - Sezioni trasversali - Tav 2	1:200		X		
1161	12	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tipo e dettagli	VARIE			X	
1162	12	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	7	0	0	0	0	4	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500			X	
1163	12	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma	-			X	
1164	12	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	7	0	0	0	0	5	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma	1:500			X	
-	12	08		NV08 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI55																							-			
1165	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica stradale	-		X		
1166	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A	Viabilità di accesso al piazzale - Planimetria di progetto e tracciamento	1:500		X		
1167	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A	Viabilità di accesso al piazzale - Profilo longitudinale	1:500/50		X		
1168	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A	Viabilità di accesso al piazzale - Sezioni trasversali	1:200		X		
1169	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	8	0	0	0	0	2	A	Intervento di stabilizzazione - Planimetria di progetto e tracciamento	1:500		X		
1170	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	0	8	0	0	0	0	2	A	Intervento di stabilizzazione - Profilo longitudinale	1:500/50		X		
1171	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	2	A	Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav. 1/3	1:200		X		
1172	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	3	A	Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav. 2/3	1:200		X		
1173	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	4	A	Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav. 3/3	1:200		X		
1174	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	8	0	0	0	0	3	A	Slarghi - Planimetria e profili	1:500		X		
1175	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	5	A	Slarghi - Sezioni trasversali	1:200		X		
1176	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tipo e dettagli	VARIE		X		
1177	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	8	0	0	0	0	4	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500		X		

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																															
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 180 Giorni		
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSB procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina					progressivo	revisione																
1178	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	N	V	1	0	0	0	0	0	1	A	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma	-		X			
1179	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	0	0	0	0	0	5	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma	1:500		X			
1180	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	N	V	0	8	0	5	0	0	1	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-		X			
1181	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	N	V	0	8	0	5	0	0	1	A	Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 1/3	1:100		X			
1182	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	N	V	0	8	0	5	0	0	2	A	Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 2/3	1:100		X			
1183	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	N	V	0	8	0	5	0	0	3	A	Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 3/3	1:100		X			
1184	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	N	V	0	8	0	5	0	0	1	A	Opere di sostegno- sezioni carpenterie	1:50		X			
1185	12	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	N	V	0	8	0	5	0	0	1	A	Opere di sostegno - Particolari gabbioni	VARIE		X			
-	12	09		NV09 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI56																								-			
1186	12	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	9	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500		X		
1187	12	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	0	9	0	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale	1:500/50		X		
1188	12	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	0	9	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200		X		
1189	12	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	N	V	0	9	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tipo e dettagli	VARIE		X		
1190	12	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	9	0	0	0	0	0	2	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500		X		
1191	12	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	N	V	0	9	0	0	0	0	0	1	A	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma	-		X		
1192	12	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	0	9	0	0	0	0	0	3	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma	1:500		X		
-	12	10		NV10 - VIABILITÀ SOSTITUTIVA AL KM9+400																								-			
1193	12	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	N	V	1	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica stradale	-		X		
1194	12	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	0	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento viabilità provvisoria	1:500		X		
1195	12	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	0	0	0	0	0	0	2	A	Planimetria adeguamento strada esistente	1:500		X		
1196	12	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	1	0	0	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale Tav 1	1:500/50		X		
1197	12	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	1	0	0	0	0	0	0	2	A	Profilo longitudinale Tav 2	1:500/50		X		
1198	12	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Tav 1	1:200		X		
1199	12	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Tav 2	1:200		X		
1200	12	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	0	3	A	Sezioni trasversali - Tav 3	1:200		X		
1201	12	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	0	4	A	Sezioni trasversali - Tav 4	1:200		X		
1202	12	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	N	V	1	0	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tipo e dettagli	VARIE		X		
1203	12	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	0	0	0	0	0	0	3	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500		X		
1204	12	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	N	V	1	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma	-		X		
1205	12	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	0	0	0	0	0	0	4	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma	1:500		X		
-	12	11		NV11 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI57																								-			
1206	12	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	N	V	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica stradale	-		X		
1207	12	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500		X		
1208	12	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale	1:500/50		X		
1209	12	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200		X		
1210	12	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	N	V	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tipo e dettagli	VARIE		X		
1211	12	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	1	0	0	0	0	0	2	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500		X		
1212	12	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	N	V	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma	-		X		
1213	12	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	1	0	0	0	0	0	3	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma	1:500		X		
1214	12	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	N	V	1	1	0	5	0	0	0	1	A	Opere di sostegno - Relazione di calcolo	-		X		
1215	12	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	N	V	1	1	0	5	0	0	0	1	A	Opere di sostegno- pianta e profilo	1:100		X		
1216	12	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	N	V	1	1	0	5	0	0	0	1	A	Opere di sostegno- planimetria tracciamento	1:100		X		
1217	12	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	N	V	1	1	0	5	0	0	0	1	A	Opere di sostegno- sezioni carpenterie	VARIE		X		
-	12	12		NV12 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI58																								-			
1218	12	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	N	V	1	2	0	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica stradale	-		X		
1219	12	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	2	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500		X		
1220	12	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	1	2	0	0	0	0	0	1	A	Profili longitudinali	1:500/50		X		
1221	12	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	2	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Asse 1	1:200		X		
1222	12	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	2	0	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Asse 2	1:200		X		
1223	12	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	N	V	1	2	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tipo e dettagli	VARIE		X		
1224	12	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	2	0	0	0	0	0	2	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500		X		
1225	12	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	2	0	0	0	0	0	3	A	Planimetria ubicazione slarghi	1:500		X		
1226	12	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	2	0	0	0	0	0	3	A	Sezioni trasversali slarghi e profilo longitudinale	1:200		X		
1227	12	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	2	0	0	0	0	0	4	A	Sezioni trasversali slarghi e profilo longitudinale	1:200		X		
1228	12	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	N	V	1	2	0	0	0	0	0	1	A	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma	-		X		
1229	12	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	2	0	0	0	0	0	4	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma	1:500		X		
-	12	13		NV13 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI59																								-			
1230	12	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	N	V	1	3	0	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica stradale	-		X		
1231	12	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	3	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500		X		
1232	12	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	1	3	0	0	0	0	0	1	A	Profili longitudinali	1:500/50		X		
1233	12	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Asse 1	1:200		X		
1234	12	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Asse 2	1:200		X		

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 160 Giorni	
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSG procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina					progressivo	revisione															
1235	12	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	N	V	1	4	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tipo e dettagli	VARIE			X	
1236	12	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	3	0	0	0	0	2	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500			X	
1237	12	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	N	V	1	3	0	0	0	0	1	A	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma	-			X	
1238	12	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	3	0	0	0	0	3	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma	1:500			X	
-	12	14	<b>NV14 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI60</b>																								-			
1239	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	N	V	1	4	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica stradale	-			X	
1240	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	4	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500			X	
1241	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	4	0	0	0	0	2	A	Planimetria adeguamento strada esistente - Tav 1	1:500			X	
1242	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	4	0	0	0	0	3	A	Planimetria adeguamento strada esistente - Tav 2	1:500			X	
1243	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	1	4	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale Tav 1	1:500/50			X	
1244	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	1	4	0	0	0	0	2	A	Profilo longitudinale adeguamento strada esistente	1:500/50			X	
1245	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Tav 1	1:200			X	
1246	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Tav 2	1:200			X	
1247	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	3	A	Sezioni trasversali adeguamento strada esistente - Tav 1	1:200			X	
1248	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	4	A	Sezioni trasversali adeguamento strada esistente - Tav 2	1:200			X	
1249	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	N	V	1	4	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tipo e dettagli	VARIE			X	
1250	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	4	0	0	0	0	4	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500			X	
1251	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	N	V	1	4	0	0	0	0	1	A	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma	-			X	
1252	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	4	0	0	0	0	5	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma	1:500			X	
1253	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	N	V	1	4	0	5	0	0	1	A	Relazione di calcolo muri	-			X	
1254	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	N	V	1	4	0	5	0	0	2	A	Relazione di calcolo pali di fondazione	-			X	
1255	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	N	V	1	4	0	5	0	0	1	A	Pianta muri di sostegno	1:100			X	
1256	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	N	V	1	4	0	5	0	0	1	A	Pianta e profilo pali di fondazione	1:100			X	
1257	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	N	V	1	4	0	5	0	0	1	A	Dettagli pali di fondazione	VARIE			X	
1258	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	A	N	V	1	4	0	5	0	0	1	A	Sviluppata Muri	1:100			X	
1259	12	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	N	V	1	4	0	5	0	0	1	A	Sezioni muri di sostegno	1:100			X	
-	12	15	<b>NV15 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI61</b>																								-			
1260	12	15		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	N	V	1	5	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica stradale	-			X	
1261	12	15		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	5	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto e tracciamento	1:500			X	
1262	12	15		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	1	5	0	0	0	0	1	A	Profili longitudinali	1:500/50			X	
1263	12	15		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	5	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Asse 1	1:200			X	
1264	12	15		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	5	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Asse 2	1:200			X	
1265	12	15		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	N	V	1	5	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tipo e dettagli	VARIE			X	
1266	12	15		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	5	0	0	0	0	2	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500			X	
1267	12	15		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	N	V	1	5	0	0	0	0	1	A	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma	-			X	
1268	12	15		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	5	0	0	0	0	3	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma	1:500			X	
-	12	16	<b>NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE</b>																								-			
-	12	16	<b>01 ELABORATI GENERALI</b>																								-			
1269	12	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	N	V	1	6	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica stradale	-			X	
1270	12	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	N	V	1	6	0	0	0	0	1	A	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma	-			X	
1271	12	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	N	V	1	6	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tipo e dettagli	VARIE			X	
-	12	16	<b>02 ASSI 1,2</b>																								-			
1272	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	6	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto Tav 1	1:500			X	
1273	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	6	0	0	0	0	2	A	Planimetria di progetto Tav 2	1:500			X	
1274	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	6	0	0	0	0	3	A	Planimetria di tracciamento Tav 1	1:500			X	
1275	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	6	0	0	0	0	4	A	Planimetria di tracciamento Tav 2	1:500			X	
1276	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	6	0	0	0	0	5	A	Planimetria di tracciamento Tav 3	1:500			X	
1277	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	1	6	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale Tav 1	1:500/50			X	
1278	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	1	6	0	0	0	0	2	A	Profilo longitudinale Tav 2	1:500/50			X	
1279	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	1	6	0	0	0	0	3	A	Profilo longitudinale Tav 3	1:500/50			X	
1280	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	6	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Tav 1	1:200			X	
1281	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	6	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Tav 2	1:200			X	
1282	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	6	0	0	0	0	3	A	Sezioni trasversali - Tav 3	1:200			X	
1283	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	6	0	0	0	0	4	A	Sezioni trasversali - Tav 4	1:200			X	
1284	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	6	0	0	0	0	5	A	Sezioni trasversali - Tav 5	1:200			X	
1285	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	6	0	0	0	0	6	A	Sezioni trasversali - Tav 6	1:200			X	
1286	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	6	0	0	0	0	6	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav 1	1:500			X	
1287	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	6	0	0	0	0	7	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav 2	1:500			X	
1288	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	6	0	0	0	0	8	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - Tav 1	1:500			X	
1289	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	6	0	0	0	0	9	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - Tav 2	1:500			X	
1290	12	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	6	0	0	0	0	10	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - Tav 3	1:500			X	
-	12	16	<b>03 ASSE 3</b>																								-			

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																												
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSP	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina					progressivo	revisione									
1291	12	16	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	6	1	0	0	1	A	Planimetria di progetto Tav 1	1:500			X
1292	12	16	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	6	1	0	0	2	A	Planimetria di progetto Tav 2	1:500			X
1293	12	16	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	6	1	0	0	3	A	Planimetria di tracciamento Tav 1	1:500			X
1294	12	16	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	6	1	0	0	4	A	Planimetria di tracciamento Tav 2	1:500			X
1295	12	16	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	1	6	1	0	0	1	A	Profilo longitudinale Tav 1	1:500/50			X
1296	12	16	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	N	V	1	6	1	0	0	2	A	Profilo longitudinale Tav 2	1:500/50			X
1297	12	16	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	6	1	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Tav 1	1:200			X
1298	12	16	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	6	1	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Tav 2	1:200			X
1299	12	16	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	6	1	0	0	3	A	Sezioni trasversali - Tav 3	1:200			X
1300	12	16	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	N	V	1	6	1	0	0	4	A	Sezioni trasversali - Tav 4	1:200			X
1301	12	16	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	6	1	0	0	5	A	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500			X
1302	12	16	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	6	1	0	0	6	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - Tav 1	1:500			X
1303	12	16	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	N	V	1	6	1	0	0	7	A	Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - Tav 2	1:500			X
-	13	IS - INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI																					-	-	-			
1304	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	H	S	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Elenco interferenze progetto definitivo	-			X
1305	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria di censimento dei servizi interferenti tav. 1	1:2.000			X
1306	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	2	A	Planimetria di censimento dei servizi interferenti tav. 2	1:2.000			X
1307	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	3	A	Planimetria di censimento dei servizi interferenti tav. 3	1:2.000			X
1308	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	4	A	Planimetria di censimento dei servizi interferenti tav. 4	1:2.000			X
1309	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	S	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Dossier di risoluzione interferenze	-			X
1310	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	S	I	0	0	0	0	0	0	0	2	A	Risoluzione sottoservizi - Interferenza N. 01	VARIE			X
1311	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	S	I	0	0	0	0	0	0	0	3	A	Risoluzione sottoservizi - Interferenza N. 02	VARIE			X
1312	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	S	I	0	0	0	0	0	0	0	4	A	Risoluzione sottoservizi - Interferenza N. 03	VARIE			X
1313	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	S	I	0	0	0	0	0	0	0	5	A	Risoluzione sottoservizi - Interferenza N. 04	VARIE			X
1314	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	S	I	0	0	0	0	0	0	0	6	A	Risoluzione sottoservizi - Interferenza N. 05	VARIE			X
1315	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	S	I	0	0	0	0	0	0	0	7	A	Risoluzione sottoservizi - Interferenza N. 06	VARIE			X
1316	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	S	I	0	0	0	0	0	0	0	8	A	Risoluzione sottoservizi - Interferenza N. 07	VARIE			X
1317	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	S	I	0	0	0	0	0	0	0	9	A	Risoluzione sottoservizi - Interferenza N. 08	VARIE			X
1318	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	S	I	0	0	0	0	0	0	0	10	A	Risoluzione sottoservizi - Interferenza N. 09	VARIE			X
1319	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	S	I	0	0	0	0	0	0	0	11	A	Risoluzione sottoservizi - Interferenza N. 10	VARIE			X
-	14	VIADOTTI																					-	-	-			
-	14	ELABORATI GENERALI																					-	-	-			
1320	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnico-Descrittiva delle Opere Civili - Viadotti V101, V102, V103 e V104	-			X
1321	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A	Tabella Materiali e Note generali per Viadotti V101, V102, V103 e V104	-			X
1322	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione di interazione statica treno-binario-struttura	-			X
1323	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	0	0	6	0	0	1	A	Relazione di calcolo pulvini, ritegni e varchi	-			X
1324	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	V	I	0	0	0	3	0	0	1	A	Relazione sui criteri di calcolo delle fondazioni	-			X
1325	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	O	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A	Piano di Manutenzione dei viadotti V101, V102, V103 e V104	-			X
-	14	01	Impalcato in c.a.p. L=25,00 m (Lc=22,8m) doppio binario																					-	-	-		
1326	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	8	0	0	1	A	Pianta, prospetto e sezione	VARIE	X		
1327	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	8	0	0	2	A	Elementi e particolari costruttivi	VARIE			X
1328	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	8	0	0	3	A	Piattaforma e dettagli costruttivi in corrispondenza di Fire Fighting Point (FFP) e Galleria Equivalente	VARIE			X
1329	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	8	0	0	4	A	Carpenteria cassoncini in c.a.p.	VARIE	X		
1330	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	8	0	0	5	A	Fasi transitorie di scassero, trasporto e montaggio dei cassoncini	VARIE			X
1331	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	8	0	0	6	A	Apparecchi di appoggio e giunti	VARIE			X
1332	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	0	0	8	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X
-	14	01	Impalcato a struttura mista acc.-cls L=45,00m (Lc=43,00m) doppio binario																					-	-	-		
1333	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	9	0	0	1	A	Piante e sezione longitudinale	VARIE	X		
1334	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	9	0	0	2	A	Piante e sezioni trasversali	VARIE	X		
1335	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	9	0	0	3	A	Elementi e particolari costruttivi	VARIE			X
1336	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	9	0	0	4	A	Piattaforma e dettagli costruttivi in corrispondenza di Fire Fighting Point (FFP) e Galleria Equivalente	VARIE			X
1337	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	9	0	0	5	A	Carpenterie profili, collegamenti principali e pioli Tav. 1 di 2	VARIE			X
1338	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	9	0	0	6	A	Carpenterie profili, collegamenti principali e pioli Tav. 2 di 2	VARIE			X
1339	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	9	0	0	7	A	Apparecchi di appoggio e giunti	VARIE			X
1340	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	0	0	9	0	0	8	A	Relazione di calcolo	-			X
-	14	01	Impalcato a struttura mista acc.-cls L=65,00m (Lc=63,00m) doppio binario																					-	-	-		
1341	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	9	0	0	9	A	Piante e sezione longitudinale	VARIE	X		
1342	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	9	0	0	10	A	Piante e sezioni trasversali	VARIE	X		
1343	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	9	0	0	11	A	Elementi e particolari costruttivi	VARIE			X
1344	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	9	0	0	12	A	Piattaforma e dettagli costruttivi in corrispondenza di Fire Fighting Point (FFP) e Galleria Equivalente	VARIE			X
1345	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	9	0	0	13	A	Carpenterie profili, collegamenti principali e pioli Tav. 1 di 2	VARIE			X
1346	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	9	0	0	14	A	Carpenterie profili, collegamenti principali e pioli TAV. 2 di 2	VARIE			X
1347	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	9	0	0	15	A	Apparecchi di appoggio e giunti	VARIE			X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	
				commissa		lotto funzionale costruttivo		IBSB procedurale		ente originatore		tipologia di documento		opera disciplina				progressivo		revisione										
1348	14	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X			
-	14	01	04	sistema di ispezione visiva e di accessibilità per la manutenzione degli impalcati																							-			
1349	14	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	V	I	0	0	0	0	0	0	A	relazione descrittiva	-		X			
1350	14	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	V	I	0	0	0	0	0	1	A	sezioni tipo e dettagli schematici	VARIE		X			
-	14	02	VI01 - VIADOTTO UFITA HIRPINIA DA KM 1+766 A KM 2+421																							-				
1351	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	V	I	0	1	0	0	0	0	0	A	Vista di assieme	1:500		X			
1352	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	0	A	Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1 di 6)	1:200		X			
1353	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A	Pianta fondazioni e sezioni (tav. 2 di 6)	1:200		X			
1354	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A	Pianta fondazioni e sezioni (tav. 3 di 6)	1:200		X			
1355	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	3	A	Pianta fondazioni e sezioni (tav. 4 di 6)	1:200		X			
1356	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	4	A	Pianta fondazioni e sezioni (tav. 5 di 6)	1:200		X			
1357	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	5	A	Pianta fondazioni e sezioni (tav. 6 di 6)	1:200		X			
1358	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	6	A	Pianta impalcato e prospetto (tav. 1 di 6)	1:200	X				
1359	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	7	A	Pianta impalcato e prospetto (tav. 2 di 6)	1:200	X				
1360	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	8	A	Pianta impalcato e prospetto (tav. 3 di 6)	1:200	X				
1361	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	9	A	Pianta impalcato e prospetto (tav. 4 di 6)	1:200	X				
1362	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	1	0	0	0	1	0	A	Pianta impalcato e prospetto (tav. 5 di 6)	1:200	X				
1363	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	1	0	0	0	1	1	A	Pianta impalcato e prospetto (tav. 6 di 6)	1:200	X				
1364	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	V	I	0	1	0	0	0	1	2	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1 di 6)	1:200		X			
1365	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	V	I	0	1	0	0	0	1	3	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 2 di 6)	1:200		X			
1366	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	V	I	0	1	0	0	0	1	4	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 3 di 6)	1:200		X			
1367	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	V	I	0	1	0	0	0	1	5	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 4 di 6)	1:200		X			
1368	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	V	I	0	1	0	0	0	1	6	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 5 di 6)	1:200		X			
1369	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	V	I	0	1	0	0	0	1	7	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 6 di 6)	1:200		X			
1370	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	V	I	0	1	0	0	0	0	0	A	Opere provvisionali, fondazioni profonde: piante e sezioni (tav. 1 di 6)	1:100		X			
1371	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A	Opere provvisionali, fondazioni profonde: piante e sezioni (tav. 2 di 6)	1:100		X			
1372	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A	Opere provvisionali, fondazioni profonde: piante e sezioni (tav. 3 di 6)	1:100		X			
1373	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	V	I	0	1	0	0	0	1	3	A	Opere provvisionali, fondazioni profonde: piante e sezioni (tav. 4 di 6)	1:100		X			
1374	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	V	I	0	1	0	0	0	1	4	A	Opere provvisionali, fondazioni profonde: piante e sezioni (tav. 5 di 6)	1:100		X			
1375	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	V	I	0	1	0	0	0	1	5	A	Opere provvisionali, fondazioni profonde: piante e sezioni (tav. 6 di 6)	1:100		X			
1376	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	9	V	I	0	1	0	0	0	0	0	A	Fasi costruttive delle opere provvisionali e fondazioni: schemi	1:200		X			
1377	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	9	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A	Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	1:200		X			
1378	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	4	0	0	0	A	Carpenteria spalla SA	1:50		X			
1379	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	0	A	Carpenteria pila P1	1:50		X			
1380	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	1	A	Carpenteria pila P2	1:50		X			
1381	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	2	A	Carpenteria pile P3,P4, P5, P10 e P11	1:50		X			
1382	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	3	A	Carpenteria pila P6, P9 e P16	1:50		X			
1383	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	4	A	Carpenteria pile P7 e P8 P19	1:50		X			
1384	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	5	A	Carpenteria pile P12	1:50		X			
1385	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	6	A	Carpenteria pile P13 e P14	1:50		X			
1386	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	7	A	Carpenteria pile P15	1:50		X			
1387	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	8	A	Carpenteria pila P17	1:50		X			
1388	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	9	A	Carpenteria pila P18	1:50		X			
1389	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	1	0	A	Carpenteria pila P20, P21 e P22	1:50		X			
1390	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	1	1	A	Carpenteria spalla SB	1:50		X			
1391	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	4	0	0	1	A	Spalla A: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-		X			
1392	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	1	2	A	Pile P1 e P2: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-		X			
1393	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	1	3	A	Pile P3, P4, P5, P6,P9,P10,P11 e P16: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-		X			
1394	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	1	4	A	Pile P7, P8, P19, P20,P21 e P22: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-		X			
1395	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	1	5	A	Pile da P12 e P15 Relazione di calcolo strutture in elevazione	-		X			
1396	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	1	6	A	Pile da P13 Relazione di calcolo strutture in elevazione	-		X			
1397	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	1	7	A	Pile da P14 Relazione di calcolo strutture in elevazione	-		X			
1398	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	1	8	A	Pile da P17 e P18 Relazione di calcolo strutture in elevazione	-		X			
1399	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	1	0	4	0	0	2	A	Spalla B: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-		X			
1400	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	1	0	4	0	0	3	A	Relazione di calcolo fondazioni spalla A	-		X			
1401	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	1	0	3	0	0	0	A	Relazione di calcolo fondazioni pile P13 e P14	-		X			
1402	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	1	0	3	0	0	1	A	Relazione di calcolo fondazioni pile P12 e P15	-		X			
1403	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	1	0	3	0	0	2	A	Relazione di calcolo fondazioni pile P1, P2, P7, P8 e da P17 a P22	-		X			
1404	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	1	0	3	0	0	3	A	Relazione di calcolo fondazioni pile P3, P5, P6, P9, P10	-		X			
1405	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	1	0	3	0	0	4	A	Relazione di calcolo fondazioni pile P4 e P11	-		X			
1406	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	1	0	3	0	0	5	A	Relazione di calcolo fondazioni spalla B	-		X			
1407	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	1	0	2	0	0	0	A	Relazione di calcolo fondazioni profonde: pali	-		X			

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 160 Giorni						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSB	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina				progressivo	revisione												
1408	14	02		I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	C	L	V	I	0	1	0	2	0	0	1	A	Relazione di calcolo: fondazioni profonde a pozzo: diaframmi	-			X	
1409	14	02		I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo: opere provvisionali per pile e spalle	-			X	
-	14	03	VI02 - VIADOTTO UFITA MELITO DA KM 4+827.3 A KM 5+032.3																								-			-
1410	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	8	V	I	0	2	0	0	0	0	0	A	Vista di assieme	1:500			X	
1411	14	03		I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	P	9	V	I	0	2	0	0	0	0	0	A	Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1 di 2)	1:200			X	
1412	14	03		I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	P	9	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A	Pianta fondazioni e sezioni (tav. 2 di 2)	1:200			X	
1413	14	03		I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	P	9	V	I	0	2	0	0	0	0	2	A	Pianta impalcato e prospetto (tav. 1 di 2)	1:200	X			
1414	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	2	0	0	0	0	3	A	Pianta impalcato e prospetto (tav. 2 di 2)	1:200	X			
1415	14	03		I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	L	9	V	I	0	2	0	0	0	0	0	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1 di 2)	1:200			X	
1416	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 2 di 2)	1:200			X	
1417	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	V	I	0	2	0	0	0	0	0	A	Opere provvisionali, fondazioni profonde: piante e sezioni (tav. 1 di 2)	1:100			X	
1418	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A	Opere provvisionali, fondazioni profonde: piante e sezioni (tav. 2 di 2)	1:100			X	
1419	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	9	V	I	0	2	0	0	0	0	0	A	Fasi costruttive delle opere provvisionali e fondazioni: schemi	1:200			X	
1420	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	9	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A	Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	1:200			X	
1421	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	2	0	4	0	0	0	A	Carpenteria spalla SA	1:50			X	
1422	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	0	A	Carpenteria pila P1	1:50			X	
1423	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	1	A	Carpenteria pila P2	1:50			X	
1424	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	2	A	Carpenteria pile P3	1:50			X	
1425	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	3	A	Carpenteria pila P4	1:50			X	
1426	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	4	A	Carpenteria pile P5	1:50			X	
1427	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	5	A	Carpenteria pile P12	1:50			X	
1428	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	6	A	Carpenteria spalla SB	1:50			X	
1429	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	2	0	4	0	0	0	A	Spalla A: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1430	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	2	0	5	0	0	0	A	Pila P1: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1431	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	2	0	5	0	0	1	A	Pila P2, P3: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1432	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	2	0	5	0	0	2	A	Pila P4: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1433	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	2	0	5	0	0	3	A	Pila P5: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1434	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	2	0	4	0	0	1	A	Spalla B: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1435	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	2	0	4	0	0	2	A	Relazione di calcolo fondazioni spalla A	-			X	
1436	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	2	0	5	0	1	0	A	Relazione di calcolo: fondazioni pila P1	-			X	
1437	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	2	0	5	0	1	1	A	Relazione di calcolo: fondazioni pile P2 e P3	-			X	
1438	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	2	0	5	0	1	2	A	Relazione di calcolo: fondazioni pile P4	-			X	
1439	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	2	0	5	0	1	3	A	Relazione di calcolo: fondazioni pile P5	-			X	
1440	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	2	0	4	0	0	3	A	Relazione di calcolo: fondazioni spalla B	-			X	
1441	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	2	0	2	0	0	0	A	Relazione di calcolo: fondazioni profonde: pali	-			X	
1442	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	2	0	2	0	0	1	A	Relazione di calcolo: fondazioni profonde a pozzo: diaframmi	-			X	
1443	14	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	2	0	0	0	0	8	A	Relazione di calcolo: opere provvisionali per pile e spalle	-			X	
-	14	04	VI03 - VIADOTTO UFITA ROCCHETTA DA KM 9+637 A KM 10+052																								-			-
1444	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	8	V	I	0	3	0	0	0	0	0	A	Vista di assieme	1:500			X	
1445	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	3	0	0	0	0	0	A	Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1 di 3)	1:200			X	
1446	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A	Pianta fondazioni e sezioni (tav. 2 di 3)	1:200			X	
1447	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	3	0	0	0	0	2	A	Pianta fondazioni e sezioni (tav. 3 di 3)	1:200			X	
1448	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	3	0	0	0	0	3	A	Pianta impalcato e prospetto (tav. 1 di 3)	1:200	X			
1449	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	3	0	0	0	0	4	A	Pianta impalcato e prospetto (tav. 2 di 3)	1:200	X			
1450	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	3	0	0	0	0	5	A	Pianta impalcato e prospetto (tav. 3 di 3)	1:200	X			
1451	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	V	I	0	3	0	0	0	0	0	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1 di 3)	1:200			X	
1452	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 2 di 3)	1:200			X	
1453	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	V	I	0	3	0	0	0	0	2	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 3 di 3)	1:200			X	
1454	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	V	I	0	3	0	0	0	0	0	A	Opere provvisionali, fondazioni profonde: piante e sezioni (tav. 1 di 3)	1:100			X	
1455	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A	Opere provvisionali, fondazioni profonde: piante e sezioni (tav. 2 di 3)	1:100			X	
1456	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	V	I	0	3	0	0	0	0	2	A	Opere provvisionali, fondazioni profonde: piante e sezioni (tav. 3 di 3)	1:100			X	
1457	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	9	V	I	0	3	0	0	0	0	0	A	Fasi costruttive delle opere provvisionali e fondazioni: schemi	1:200			X	
1458	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	9	V	I	0	3	0	0	0	0	2	A	Fasi di montaggio degli impalcati: schemi	1:200			X	
1459	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	3	0	4	0	0	0	A	Carpenteria spalla SA	1:50			X	
1460	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	3	0	5	0	0	0	A	Carpenteria pila P1	1:50			X	
1461	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	3	0	5	0	0	1	A	Carpenteria pila P2	1:50			X	
1462	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	3	0	5	0	0	2	A	Carpenteria pile P3 e P4	1:50			X	
1463	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	3	0	5	0	0	3	A	Carpenteria pila P5	1:50			X	
1464	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	3	0	5	0	0	4	A	Carpenteria pila P6	1:50			X	
1465	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	3	0	5	0	0	5	A	Carpenteria spalla SB	1:50			X	
1466	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	3	0	4	0	0	0	A	Spalla A: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1467	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	0	A	Pila P1: relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni	
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSB puntuale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina					progressivo	revisione															
1468	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	1	A	Pila P2: relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1469	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	2	A	Pila P3 e P4: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1470	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	3	A	Pila P5: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1471	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	4	A	Pila P6: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1472	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	3	0	4	0	0	1	A	Relazione di calcolo fondazioni spalla B	-			X	
1473	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	5	A	Relazione di calcolo fondazioni pila P1	-			X	
1474	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	6	A	Relazione di calcolo fondazioni pila P2	-			X	
1475	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	7	A	Relazione di calcolo fondazioni pila P3 e P4	-			X	
1476	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	8	A	Relazione di calcolo fondazioni pila P5	-			X	
1477	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	9	A	Relazione di calcolo fondazioni pila P6	-			X	
1478	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	3	0	4	0	0	2	A	Relazione di calcolo fondazioni spalla B	-			X	
1479	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	3	0	5	0	1	0	A	Relazione di calcolo fondazioni profonde: pali	-			X	
1480	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	3	0	5	0	1	1	A	Relazione di calcolo fondazioni profonde a pozzo: diaframmi	-			X	
1481	14	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	3	0	0	0	0	0	A	Relazione di calcolo opere provvisionali per pile e spalle	-			X	
-	14	05		VI04 - VIADOTTO UFITA APICE DA KM 16+713 A KM 17+418																				-						
1482	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	V	I	0	4	0	0	0	0	0	A	Vista di assieme	1:500			X	
1483	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	4	0	0	0	0	0	A	Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1 di 6)	1:200			X	
1484	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	Pianta fondazioni e sezioni (tav. 2 di 6)	1:200			X	
1485	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	4	0	0	0	0	2	A	Pianta fondazioni e sezioni (tav. 3 di 6)	1:200			X	
1486	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	4	0	0	0	0	3	A	Pianta fondazioni e sezioni (tav. 4 di 6)	1:200			X	
1487	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	4	0	0	0	0	4	A	Pianta fondazioni e sezioni (tav. 5 di 6)	1:200			X	
1488	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	4	0	0	0	0	5	A	Pianta fondazioni e sezioni (tav. 6 di 6)	1:200			X	
1489	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	4	0	0	0	0	6	A	Pianta impalcato e prospetto (tav. 1 di 6)	1:200	X			
1490	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	4	0	0	0	0	7	A	Pianta impalcato e prospetto (tav. 2 di 6)	1:200	X			
1491	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	4	0	0	0	0	8	A	Pianta impalcato e prospetto (tav. 3 di 6)	1:200	X			
1492	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	4	0	0	0	0	9	A	Pianta impalcato e prospetto (tav. 4 di 6)	1:200	X			
1493	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	4	0	0	0	0	1	0	A	Pianta impalcato e prospetto (tav. 5 di 6)	1:200	X		
1494	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	V	I	0	4	0	0	0	0	1	1	A	Pianta impalcato e prospetto (tav. 6 di 6)	1:200	X		
1495	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	V	I	0	4	0	0	0	0	0	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 1 di 6)	1:200			X	
1496	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 2 di 6)	1:200			X	
1497	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	V	I	0	4	0	0	0	0	2	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 3 di 6)	1:200			X	
1498	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	V	I	0	4	0	0	0	0	3	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 4 di 6)	1:200			X	
1499	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	V	I	0	4	0	0	0	0	4	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 5 di 6)	1:200			X	
1500	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	V	I	0	4	0	0	0	0	5	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili (tav. 6 di 6)	1:200			X	
1501	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	V	I	0	4	0	0	0	0	0	A	Opere provvisionali, fondazioni profonde: piante e sezioni (tav. 1 di 6)	1:100			X	
1502	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	Opere provvisionali, fondazioni profonde: piante e sezioni (tav. 2 di 6)	1:100			X	
1503	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	V	I	0	4	0	0	0	0	2	A	Opere provvisionali, fondazioni profonde: piante e sezioni (tav. 3 di 6)	1:100			X	
1504	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	V	I	0	4	0	0	0	0	3	A	Opere provvisionali, fondazioni profonde: piante e sezioni (tav. 4 di 6)	1:100			X	
1505	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	V	I	0	4	0	0	0	0	4	A	Opere provvisionali, fondazioni profonde: piante e sezioni (tav. 5 di 6)	1:100			X	
1506	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	V	I	0	4	0	0	0	0	5	A	Opere provvisionali, fondazioni profonde: piante e sezioni (tav. 6 di 6)	1:100			X	
1507	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	9	V	I	0	4	0	0	0	0	0	A	Fasi costruttive delle opere provvisionali e fondazioni: schemi	1:200			X	
1508	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	9	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	Fasi di montaggio degli impalcato: schemi	1:200			X	
1509	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	4	0	0	0	A	Carpenteria spalla SA	1:50			X	
1510	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	0	A	Carpenteria pila P1 e P2	1:50			X	
1511	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	1	A	Carpenteria pila P3	1:50			X	
1512	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	2	A	Carpenteria pila P4	1:50			X	
1513	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	3	A	Carpenteria pila P5	1:50			X	
1514	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	4	A	Carpenteria pila P6	1:50			X	
1515	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	5	A	Carpenteria pile P7, P8, P9 e P10	1:50			X	
1516	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	6	A	Carpenteria pile P11	1:50			X	
1517	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	7	A	Carpenteria pile P12 e P13	1:50			X	
1518	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	8	A	Carpenteria pila P14 e P15	1:50			X	
1519	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	9	A	Carpenteria pila P16	1:50			X	
1520	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	1	0	A	Carpenteria pila P17	1:50			X	
1521	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	1	1	A	Carpenteria pila P18	1:50			X	
1522	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	1	2	A	Carpenteria pila P19 e P20	1:50			X	
1523	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	1	3	A	Carpenteria pila P21	1:50			X	
1524	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	1	4	A	Carpenteria pila P22	1:50			X	
1525	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	1	5	A	Carpenteria pila P22 e P24	1:50			X	
1526	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	4	0	0	1	A	Carpenteria spalla SB	1:50			X	
1527	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	4	0	0	0	A	Spalla A: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1528	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	0	A	Pila P1, P2, P21, P22,P23 e P24: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																					DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 180 Giorni	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSg puntuale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina						progressivo	revisione												
1529	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	1	A	Pila P3: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1530	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	2	A	Pila P4 : Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1531	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	3	A	Pila P5: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1532	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	4	A	Pila P6: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1533	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	5	A	Pila da P7 a P16: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1534	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	6	A	Pila da P17 a P20: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1535	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	4	0	0	1	A	Spalla B: Relazione di calcolo strutture in elevazione	-			X	
1536	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	4	0	0	2	A	Relazione di calcolo fondazioni spalla A	-			X	
1537	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	7	A	Relazione di calcolo fondazioni pile Pile P1, P2, P21, P22,P23 e P24	-			X	
1538	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	8	A	Relazione di calcolo fondazioni pile P3	-			X	
1539	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	9	A	Relazione di calcolo fondazioni pile P4	-			X	
1540	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	5	0	1	0	A	Relazione di calcolo fondazioni pile P5	-			X	
1541	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	5	0	1	1	A	Relazione di calcolo fondazioni pile P6	-			X	
1542	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	5	0	1	2	A	Relazione di calcolo fondazioni pile da P7 a P16	-			X	
1543	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	5	0	1	3	A	Relazione di calcolo fondazioni pile da P17 a P20	-			X	
1544	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	4	0	0	3	A	Relazione di calcolo fondazioni spalla B	-			X	
1545	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	2	0	0	0	A	Relazione di calcolo fondazioni profonde: pali	-			X	
1546	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	2	0	0	1	A	Relazione di calcolo fondazioni profonde a pozzo: diaframmi	-			X	
1547	14	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	0	0	0	0	A	Relazione di calcolo opere provvisoriale per pile e spalle	-			X	
-	-	-	-	GALLERIE NATURALI																					-	-	-			
-	15	-	-	GN00 - GENERALE																					-	-	-			
-	15	01	-	GALLERIE DI LINEA																					-	-	-			
-	15	01	01	ELABORATI GENERALI																					-	-	-			
1548	15	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica generale	-			X	
1549	15	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A	Caratteristiche dei materiali - Quadro sinottico	-			X	
1550	15	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni di intradosso gallerie naturali - Tav 1/3	1:50-1:20	X			
1551	15	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A	Sezioni di intradosso gallerie naturali - Tav 2/3	1:50-1:20	X			
1552	15	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A	Sezioni di intradosso gallerie naturali - Tav 3/3	1:50-1:20	X			
1553	15	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	4	A	Sezioni di intradosso gallerie artificiali d'imbocco- Tav 1/3	1:50-1:20			X	
1554	15	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	5	A	Sezioni di intradosso gallerie artificiali d'imbocco- Tav 2/3	1:50-1:20			X	
1555	15	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	6	A	Sezioni di intradosso gallerie artificiali d'imbocco- Tav 3/3	1:50-1:20			X	
1556	15	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	7	A	Sezione di intradosso allargata per visibilità segnali	1:50-1:20			X	
1557	15	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	8	A	Sezioni di intradosso - Particolari costruttivi - Tav 1/2	1:50-1:20			X	
1558	15	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	9	A	Sezioni di intradosso - Particolari costruttivi - Tav 2/2	1:50-1:20			X	
1559	15	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	0	A	Sezione in corrispondenza Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B	1:50-1:20			X
1560	15	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	1	A	Sezione in corrispondenza Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C	1:50-1:20			X
-	15	02	-	USCITE/ACCESSI DI EMERGENZA																					-	-	-			
-	15	02	01	ELABORATI GENERALI																					-	-	-			
1561	15	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A	Relazione tecnica generale	-			X	
1562	15	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A	Caratteristiche dei materiali - Quadro sinottico	-			X	
1563	15	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	2	A	Uscita/accesso pedonale - Sezioni di intradosso	1:50-1:20			X
1564	15	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	3	A	Uscita/accesso carrabile - Sezioni di intradosso	1:50-1:20			X
1565	15	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	4	A	Uscita/accesso carrabile - Inneso su linea - Layout generale (planimetria e sezioni) - Tav 1/2	1:50-1:20			X
1566	15	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	5	A	Uscita/accesso carrabile - Inneso su linea - Layout generale (planimetria e sezioni) - Tav 2/2	1:50-1:20			X
1567	15	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	6	A	Uscita/accesso pedonale - Inneso su linea - Layout generale (planimetria e sezioni) - Tav 1/2	1:50-1:20			X
1568	15	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	7	A	Uscita/accesso pedonale - Inneso su linea - Layout generale (planimetria e sezioni) - Tav 2/2	1:50-1:20			X
1569	15	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	8	A	Uscita/accesso pedonale - Sezioni di intradosso - Particolari costruttivi	1:50-1:20			X
1570	15	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	9	A	Uscita/accesso carrabile - Sezioni di intradosso - Particolari costruttivi	1:50-1:20			X
-	15	02	02	USCITE/ACCESSI PEDONALI - SEZIONI TIPO																					-	-	-			
1571	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A	Sezione tipo A2 - Carpenteria	1:50-1:20			X	
1572	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A	Sezione tipo A2 - Carpenteria centina	1:50-1:20-1:5			X	
1573	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A	Sezione tipo A2 - Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti	1:50			X	
1574	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A	Sezione tipo B1 - Carpenteria	1:50-1:20			X	
1575	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	4	A	Sezione tipo B1 - Carpenteria centina	1:50-1:20-1:5			X	
1576	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A	Sezione tipo B1 - Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti	1:50			X	
1577	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	5	A	Sezione tipo B2 - Carpenteria	1:50-1:20			X	
1578	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	6	A	Sezione tipo B2 - Carpenteria centina	1:50-1:20-1:5			X	
1579	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A	Sezione tipo B2 - Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti	1:50			X	
1580	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	7	A	Sezione tipo C1 - Carpenteria	1:50-1:20			X	
1581	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	8	A	Sezione tipo C1 - Carpenteria centina	1:50-1:20-1:5			X	
1582	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	0	0	0	0	0	4	A	Sezione tipo C1 - Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti	1:50			X	
1583	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	9	A	Sezione tipo C2 - Carpenteria	1:50-1:20			X	

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO																					SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
				commissa	lotto	funzionale	costruttivo	IBSP	procedurale	ente	origine	tipologia di	documento	opera				disciplina	progressivo	revisione										
1584	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	1	0	A	Sezione tipo C2 - Carpenteria centina	1:50-1:20-1:5			X	
1585	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	0	0	0	0	0	5	A	Sezione tipo C2 - Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti	1:50			X	
1586	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	1	1	A	Sezione tipo C2p - Carpenteria	1:50-1:20			X	
1587	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	1	2	A	Sezione tipo C2p - Carpenteria centina con puntone	1:50-1:20-1:5			X	
1588	15	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	0	0	0	0	0	6	A	Sezione tipo C2p - Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti	1:50			X	
-	15	02	03	USCITE/ACCESSI CARRABILI - SEZIONI TIPO																										
1589	15	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	1	3	A	Sezione tipo B1 - Carpenteria	1:50-1:20			X	
1590	15	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	1	4	A	Sezione tipo B1 - Carpenteria centina	1:50-1:20-1:5			X	
1591	15	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	0	0	0	0	0	7	A	Sezione tipo B1 - Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti	1:50			X	
1592	15	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	1	5	A	Sezione tipo B2 - Carpenteria	1:50-1:20			X	
1593	15	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	1	6	A	Sezione tipo B2 - Carpenteria centina	1:50-1:20-1:5			X	
1594	15	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	0	0	0	0	0	8	A	Sezione tipo B2 - Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti	1:50			X	
1595	15	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	1	7	A	Sezione tipo C1 - Carpenteria	1:50-1:20			X	
1596	15	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	1	8	A	Sezione tipo C1 - Carpenteria centina	1:50-1:20-1:5			X	
1597	15	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	0	0	0	0	0	9	A	Sezione tipo C1 - Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti	1:50			X	
1598	15	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	1	9	A	Sezione tipo C2 - Carpenteria	1:50-1:20			X	
1599	15	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	2	0	A	Sezione tipo C2 - Carpenteria centina	1:50-1:20-1:5			X	
1600	15	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	0	0	0	0	1	0	A	Sezione tipo C2 - Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti	1:50			X	
-	16	GN01 - GALLERIA NATURALE Grottaminarda DA KM 2+705 A KM 4+695																												
-	16	01	ELABORATI GENERALI																											
1601	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnico - illustrativa	-			X		
1602	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X		
1603	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	1	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo - Allegati	-			X		
1604	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A	Verifiche di resistenza al fuoco	-			X		
1605	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	1	0	0	0	0	2	A	Relazione Scavo Meccanizzato	-			X		
1606	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A	Specifiche Tecniche	-			X		
1607	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	1	0	0	0	0	3	A	Relazione di Monitoraggio in macchina e in avanzamento	-			X		
1608	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A	Planimetria generale - Tav 1/2	1:2.000			X		
1609	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	N	0	1	0	0	0	0	2	A	Planimetria generale - Tav 1/2	1:2.000			X		
1610	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	5	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A	Profilo generale	1:5.000/500			X		
1611	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	7	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A	Schema planimetrico ubicazione nicchie	1:1.000			X		
1612	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile	varie			X		
-	16	02	GALLERIA DI LINEA - OPERE CIVILI																											
-	16	02	01	RIVESTIMENTO IN CONCI PREFABBRICATI																										
1613	16	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	1	0	5	0	0	1	A	Schema disposizione conci	varie			X	
1614	16	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	1	0	5	0	0	2	A	Sequenza di montaggio	varie			X	
1615	16	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	5	0	0	1	A	Particolari Costruttivi Conci Tav. 1 di 2	varie			X	
1616	16	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	5	0	0	2	A	Particolari Costruttivi Conci Tav. 2 di 2	varie			X	
1617	16	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	5	0	0	3	A	Particolari messa a terra	varie			X	
1618	16	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	1	0	5	0	0	1	A	Concio "Chiave" A - Carpenteria	1:10			X	
1619	16	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	1	0	5	0	0	2	A	Concio B - Carpenteria	1:10			X	
1620	16	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	1	0	5	0	0	3	A	Concio C - Carpenteria	1:10			X	
1621	16	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	1	0	5	0	0	4	A	Concio D - Carpenteria	1:10			X	
1622	16	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	1	0	5	0	0	5	A	Concio E - Carpenteria	1:10			X	
1623	16	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	1	0	5	0	0	6	A	Concio F - Carpenteria	1:10			X	
1624	16	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	1	0	5	0	0	7	A	Concio G - Carpenteria	1:10			X	
1625	16	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	1	0	5	0	0	8	A	Concio H - Carpenteria	1:10			X	
1626	16	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	1	0	5	0	0	9	A	Concio I - Carpenteria	1:10			X	
-	16	02	02	SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE/DRENAGGIO ACQUE D'AMMASSO																										
1627	16	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	1	0	4	0	0	1	A	Layout generale	varie			X	
1628	16	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	B	G	N	0	1	0	4	0	0	1	A	Configurazione non drenante	1:50			X	
1629	16	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	B	G	N	0	1	0	4	0	0	2	A	Configurazione drenante	1:50			X	
1630	16	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	4	0	0	2	A	Particolari	varie			X	
-	16	02	03	SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE IN GALLERIA																										
1631	16	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	1	0	4	0	0	3	A	Layout generale	varie			X	
1632	16	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	B	G	N	0	1	0	4	0	0	4	A	Layout innesto finestra pedonale	1:50			X	
1633	16	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	B	G	N	0	1	0	4	0	0	5	A	Layout collettamento e raccolta acque portale di imbocco lato Napoli	1:50			X	
-	16	02	04	NICCHIE																										
1634	16	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo A2 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X	
1635	16	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	2	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo A2 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X	
1636	16	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	3	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo B1 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X	
1637	16	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	4	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo B1 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X	

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO
				commessa	lotto funzionale costruttivo			IBSP	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina					progressivo	revisione										
1638	16	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	5	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo C1 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X	
1639	16	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	6	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo C1 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X	
1640	16	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	7	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo C2 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X	
1641	16	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	8	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo C2 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X	
1642	16	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	9	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo A2 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X	
1643	16	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	10	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo A2 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X	
1644	16	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	11	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C1 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X	
1645	16	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	12	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C1 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X	
1646	16	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	13	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C1 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X	
1647	16	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	14	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C1 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X	
1648	16	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	15	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C2 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X	
1649	16	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	16	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C2 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X	
-	16	02	05	TELAI REGGI-CONCI																							-		
1650	16	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	1	0	0	0	3	A	Telaio tipo 1 - Relazione di calcolo	-			X	
1651	16	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	1	0	0	0	1	A	Telaio tipo 1 - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X	
1652	16	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	1	0	0	0	2	A	Telaio tipo 1 - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X	
1653	16	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	1	0	0	0	4	A	Telaio tipo 2 - Relazione di calcolo	-			X	
1654	16	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	1	0	0	0	3	A	Telaio tipo 2 - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X	
1655	16	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	1	0	0	0	4	A	Telaio tipo 2 - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X	
1656	16	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	1	0	0	0	5	A	Telaio tipo 3 - Relazione di calcolo	-			X	
1657	16	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	1	0	0	0	5	A	Telaio tipo 3 - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X	
1658	16	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	1	0	0	0	6	A	Telaio tipo 3 - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X	
1659	16	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	1	0	0	0	6	A	Telaio tipo 4 - Relazione di calcolo	-			X	
1660	16	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	1	0	0	0	7	A	Telaio tipo 4 - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X	
1661	16	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	1	0	0	0	8	A	Telaio tipo 4 - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X	
-	16	03	ALLARGAMENTO PER VISIBILITA' SEGNALE																							-			
-	16	03	01	ELABORATI GENERALI																							-		
1662	16	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	N	0	1	0	0	0	2	A	Relazione tecnico - illustrativa	-			X	
1663	16	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	1	0	0	0	7	A	Relazione di calcolo	-			X	
1664	16	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	1	0	0	0	8	A	Relazione di calcolo - Allegati	-			X	
1665	16	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	1	0	0	0	4	A	Verifiche di resistenza al fuoco	-			X	
1666	16	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	1	0	0	0	5	A	Relazione tecnica e linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo	-			X	
1667	16	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	G	N	0	1	0	0	0	1	A	Planimetria - Tav 1/2	1:500			X	
1668	16	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	G	N	0	1	0	0	0	2	A	Planimetria - Tav 1/2	1:500			X	
1669	16	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	G	N	0	1	0	0	0	1	A	Profilo - Tav 1/2	1:500			X	
1670	16	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	G	N	0	1	0	0	0	2	A	Profilo - Tav 1/2	1:500			X	
-	16	03	02	FASI REALIZZATIVE																							-		
1671	16	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	1	0	0	0	1	A	FASE 1 - Planimetria, sezioni, particolari	1:50			X	
1672	16	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	1	0	0	0	2	A	FASE 2 - Planimetria, sezioni, particolari	1:50			X	
1673	16	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	1	0	0	0	3	A	FASE 3 - Planimetria, sezioni, particolari	1:50			X	
1674	16	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	1	0	0	0	4	A	FASE 4 - Planimetria, sezioni, particolari	1:50			X	
-	16	03	03	SEZIONI TIPO																							-		
1675	16	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	2	1	A	Sezione tipo allargata tipo B2 - Carpenteria	1:50-1:20			X
1676	16	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	2	2	A	Sezione tipo allargata tipo B2 - Carpenteria centina	1:50-1:20-1:5			X
1677	16	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	1	0	0	0	1	0	A	Sezione tipo allargata tipo B2 - Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti	1:50			X
1678	16	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	2	3	A	Sezione tipo allargata tipo C2 - Carpenteria	1:50-1:20			X
1679	16	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	2	4	A	Sezione tipo allargata tipo C2 - Carpenteria centina	1:50-1:20-1:5			X
1680	16	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	0	0	0	0	1	1	A	Sezione tipo allargata tipo C2 - Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti	1:50			X
1681	16	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	2	5	A	Sezione tipo allargata tipo C2p - Carpenteria	1:50-1:20			X
1682	16	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	2	6	A	Sezione tipo allargata tipo C2p - Carpenteria centina con puntone	1:50-1:20-1:5			X
1683	16	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	0	0	0	0	1	2	A	Sezione tipo allargata tipo C2p - Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti	1:50			X
-	16	03	04	SEZIONI TIPO - NICCHIE																							-		
1684	16	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	2	7	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo C1 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X
1685	16	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	2	8	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo C1 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X
1686	16	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	2	9	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo C2 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X
1687	16	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	3	0	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo C2 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X
1688	16	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	3	1	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C1 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X
1689	16	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	3	2	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C1 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X
1690	16	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	3	3	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C2 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X
1691	16	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	3	4	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C2 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X
-	16	04	IMBOCCO LATO BARI																							-			
-	16	04	01	ELABORATI GENERALI																							-		

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 180 Giorni						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSP	procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina					progressivo	revisione												
1692	16	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Relazione tecnica generale	-			X		
1693	16	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Tabella materiali	-			X		
1694	16	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Schema generale delle fasi esecutive	varie			X		
-	16	04	02	<b>OPERE DI SOSTEGNO</b>																							-			
1695	16	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-			X		
1696	16	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Planimetria e profilo longitudinale	1:200			X		
1697	16	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200			X		
1698	16	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Scavi Fase 1: pianta, sezioni	varie			X		
1699	16	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	1	0	0	0	2	A	Scavi Fase 2: pianta, sezioni	varie			X		
1700	16	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	1	0	0	0	3	A	Scavi Fase 3: pianta, sezioni	varie			X		
1701	16	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	1	0	0	0	4	A	Cordoli guida - tracciamento e particolari costruttivi	varie			X		
1702	16	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento diaframmi	1:200			X		
1703	16	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Sviluppata diaframmi	1:200			X		
1704	16	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Sezioni tipo	1:50			X		
1705	16	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	1	0	0	0	5	A	Tirantature, piastre di ripartizione - particolari	varie			X		
-	16	04	03	<b>CONSOLIDAMENTI DA PIANO CAMPAGNA</b>																							-			
1706	16	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Relazione tecnica	-			X		
1707	16	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Tampone pali plastici - planimetria di inquadramento	1:50			X		
1708	16	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Tampone pali plastici - sezioni	VARIE			X		
-	16	04	04	<b>DIMA E CONCIO D'ATTACCO</b>																							-			
1709	16	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Carpenteria - Tav 1/2	1:50			X		
1710	16	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	2	A	Carpenteria - Tav 2/2	1:50			X		
1711	16	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	3	A	Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X		
1712	16	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	4	A	Consolidamenti da piano campagna	1:50			X		
1713	16	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	2	A	Dima - Carpenteria Centine	1:20-1:5			X		
1714	16	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	3	A	Concio d'attacco - Carpenteria Centine	1:20-1:5			X		
-	16	04	05	<b>SELLA TBM</b>																							-			
1715	16	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X		
1716	16	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	5	A	Carpenteria Tav1/2	1:50			X		
1717	16	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	6	A	Carpenteria Tav2/2	1:50			X		
1718	16	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	4	A	Particolari costruttivi	VARIE			X		
-	16	04	06	<b>TELAIO DI SPINTA TBM</b>																							-			
1719	16	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	1	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo	-			X		
1720	16	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	7	A	Carpenteria Tav 1/2	1:50			X		
1721	16	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	8	A	Carpenteria Tav 2/2	1:50			X		
1722	16	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	1	0	0	0	6	A	Particolari costruttivi Tav 1/2	VARIE			X		
1723	16	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	1	0	0	0	7	A	Particolari costruttivi Tav 2/2	1:50			X		
-	16	04	07	<b>GALLERIA ARTIFICIALE</b>																							-			
1724	16	04	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	1	0	0	0	3	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X		
1725	16	04	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	9	A	Carpenteria	1:50			X		
1726	16	04	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	5	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X		
-	16	04	08	<b>PORTALE D'IMBOCCO</b>																							-			
1727	16	04	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	1	0	0	0	4	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X		
1728	16	04	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	1	0	A	Carpenteria Tav 1/2	1:50			X		
1729	16	04	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	1	1	A	Carpenteria Tav 2/2	1:50			X		
1730	16	04	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	6	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X		
-	16	04	09	<b>SISTEMAZIONE DEFINITIVA</b>																							-			
1731	16	04	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Planimetria	1:100			X		
1732	16	04	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	A	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Profilo in asse tracciato	1:100			X		
1733	16	04	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	1	0	0	0	1	A	Sezioni - Tav 1/2	1:100			X		
1734	16	04	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	1	0	0	0	2	A	Sezioni - Tav 2/2	1:100			X		
-	16	04	10	<b>MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA</b>																							-			
1735	16	04	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	1	0	0	0	2	A	Relazione di monitoraggio	-			X		
1736	16	04	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	1	0	0	0	8	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 1/2	varie			X		
1737	16	04	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	1	0	0	0	9	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 2/2	varie			X		
-	16	04	11	<b>MONITORAGGIO IN ESERCIZIO</b>																							-			
1738	16	04	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	1	0	0	0	3	A	Relazione di monitoraggio	-			X		
1739	16	04	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	1	0	0	1	0	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 1/2	varie			X		
1740	16	04	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	1	0	0	1	1	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 2/2	varie			X		
-	16	05	<b>IMBOCCO LATO NAPOLI</b>																							-				
-	16	05	01	<b>ELABORATI GENERALI</b>																							-			
1741	16	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	A	0	2	0	0	0	1	A	Relazione tecnica generale	-		X			

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	
				commissa			lotto funzionale costruttivo			IBSP		ente originatore		tipologia di documento		opera disciplina			progressivo		revisione									
1742	16	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	G	A	0	2	0	0	0	1	A	Tabella materiali	-		X				
1743	16	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A	Schema generale delle fasi esecutive	varie		X			
-	16	05	02	OPERE DI SOSTEGNO																							-	-	-	-
1744	16	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-		X		
1745	16	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A	Planimetria generale	1:100		X		
1746	16	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale	1:100		X		
1747	16	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali	1:100		X		
1748	16	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A	Scavi Fase 1: pianta, sezioni	1:100		X		
1749	16	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A	Scavi Fase 2: pianta e profilo	1:100		X		
1750	16	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	A	0	2	0	0	0	0	3	A	Scavi Fase 2: sezioni	1:100		X		
1751	16	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	A	0	2	0	0	0	0	4	A	Scavi Fase 3: pianta e profilo	1:100		X		
1752	16	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	A	0	2	0	0	0	0	5	A	Scavi Fase 3: sezioni	1:100		X		
1753	16	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	A	0	2	0	0	0	0	6	A	Scavi Fase 4: pianta	1:100			X	
1754	16	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	A	0	2	0	0	0	0	7	A	Scavi Fase 4: pianta, sezioni	1:100			X	
1755	16	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento e sviluppata - Tav 1/3	varie		X		
1756	16	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A	Planimetria di tracciamento e sviluppata - Tav 2/3	varie			X	
1757	16	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	3	A	Planimetria di tracciamento e sviluppata - Tav 3/3	varie			X	
1758	16	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A	Sezioni tipo e particolari - Tav 1/2	varie		X		
1759	16	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A	Sezioni tipo e particolari - Tav 2/2	varie			X	
-	16	05	03	CONSOLIDAMENTI DA PIANO CAMPAGNA																							-	-	-	-
1760	16	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A	Relazione tecnica	-			X	
1761	16	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A	Tampone pali plastici - planimetria di inquadramento, sezioni	1:50			X	
-	16	05	04	SOLETTONE DI TESTA																							-	-	-	-
1762	16	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-		X		
1763	16	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A	Carpenteria, particolari costruttivi e impermeabilizzazione	1:50		X		
-	16	05	05	SELLA DI TRANSITO TBM																							-	-	-	-
1764	16	05	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X	
1765	16	05	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	3	A	Carpenteria Tav1/2	1:50			X	
1766	16	05	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	4	A	Carpenteria Tav2/2	1:50			X	
1767	16	05	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A	Particolari costruttivi	VARIE			X	
-	16	05	06	GALLERIA ARTIFICIALE																							-	-	-	-
1768	16	05	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	2	0	0	0	0	5	A	Relazione tecnica	-			X	
1769	16	05	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	5	A	Carpenteria	1:50			X	
1770	16	05	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	3	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X	
-	16	05	07	PORTALE D'IMBOCCO																							-	-	-	-
1771	16	05	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	2	0	0	0	0	3	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X	
1772	16	05	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	6	A	Carpenteria Tav 1/2	1:50			X	
1773	16	05	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	7	A	Carpenteria Tav 2/2	1:50			X	
1774	16	05	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	4	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X	
-	16	05	08	SISTEMAZIONE DEFINITIVA																							-	-	-	-
1775	16	05	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A	Planimetria	1:100			X	
1776	16	05	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	A	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A	Profilo in asse tracciato	1:100			X	
1777	16	05	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	2	0	0	0	0	3	A	Sezioni - Tav 1/2	1:100			X	
1778	16	05	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	2	0	0	0	0	4	A	Sezioni - Tav 2/2	1:100			X	
-	16	05	09	MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA																							-	-	-	-
1779	16	05	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	2	0	0	0	0	3	A	Relazione di monitoraggio	-			X	
1780	16	05	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	3	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 1/2	varie			X	
1781	16	05	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	4	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 2/2	varie			X	
-	16	05	10	MONITORAGGIO IN ESERCIZIO																							-	-	-	-
1782	16	05	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	2	0	0	0	0	4	A	Relazione di monitoraggio	-			X	
1783	16	05	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	5	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 1/2	varie			X	
1784	16	05	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	6	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 2/2	varie			X	
-	16	06	MONITORAGGIO GALLERIA IN FASE DI SCAVO																							-	-	-	-	
1785	16	06	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	1	0	0	0	0	6	A	Relazione di Monitoraggio	-			X	
1786	16	06	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A	Planimetria di monitoraggio	1:1.000			X	
1787	16	06	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A	Sezioni tipo di monitoraggio	1:50			X	
1788	16	06	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A	Sezioni tipo di monitoraggio - particolari	varie			X	
-	16	07	MONITORAGGIO DEPOSITI DI FRANA																							-	-	-	-	
-	16	07	01	MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA																							-	-	-	-
1789	16	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	1	0	0	0	0	7	A	Relazione tecnica Piano di monitoraggio	varie			X	
1790	16	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	1	0	0	0	0	8	A	Relazione illustrativa Piattaforma di gestione dati	varie			X	
1791	16	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	1	0	0	0	0	9	A	Relazione illustrativa Esiti monitoraggio	varie			X	



LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																					SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					DESCRIZIONE ELABORATO	
				commessa	lotto funzionale costruttivo			IBSP	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina					progressivo	revisione											
1846	17	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	1	1	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C1 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X	
1847	17	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	1	2	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C1 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X	
1848	17	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	1	3	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C1 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X	
1849	17	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	1	4	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C1 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X	
1850	17	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	1	5	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C2 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X	
1851	17	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	1	6	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C2 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X	
-	17	02	05	TELAI REGGI-CONCI																										
1852	17	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	2	0	0	0	0	3	A	Telaio tipo 1 - Relazione di calcolo	-			X	
1853	17	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A	Telaio tipo 1 - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X	
1854	17	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	2	A	Telaio tipo 1 - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X	
1855	17	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	2	0	0	0	0	4	A	Telaio tipo 2 - Relazione di calcolo	-			X	
1856	17	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	3	A	Telaio tipo 2 - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X	
1857	17	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	4	A	Telaio tipo 2 - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X	
1858	17	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	2	0	0	0	0	5	A	Telaio tipo 3 - Relazione di calcolo	-			X	
1859	17	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	5	A	Telaio tipo 3 - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X	
1860	17	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	6	A	Telaio tipo 3 - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X	
1861	17	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	2	0	0	0	0	6	A	Telaio tipo 4 - Relazione di calcolo	-			X	
1862	17	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	7	A	Telaio tipo 4 - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X	
1863	17	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	8	A	Telaio tipo 4 - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X	
-	17	03		IMBOCCO LATO BARI																										
-	17	03	01	ELABORATI GENERALI																										
1864	17	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica generale	-			X	
1865	17	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Tabella materiali	-			X	
1866	17	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Schema generale delle fasi esecutive	varie			X	
-	17	03	02	OPERE DI SOSTEGNO																										
1867	17	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-			X	
1868	17	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Planimetria e profilo longitudinale	1:200			X	
1869	17	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200			X	
1870	17	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	2	A	Rilevato in terra rinforzata - pianta scavi	1:200 / 1:100			X	
1871	17	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Rilevato in terra rinforzata - planimetria, prospetto	1:200 / 1:100			X	
1872	17	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Rilevato in terra rinforzata - sezioni	1:50			X	
1873	17	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Rilevato in terra rinforzata - particolari	varie			X	
1874	17	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	3	A	Scavi Fase 1: pianta, sezioni	varie			X	
1875	17	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	2	A	Scavi Fase 2: pianta, sezioni	varie			X	
1876	17	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	4	A	Scavi Fase 3: pianta, sezioni	varie			X	
1877	17	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	5	A	Cordoli guida - tracciamento e particolari costruttivi	varie			X	
1878	17	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento diaframmi	1:200			X	
1879	17	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Sviluppata diaframmi	1:200			X	
1880	17	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	A	0	3	0	0	0	0	6	A	Sezioni tipo	1:50			X	
1881	17	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	7	A	Tirantature, piastre di ripartizione - particolari	varie			X	
-	17	03	03	CONSOLIDAMENTI DA PIANO CAMPAGNA																										
1882	17	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica	-			X	
1883	17	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Tampone pali plastici - planimetria di inquadramento	1:50			X	
1884	17	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Tampone pali plastici - sezioni	VARIE			X	
-	17	03	04	DIMA E CONCIO D'ATTACCO																										
1885	17	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Carpenteria - Tav 1/2	1:50			X	
1886	17	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	2	A	Carpenteria - Tav 2/2	1:50			X	
1887	17	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	3	A	Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X	
1888	17	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	4	A	Consolidamenti da piano campagna	1:50			X	
1889	17	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	2	A	Dima - Carpenteria Centine	1:20-1:5			X	
1890	17	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	3	A	Concio d'attacco - Carpenteria Centine	1:20-1:5			X	
-	17	03	05	SELLA TBM																										
1891	17	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X	
1892	17	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	5	A	Carpenteria Tav1/2	1:50			X	
1893	17	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	6	A	Carpenteria Tav2/2	1:50			X	
1894	17	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	4	A	Particolari costruttivi	VARIE			X	
-	17	03	06	GALLERIA ARTIFICIALE																										
1895	17	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	3	0	0	0	0	3	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X	
1896	17	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	7	A	Carpenteria	1:50			X	
1897	17	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	5	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X	
-	17	03	07	PORTALE D'IMBOCCO																										
1898	17	03	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	3	0	0	0	0	4	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X	

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 180 Giorni	
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSP procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina					progressivo	revisione															
1899	17	03	07	I	F	2	8	0	1	M	Z	Z	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	8	A	Carpenteria Tav 1/2	1:50			X	
1900	17	03	07	I	F	2	8	0	1	M	Z	Z	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	9	A	Carpenteria Tav 2/2	1:50			X	
1901	17	03	07	I	F	2	8	0	1	M	Z	Z	B	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	6	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X	
-	17	03	08	SISTEMAZIONE DEFINITIVA																							-			
1902	17	03	08	I	F	2	8	0	1	M	Z	Z	P	A	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Planimetria	1:100			X	
1903	17	03	08	I	F	2	8	0	1	M	Z	Z	F	A	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Profilo in asse tracciato	1:100			X	
1904	17	03	08	I	F	2	8	0	1	M	Z	Z	W	A	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Sezioni - Tav 1/2	1:100			X	
1905	17	03	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	3	0	0	0	0	2	A	Sezioni - Tav 2/2	1:100			X	
-	17	03	09	MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA																							-			
1906	17	03	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	3	0	0	0	0	2	A	Relazione di monitoraggio	-			X	
1907	17	03	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	6	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 1/2	varie			X	
1908	17	03	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	8	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 2/2	varie			X	
-	17	03	10	MONITORAGGIO IN ESERCIZIO																							-			
1909	17	03	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	3	0	0	0	0	3	A	Relazione di monitoraggio	-			X	
1910	17	03	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	9	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 1/2	varie			X	
1911	17	03	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	1	0	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 2/2	varie			X
-	17	04	01	IMBOCCO LATO NAPOLI																							-			
-	17	04	01	ELABORATI GENERALI																							-			
1912	17	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	A	0	4	0	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica generale	-			X	
1913	17	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Tabella materiali	-			X	
1914	17	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Schema generale delle fasi esecutive	varie			X	
-	17	04	02	OPERE DI SOSTEGNO																							-			
1915	17	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-			X	
1916	17	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Planimetria e profilo longitudinale	1:200			X	
1917	17	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200			X	
1918	17	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Scavi Fase 1: pianta, sezioni	varie			X	
1919	17	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	2	A	Scavi Fase 2: pianta, sezioni	1:100			X	
1920	17	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	3	A	Scavi Fase 3: pianta, sezioni	1:100			X	
1921	17	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	4	A	Scavi Fase 4: pianta, sezioni	1:100			X	
1922	17	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	5	A	Cordoli guida - tracciamento e particolari costruttivi	varie			X	
1923	17	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento diaframmi	1:200			X	
1924	17	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Sviluppata diaframmi e sezioni tipo - Tav. 1/2	varie			X	
1925	17	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	2	A	Sviluppata diaframmi e sezioni tipo - Tav. 2/2	varie			X	
1926	17	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	6	A	Tirature, piastre di ripartizione - particolari	varie			X	
1927	17	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Soletta tra paratie per ripristino viabilità: carpenteria - Tav 1/2	1:50			X	
1928	17	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	2	A	Soletta tra paratie per ripristino viabilità: carpenteria - Tav 2/2	1:50			X	
1929	17	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	7	A	Soletta tra paratie per ripristino viabilità: fasi costruttive	varie			X	
1930	17	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	8	A	Soletta tra paratie per ripristino viabilità: particolari	varie			X	
-	17	04	03	CONSOLIDAMENTI DA PIANO CAMPAGNA																							-			
1931	17	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica	-			X	
1932	17	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Tampone pali plastici - planimetria di inquadramento	1:50			X	
1933	17	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Tampone pali plastici - sezioni	VARIE			X	
-	17	04	04	DIMA E CONCIO D'ATTACCO																							-			
1934	17	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	3	A	Carpenteria - Tav 1/2	1:50			X	
1935	17	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	4	A	Carpenteria - Tav 2/2	1:50			X	
1936	17	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	5	A	Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X	
1937	17	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	6	A	Consolidamenti da piano campagna	1:50			X	
1938	17	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	3	A	Dima - Carpenteria Centine	1:20-1:5			X	
1939	17	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	4	A	Concio d'attacco - Carpenteria Centine	1:20-1:5			X	
-	17	04	05	SELLA TBM																							-			
1940	17	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X	
1941	17	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	7	A	Carpenteria Tav1/2	1:50			X	
1942	17	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	8	A	Carpenteria Tav2/2	1:50			X	
1943	17	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	5	A	Particolari costruttivi	VARIE			X	
-	17	04	06	GALLERIA ARTIFICIALE																							-			
1944	17	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	4	0	0	0	0	3	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X	
1945	17	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	9	A	Carpenteria	1:50			X	
1946	17	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	6	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X	
-	17	04	07	PORTALE D'IMBOCCO																							-			
1947	17	04	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	4	0	0	0	0	4	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X	
1948	17	04	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	1	0	A	Carpenteria Tav 1/2	1:50			X
1949	17	04	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	1	1	A	Carpenteria Tav 2/2	1:50			X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBS	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina				progressivo	revisione											
1950	17	04	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X
-	17	04	08	SISTEMAZIONE DEFINITIVA																									
1951	17	04	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Planimetria	1:100			X
1952	17	04	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	A	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Profilo in asse tracciato	1:100			X
1953	17	04	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Sezioni - Tav 1/2	1:100			X
1954	17	04	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	4	0	0	0	0	2	A	Sezioni - Tav 2/2	1:100			X
-	17	04	09	MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA																									
1955	17	04	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	4	0	0	0	0	2	A	Relazione di monitoraggio	-			X
1956	17	04	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	9	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 1/2	varie			X
1957	17	04	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	4	0	0	0	1	0	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 2/2	varie			X
-	17	04	10	MONITORAGGIO IN ESERCIZIO																									
1958	17	04	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	4	0	0	0	0	3	A	Relazione di monitoraggio	-			X
1959	17	04	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	4	0	0	0	1	1	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 1/2	varie			X
1960	17	04	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	4	0	0	0	1	2	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 2/2	varie			X
-	17	05	00	MONITORAGGIO GALLERIA IN FASE DI SCAVO																									
1961	17	05	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	2	0	0	0	0	6	A	Relazione di Monitoraggio	-			X
1962	17	05	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A	Planimetria di monitoraggio	1:1.000			X
1963	17	05	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A	Sezioni tipo di monitoraggio	1:50			X
1964	17	05	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A	Sezioni tipo di monitoraggio - particolari	varie			X
-	18	GN03 - GALLERIA NATURALE ROCCHETTA DA KM 10+074 A KM 16+623																											
-	18	01	ELABORATI GENERALI																										
1965	18	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnico - illustrativa	-			X
1966	18	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X
1967	18	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	3	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo - Allegati	-			X
1968	18	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A	Verifiche di resistenza al fuoco	-			X
1969	18	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	3	0	0	0	0	2	A	Relazione Scavo Meccanizzato	-			X
1970	18	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A	Specifiche Tecniche	-			X
1971	18	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	3	0	0	0	0	3	A	Relazione di Monitoraggio in macchina e in avanzamento	-			X
1972	18	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A	Planimetria generale - Tav 1/2	1:2.000			X
1973	18	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	N	0	3	0	0	0	0	2	A	Planimetria generale - Tav 1/2	1:2.000			X
1974	18	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	G	N	0	3	0	0	0	0	3	A	Planimetria generale - Tav 1/3	1:2.000			X
1975	18	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	5	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A	Profilo generale	1:5.000/500			X
1976	18	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	7	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A	Schema planimetrico ubicazione nicchie	1:1.000			X
1977	18	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A	Andamento piano-atimetrico del marciapiede a ciglio variabile	varie			X
-	18	02	GALLERIA DI LINEA - OPERE CIVILI																										
-	18	02	01	RIVESTIMENTO IN CONCI PREFABBRICATI																									
1978	18	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	3	0	5	0	0	1	A	Schema disposizione conci	varie			X
1979	18	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	3	0	5	0	0	2	A	Sequenza di montaggio	varie			X
1980	18	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	5	0	0	1	A	Particolari Costruttivi Conci Tav. 1 di 2	varie			X
1981	18	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	5	0	0	2	A	Particolari Costruttivi Conci Tav. 2 di 2	varie			X
1982	18	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	5	0	0	3	A	Particolari messa a terra	varie			X
1983	18	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	3	0	5	0	0	1	A	Concio "Chiave" A - Carpenteria	1:10			X
1984	18	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	3	0	5	0	0	2	A	Concio B - Carpenteria	1:10			X
1985	18	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	3	0	5	0	0	3	A	Concio C - Carpenteria	1:10			X
1986	18	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	3	0	5	0	0	4	A	Concio D - Carpenteria	1:10			X
1987	18	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	3	0	5	0	0	5	A	Concio E - Carpenteria	1:10			X
1988	18	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	3	0	5	0	0	6	A	Concio F - Carpenteria	1:10			X
1989	18	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	3	0	5	0	0	7	A	Concio G - Carpenteria	1:10			X
1990	18	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	3	0	5	0	0	8	A	Concio H - Carpenteria	1:10			X
1991	18	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	G	N	0	3	0	5	0	0	9	A	Concio I - Carpenteria	1:10			X
-	18	02	02	CONTROLLO DIMENSIONALE VUOTO ANULARE E RIEMPIMENTO A TERGO CONCI																									
1992	18	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A	Layout generale strumentazione e schema operativo	varie			X
1993	18	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	2	A	Dettaglio controllo di tipo meccanico dallo scudo	varie			X
1994	18	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	3	A	Dettaglio controllo mediante dispositivi ad ultrasuoni dallo scudo	varie			X
1995	18	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	4	A	Dettaglio controllo mediante tecnologia tomografia ultrasonica	varie			X
-	18	02	03	SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE/DRENAGGIO ACQUE D'AMMASSO																									
1996	18	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	3	0	4	0	0	1	A	Layout generale	varie			X
1997	18	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	B	G	N	0	3	0	4	0	0	1	A	Configurazione non drenante	1:50			X
1998	18	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	B	G	N	0	3	0	4	0	0	2	A	Configurazione drenante	1:50			X
1999	18	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	4	0	0	2	A	Particolari	varie			X
-	18	02	04	SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE IN GALLERIA																									
2000	18	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	3	0	4	0	0	3	A	Layout generale	varie			X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/1/2020 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 160 Giorni
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSB puntuale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina				progressivo	revisione															
2001	18	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	B	G	N	0	3	0	0	4	0	4	A	Layout innesto finestra pedonale	1:50			X
2002	18	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	B	G	N	0	3	0	0	4	0	5	A	Layout innesto finestra carrabile	1:50			X
2003	18	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	B	G	N	0	3	0	0	4	0	6	A	Layout collettamento e raccolta acque portale di imbocco lato Napoli	1:50			X
-	18	02	05	<b>NICCHIE</b>																								-	
2004	18	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo A2 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X
2005	18	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	2	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo A2 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X
2006	18	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	3	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo B1 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X
2007	18	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	4	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo B1 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X
2008	18	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	5	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo C1 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X
2009	18	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	6	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo C1 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X
2010	18	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	7	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo C2 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X
2011	18	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	8	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo B - Sezione tipo C2 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X
2012	18	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	9	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo A2 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X
2013	18	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	10	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo A2 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X
2014	18	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	11	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C1 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X
2015	18	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	12	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C1 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X
2016	18	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	13	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C1 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X
2017	18	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	14	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C1 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X
2018	18	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	15	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C2 - Carpenteria, Scavi e consolidamenti	1:50-1:20			X
2019	18	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	16	A	Nicchie LFM e Tecnologiche tipo C - Sezione tipo C2 - Carpenteria Centina	1:50-1:20-1:5			X
-	18	02	06	<b>TELAJ REGGI-CONCI</b>																								-	
2020	18	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	3	0	0	0	0	3	A	Telaio tipo 1 - Relazione di calcolo	-			X
2021	18	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	3	0	0	0	0	1	A	Telaio tipo 1 - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X
2022	18	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	3	0	0	0	0	2	A	Telaio tipo 1 - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X
2023	18	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	3	0	0	0	0	4	A	Telaio tipo 2 - Relazione di calcolo	-			X
2024	18	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	3	0	0	0	0	3	A	Telaio tipo 2 - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X
2025	18	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	3	0	0	0	0	4	A	Telaio tipo 2 - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X
2026	18	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	3	0	0	0	0	5	A	Telaio tipo 3 - Relazione di calcolo	-			X
2027	18	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	3	0	0	0	0	5	A	Telaio tipo 3 - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X
2028	18	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	3	0	0	0	0	6	A	Telaio tipo 3 - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X
2029	18	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	3	0	0	0	0	6	A	Telaio tipo 4 - Relazione di calcolo	-			X
2030	18	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	3	0	0	0	0	7	A	Telaio tipo 4 - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X
2031	18	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	3	0	0	0	0	8	A	Telaio tipo 4 - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X
-	18	03	<b>IMBOCCO LATO BARI</b>																								-		
-	18	03	01	<b>ELABORATI GENERALI</b>																								-	
2032	18	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica generale	-			X
2033	18	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Tabella materiali	-			X
2034	18	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Schema generale delle fasi esecutive - Tav1/2	varie			X
2035	18	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	2	A	Schema generale delle fasi esecutive - Tav. 2/2	varie			X
-	18	03	02	<b>OPERE DI SOSTEGNO</b>																								-	
2036	18	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-			X
2037	18	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Planimetria e profilo longitudinale	1:200			X
2038	18	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200			X
2039	18	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	3	A	Rilevato in terra rinforzata - pianta scavi	1:200 / 1:100			X
2040	18	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Rilevato in terra rinforzata - planimetria, prospetto	1:200 / 1:100			X
2041	18	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Rilevato in terra rinforzata - sezioni	1:50			X
2042	18	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Rilevato in terra rinforzata - particolari	varie			X
2043	18	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	3	A	Scavi Fase 1: pianta, sezioni	varie			X
2044	18	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	2	A	Scavi Fase 2: pianta, sezioni	varie			X
2045	18	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	4	A	Scavi Fase 3: pianta, sezioni	varie			X
2046	18	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	5	A	Cordoli guida - tracciamento e particolari costruttivi	varie			X
2047	18	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento diaframmi	1:200			X
2048	18	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Sviluppata diaframmi	1:200			X
2049	18	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	A	0	5	0	0	0	0	6	A	Sezioni tipo	1:50			X
2050	18	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	7	A	Tirantature, piastre di ripartizione - particolari	varie			X
2051	18	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	8	A	Puntone metallico	varie			X
-	18	03	03	<b>SISTEMAZIONE PROVVISORIA VERSANTE</b>																								-	
2052	18	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X
2053	18	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	2	A	Planimetria, sviluppata	1:50-1:20			X
2054	18	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Sezioni, particolari	1:50-1:20			X
-	18	03	04	<b>CONSOLIDAMENTI DA PIANO CAMPAGNA</b>																								-	
2055	18	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	5	0	0	0	0	2	A	Relazione tecnica	-			X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	
				commissa			lotto funzionale costruttivo		IBSB procedurale		ente originatore		tipologia di documento		opera disciplina					progressivo		revisione								
2056	18	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	A	0	5	0	0	0	1	A	Tampone pali plastici - planimetria di inquadramento	1:50			X		
2057	18	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	A	0	5	0	0	0	2	A	Tampone pali plastici - sezioni	VARIE			X		
-	18	03	05	RILEVATO INTEGRATIVO																							-			
2058	18	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	5	0	0	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X		
2059	18	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	G	A	0	5	0	0	0	1	A	Planimetria di inquadramento	1:100			X		
2060	18	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	G	A	0	5	0	0	0	2	A	Pianta scavi	1:100			X		
2061	18	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	Z	G	A	0	5	0	0	0	1	A	Prospetto, sezioni, particolari	varie			X		
-	18	03	06	DIMA E CONCIO D'ATTACCO																							-			
2062	18	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	5	0	0	0	1	A	Carpenteria - Tav 1/2	1:50			X		
2063	18	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	5	0	0	0	2	A	Carpenteria - Tav 2/2	1:50			X		
2064	18	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	5	0	0	0	3	A	Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X		
2065	18	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	5	0	0	0	4	A	Consolidamenti da piano campagna	1:50			X		
2066	18	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	5	0	0	0	2	A	Dima - Carpenteria Centine	1:20-1:5			X		
2067	18	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	5	0	0	0	3	A	Concio d'attacco - Carpenteria Centine	1:20-1:5			X		
-	18	03	07	SELLA TBM																							-			
2068	18	03	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	5	0	0	0	2	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X		
2069	18	03	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	5	0	0	0	5	A	Carpenteria Tav1/2	1:50			X		
2070	18	03	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	5	0	0	0	6	A	Carpenteria Tav2/2	1:50			X		
2071	18	03	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	5	0	0	0	4	A	Particolari costruttivi	VARIE			X		
-	18	03	08	GALLERIA ARTIFICIALE																							-			
2072	18	03	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	5	0	0	0	3	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X		
2073	18	03	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	5	0	0	0	7	A	Carpenteria	1:50			X		
2074	18	03	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	5	0	0	0	5	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X		
-	18	03	09	PORTALE D'IMBOCCO																							-			
2075	18	03	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	5	0	0	0	4	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X		
2076	18	03	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	5	0	0	0	8	A	Carpenteria Tav 1/2	1:50			X		
2077	18	03	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	5	0	0	0	9	A	Carpenteria Tav 2/2	1:50			X		
2078	18	03	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	5	0	0	0	6	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X		
-	18	03	10	SISTEMAZIONE DEFINITIVA																							-			
2079	18	03	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	G	A	0	5	0	0	0	3	A	Planimetria	1:100			X		
2080	18	03	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	A	G	A	0	5	0	0	0	1	A	Profilo in asse tracciato	1:100			X		
2081	18	03	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	5	0	0	0	1	A	Sezioni - Tav 1/2	1:100			X		
2082	18	03	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	5	0	0	0	2	A	Sezioni - Tav 2/2	1:100			X		
-	18	03	11	MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA																							-			
2083	18	03	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	5	0	0	0	3	A	Relazione di monitoraggio	-			X		
2084	18	03	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	5	0	0	0	6	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 1/2	varie			X		
2085	18	03	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	5	0	0	0	9	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 2/2	varie			X		
-	18	03	12	MONITORAGGIO IN ESERCIZIO																							-			
2086	18	03	12	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	5	0	0	0	4	A	Relazione di monitoraggio	-			X		
2087	18	03	12	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	5	0	0	0	1	0	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 1/2	varie			X	
2088	18	03	12	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	5	0	0	0	1	1	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 2/2	varie			X	
-	18	04		IMBOCCO LATO NAPOLI																							-			
-	18	04	01	ELABORATI GENERALI																							-			
2089	18	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Relazione tecnica generale	-			X		
2090	18	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Tabella materiali	-			X		
2091	18	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Schema generale delle fasi esecutive - Tav. 1/2	varie			X		
2092	18	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	G	A	0	6	0	0	0	2	A	Schema generale delle fasi esecutive - Tav. 2/2	varie			X		
-	18	04	02	OPERE DI SOSTEGNO																							-			
2093	18	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-			X		
2094	18	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	9	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Planimetria e profilo longitudinale	1:200			X		
2095	18	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200			X		
2096	18	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Scavi Fase 1: pianta, sezioni	1:200			X		
2097	18	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	6	0	0	0	2	A	Scavi Fase 2: pianta, sezioni	1:200			X		
2098	18	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	6	0	0	0	3	A	Scavi Fase 3: pianta, sezioni	1:200			X		
2099	18	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento paratia	1:200			X		
2100	18	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Sviluppata paratia	1:200			X		
2101	18	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Sezioni tipo	varie			X		
2102	18	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	6	0	0	0	5	A	Tirantature, piastre di ancoraggio, travi di ripartizione - particolari	varie			X		
2103	18	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	6	0	0	0	2	A	Travi di contrasto - carpenteria - Tav 1/2	varie			X		
2104	18	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	6	0	0	0	3	A	Travi di contrasto - carpenteria - Tav 2/2	varie			X		
-	18	04	03	CONSOLIDAMENTI DA PIANO CAMPAGNA																							-			
2105	18	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Relazione tecnica	-			X		

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSB	ente	origine	tipologia di documento	opera disciplina						progressivo	revisione											
2106	18	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Tampone pali plastici - planimetria di inquadramento	1:50			X		
2107	18	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	A	0	6	0	0	0	2	A	Tampone pali plastici - sezioni	VARIE			X		
-	18	04	04	<b>DIMA E CONCIO D'ATTACCO</b>																							-			
2108	18	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Carpenteria - Tav 1/2	1:50			X		
2109	18	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	2	A	Carpenteria - Tav 2/2	1:50			X		
2110	18	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	3	A	Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X		
2111	18	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	4	A	Consolidamenti da piano campagna	1:50			X		
2112	18	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	6	0	0	0	4	A	Dima - Carpenteria Centine	1:20-1:5			X		
2113	18	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	6	0	0	0	5	A	Concio d'attacco - Carpenteria Centine	1:20-1:5			X		
-	18	04	05	<b>SELLA TBM</b>																							-			
2114	18	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X		
2115	18	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	5	A	Carpenteria Tav1/2	1:50			X		
2116	18	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	6	A	Carpenteria Tav2/2	1:50			X		
2117	18	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	6	0	0	0	6	A	Particolari costruttivi	VARIE			X		
-	18	04	06	<b>TELAIO DI SPINTA TBM</b>																							-			
2118	18	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	6	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo	-			X		
2119	18	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	7	A	Carpenteria Tav 1/2	1:50			X		
2120	18	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	8	A	Carpenteria Tav 2/2	1:50			X		
2121	18	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	6	0	0	0	4	A	Particolari costruttivi Tav 1/2	VARIE			X		
2122	18	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	6	0	0	0	6	A	Particolari costruttivi Tav 2/2	1:50			X		
-	18	04	07	<b>GALLERIA ARTIFICIALE</b>																							-			
2123	18	04	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	6	0	0	0	4	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X		
2124	18	04	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	9	A	Carpenteria	1:50			X		
2125	18	04	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	6	0	0	0	7	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X		
-	18	04	08	<b>PORTALE D'IMBOCCO</b>																							-			
2126	18	04	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	6	0	0	0	5	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X		
2127	18	04	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	1	0	A	Carpenteria Tav 1/2	1:50			X	
2128	18	04	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	1	1	A	Carpenteria Tav 2/2	1:50			X	
2129	18	04	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	6	0	0	0	8	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X		
-	18	04	09	<b>SISTEMAZIONE DEFINITIVA</b>																							-			
2130	18	04	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Planimetria	1:100			X		
2131	18	04	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	A	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Profilo in asse tracciato	1:100			X		
2132	18	04	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Sezioni - Tav 1/2	1:100			X		
2133	18	04	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	6	0	0	0	2	A	Sezioni - Tav 2/2	1:100			X		
-	18	04	10	<b>MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA</b>																							-			
2134	18	04	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	6	0	0	0	2	A	Relazione di monitoraggio	-			X		
2135	18	04	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	6	0	0	0	7	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 1/2	varie			X		
2136	18	04	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	6	0	0	0	8	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 2/2	varie			X		
-	18	04	11	<b>MONITORAGGIO IN ESERCIZIO</b>																							-			
2137	18	04	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	6	0	0	0	3	A	Relazione di monitoraggio	-			X		
2138	18	04	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	6	0	0	0	9	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 1/2	varie			X		
2139	18	04	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	6	0	0	0	1	0	A	Installazione strumentazione, particolari - Tav 2/2	varie			X	
-	18	05	00	<b>MONITORAGGIO GALLERIA IN FASE DI SCAVO</b>																							-			
2140	18	05	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	3	0	0	0	6	A	Relazione di Monitoraggio	-			X		
2141	18	05	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	G	N	0	3	0	0	0	1	A	Planimetria di monitoraggio 1/2	1:1.000			X		
2142	18	05	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	G	N	0	3	0	0	0	2	A	Planimetria di monitoraggio 2/2	1:1.000			X		
2143	18	05	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	3	0	0	0	1	A	Sezioni tipo di monitoraggio Tav 1/2	1:50			X		
2144	18	05	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	3	0	0	0	2	A	Sezioni tipo di monitoraggio Tav 2/2	1:50			X		
2145	18	05	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	3	0	0	0	5	A	Sezioni tipo di monitoraggio - particolari - Tav 1/2	varie			X		
2146	18	05	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	3	0	0	0	6	A	Sezioni tipo di monitoraggio - particolari - Tav 2/2	1:50			X		
-	19	01	00	<b>GN04 - GALLERIA GROTTAMINARDA - USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F1 pk 3+700</b>																							-			
-	19	01	01	<b>ELABORATI GENERALI</b>																							-			
2147	19	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	4	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo uscita di emergenza	-			X		
2148	19	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	4	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo uscita di emergenza - Allegati	-			X		
2149	19	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	N	0	4	0	0	0	1	A	Relazione tecnica e linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo	-			X			
2150	19	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	G	N	0	4	0	0	0	1	A	Inquadramento planimetrico	1:500			X		
2151	19	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	G	N	0	4	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale	1:500			X		
2152	19	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	G	N	0	4	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:1.000			X		
2153	19	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	4	0	0	0	1	A	Sistema di impermeabilizzazione/drenaggio acque d'ammasso, sistema di smaltimento delle acque	varie			X		
-	19	02	01	<b>IMBOCCO</b>																							-			
-	19	02	01	<b>ELABORATI GENERALI</b>																							-			
2154	19	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	A	0	7	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica generale	-			X		



LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO
				commessa	lotto funzionale costruttivo			IBSB	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina				progressivo	revisione											
2206	19	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	4	0	0	0	6	A	Soletta/cordolo su archi rovesci maggiorati - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X	
2207	19	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	4	0	0	0	7	A	Soletta/cordolo su archi rovesci maggiorati - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X	
2208	19	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	5	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X	
2209	19	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	4	0	0	0	3	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5			X	
-	19	03	04	GALLERIE LATERALI DI COLLEGAMENTO																							-		
2210	19	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	4	0	0	0	1	0	A	Sezione corrente - Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X
2211	19	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	1	0	A	Sezione corrente - Carpenteria	1:50-1:20			X
2212	19	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	1	1	A	Sezione corrente - Centina - carpenteria	1:50-1:20-1:5			X
2213	19	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	1	2	A	Sezione in corrispondenza sottopassaggio pedonale - carpenteria	1:50-1:20			X
2214	19	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	1	3	A	Parete di fondo - lato cieco - consolidamenti	1:50-1:20			X
2215	19	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	1	4	A	Parete di fondo - lato cieco - Carpenteria	1:50-1:20			X
2216	19	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	1	5	A	Parete di fondo - lato finestra - consolidamenti	1:50-1:20			X
2217	19	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	1	6	A	Parete di fondo - lato finestra - Carpenteria	1:50-1:20			X
2218	19	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	1	7	A	Risparmio per innesto cunicolo pedonale parallelo - Carpenteria	1:50-1:20			X
2219	19	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	1	8	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X
2220	19	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	4	0	0	0	1	0	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5			X
-	19	03	05	SOTTOPASSAGGIO PEDONALE																							-		
2221	19	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	B	G	N	0	4	0	0	0	2	0	A	Fasi realizzative	1:50			X
2222	19	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	2	1	A	Carpenteria Tav 1/2	1:50-1:20			X
2223	19	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	2	2	A	Carpenteria Tav 2/2	1:50-1:20			X
2224	19	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	2	0	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X
-	19	04	MONITORAGGIO IN FASE DI SCAVO																							-			
-	19	04	01	USCITA DI EMERGENZA																							-		
2225	19	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	4	0	0	1	0	0	A	Relazione di Monitoraggio	-			X
2226	19	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	N	0	4	0	0	1	0	0	A	Uscita di emergenza - Planimetria di monitoraggio	1:500			X
2227	19	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	4	0	0	1	0	0	A	Uscita di emergenza - Sezioni tipo di monitoraggio	1:50-1:20			X
2228	19	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	4	0	0	1	0	0	A	Uscita di emergenza - Sezioni tipo di monitoraggio - particolari	varie			X
-	19	04	02	Innesto galleria di linea pk 3+700																							-		
2229	19	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	N	0	4	0	0	1	0	0	A	Planimetria di monitoraggio	1:50			X
2230	19	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	4	0	0	1	0	1	A	Sezioni tipo di monitoraggio	1:50-1:20			X
2231	19	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	4	0	0	1	0	1	A	Sezioni tipo di monitoraggio - particolari	varie			X
-	20	GN05 - GALLERIA MELITO - USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F2 pk 6+075																											
-	20	01	ELABORATI GENERALI																							-			
2232	20	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	5	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo uscita di emergenza	-			X
2233	20	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	5	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo uscita di emergenza - Allegati	-			X
2234	20	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	N	0	5	0	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica e linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo	-			X
2235	20	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	N	0	5	0	0	0	0	1	A	Inquadramento planimetrico	1:500			X
2236	20	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	B	G	N	0	5	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale	1:500			X
2237	20	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	G	N	0	5	0	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:1.000			X
2238	20	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	1	A	Sistema di impermeabilizzazione/drenaggio acque d'ammasso, sistema di smaltimento delle acque	varie			X
-	20	02	IMBOCCO																							-			
-	20	02	01	ELABORATI GENERALI																							-		
2239	20	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica generale	-			X
2240	20	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Tabella materiali	-			X
2241	20	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Schema generale delle fasi esecutive	varie			X
-	20	02	02	OPERE D'IMBOCCO																							-		
2242	20	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-			X
2243	20	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Planimetria e profilo longitudinale	1:100			X
2244	20	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Tav 1/2	1:100			X
2245	20	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	8	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Tav 2/2	1:100			X
2246	20	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento paratia	1:100			X
2247	20	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	A	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Sviluppata paratia	1:100			X
2248	20	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	8	0	0	0	0	3	A	Sezioni tipo	1:100			X
2249	20	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	8	0	0	0	0	2	A	Tirantature, piastre di ancoraggio, travi di ripartizione - particolari	varie			X
2250	20	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Travi di contrasto - carpenteria	varie			X
-	20	02	03	DIMA E CONCIO D'ATTACCO																							-		
2251	20	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Carpenteria	1:50			X
2252	20	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X
2253	20	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Carpenteria Centine	1:20-1:5			X
-	20	02	04	GALLERIA ARTIFICIALE																							-		
2254	20	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	8	0	0	0	0	2	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X
2255	20	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	2	A	Carpenteria	1:50			X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																																
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 160 Giorni								
				commissa			lotto funzionale costruttivo			ente originatore			tipologia di documento			opera disciplina			progressivo						revisione		DESCRIZIONE ELABORATO					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
2256	20	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X
-	20	02	05	PORTALE D'IMBOCCO																												
2257	20	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X
2258	20	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Carpenteria	1:50			X
2259	20	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X
-	20	02	06	SISTEMAZIONE DEFINITIVA																												
2260	20	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Planimetria e Profilo in asse tracciato	1:100			X
2261	20	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Sezioni	1:100			X
-	20	02	07	MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA																												
2262	20	02	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Relazione di monitoraggio	-			X
2263	20	02	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Installazione strumentazione, particolari	varie			X
-	20	02	08	MONITORAGGIO IN ESERCIZIO																												
2264	20	02	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Relazione di monitoraggio	-			X
2265	20	02	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Installazione strumentazione, particolari	varie			X
-	20	03		ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA AL KM 6+075																												
-	20	03	01	GENERALE																												
2266	20	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento	-			X
2267	20	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento - Allegati	-			X
2268	20	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Verifiche di resistenza al fuoco	-			X
2269	20	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Pianta	1:50			X
2270	20	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Sezioni Tav 1/3	1:50			X
2271	20	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Sezioni Tav 2/3	1:50			X
2272	20	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Sezioni Tav 3/3	1:50			X
2273	20	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Layout generale rete smaltimento e raccolta acque	1:50			X
-	20	03	02	FASI ESECUTIVE																												
2274	20	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Fase 1 - pianta, sezioni	1:100			X
2275	20	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Fase 2 - pianta, sezioni	1:100			X
2276	20	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Fase 3 - pianta, sezioni	1:100			X
2277	20	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Fase 4 - pianta, sezioni	1:100			X
2278	20	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Fase 5 - pianta, sezioni	1:100			X
2279	20	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Fase 6 - pianta, sezioni	1:100			X
2280	20	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Fase 7 - pianta, sezioni	1:100			X
2281	20	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Fase 8 - pianta, sezioni	1:100			X
-	20	03	03	GALLERIA NATURALE DI LINEA - TRONCONE DI INNESTO																												
2282	20	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Consolidamenti e mezzi di sostegno temporaneo - Tav. 1/2	1:50-1:20			X
2283	20	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Consolidamenti e mezzi di sostegno temporaneo - Tav. 2/2	1:50-1:20			X
2284	20	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Telaio di contrasto dei conci - Relazione di calcolo	-			X
2285	20	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Telaio di contrasto dei conci - Carpenteria e particolari - Tav 1/3	1:50			X
2286	20	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Telaio di contrasto dei conci - Carpenteria e particolari - Tav 2/3	1:50			X
2287	20	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Telaio di contrasto dei conci - Carpenteria e particolari - Tav 3/3	1:50			X
2288	20	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Carpenteria - Tav 1/2	1:50-1:20-1:5			X
2289	20	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Carpenteria - Tav 2/2	1:50-1:20-1:5			X
2290	20	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Consolidamenti propedeutici allo scavo delle gallerie laterali di collegamento - Tav 1/2	1:50			X
2291	20	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Consolidamenti propedeutici allo scavo delle gallerie laterali di collegamento - Tav 2/2	1:50			X
2292	20	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Soletta/cordolo su archi rovesci maggiorati - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X
2293	20	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Soletta/cordolo su archi rovesci maggiorati - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X
2294	20	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X
2295	20	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5			X
-	20	03	04	GALLERIE LATERALI DI COLLEGAMENTO																												
2296	20	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Sezione corrente - Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X
2297	20	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Sezione corrente - Carpenteria	1:50-1:20			X
2298	20	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Sezione corrente - Centina - carpenteria	1:50-1:20-1:5			X
2299	20	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Sezione in corrispondenza sottopassaggio pedonale - carpenteria	1:50-1:20			X
2300	20	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Parete di fondo - lato cieco - consolidamenti	1:50-1:20			X
2301	20	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Parete di fondo - lato cieco - Carpenteria	1:50-1:20			X
2302	20	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Parete di fondo - lato finestra - consolidamenti	1:50-1:20			X
2303	20	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Parete di fondo - lato finestra - Carpenteria	1:50-1:20			X
2304	20	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Risparmio per innesto cunicolo pedonale parallelo - Carpenteria	1:50-1:20			X
2305	20	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X
2306	20	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5			X
-	20	03	05	SOTTOPASSAGGIO PEDONALE																												
2307	20																															

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 160 Giorni					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSS puntuale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina						progressivo	revisione											
2308	20	03	05	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	2	1	A	Carpenteria Tav 1/2	1:50-1:20			X
2309	20	03	05	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	2	2	A	Carpenteria Tav 2/2	1:50-1:20			X
2310	20	03	05	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	2	0	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X
-	20	04	MONITORAGGIO IN FASE DI SCAVO																									-	
-	20	04	01	USCITA DI EMERGENZA																								-	
2311	20	04	01	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	R	H	G	N	0	5	0	0	1	0	0	A	Relazione di Monitoraggio	-			X
2312	20	04	01	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	P	8	G	N	0	5	0	0	1	0	0	A	Uscita di emergenza - Planimetria di monitoraggio	1:500			X
2313	20	04	01	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	W	Z	G	N	0	5	0	0	1	0	0	A	Uscita di emergenza - Sezioni tipo di monitoraggio	1:50-1:20			X
2314	20	04	01	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	Z	G	N	0	5	0	0	1	0	0	A	Uscita di emergenza - Sezioni tipo di monitoraggio - particolari	varie			X
-	20	04	02	Innesto galleria di linea pk 3+700																								-	
2315	20	04	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	P	B	G	N	0	5	0	0	1	0	0	A	Planimetria di monitoraggio	1:50			X
2316	20	04	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	W	Z	G	N	0	5	0	0	1	0	1	A	Sezioni tipo di monitoraggio	1:50-1:20			X
2317	20	04	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	Z	G	N	0	5	0	0	1	0	1	A	Sezioni tipo di monitoraggio - particolari	varie			X
-	21	GN06 - GALLERIA MELITO - FINESTRA COSTRUTTIVA/USCITA DI EMERGENZA CARRABILE F3 pk 7+825 E CUNICOLO PEDONALE pk 7+050																										-	
-	21	01	ELABORATI GENERALI																								-		
2318	21	01	00	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	C	L	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo finestra costruttiva/uscita di emergenza	-			X
2319	21	01	00	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	C	L	G	N	0	6	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo finestra costruttiva/uscita di emergenza - Allegati	-			X
2320	21	01	00	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	R	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica e linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo - finestra costruttiva/uscita di emergenza	-			X	
2321	21	01	00	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	P	8	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Inquadramento planimetrico - Tav 1/2	1:500			X
2322	21	01	00	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	P	8	G	N	0	6	0	0	0	0	2	A	Inquadramento planimetrico - Tav 2/2	1:500			X
2323	21	01	00	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	F	8	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale - Tav 1/2	1:500			X
2324	21	01	00	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	F	8	G	N	0	6	0	0	0	0	2	A	Profilo longitudinale - Tav 2/2	1:500			X
2325	21	01	00	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	P	7	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:1.000			X
2326	21	01	00	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Sistema di impermeabilizzazione/drenaggio acque d'ammasso, sistema di smaltimento delle acque	varie			X
-	21	02	IMBOCCO																								-		
-	21	02	01	ELABORATI GENERALI																								-	
2327	21	02	01	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	R	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica generale	-			X	
2328	21	02	01	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	S	P	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A	Tabella materiali	-			X
2329	21	02	01	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	Z	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A	Schema generale delle fasi esecutive	varie			X
-	21	02	02	OPERE D'IMBOCCO																								-	
2330	21	02	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	R	B	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-			X
2331	21	02	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	P	A	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A	Planimetria	1:100			X
2332	21	02	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	F	A	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale	1:100			X
2333	21	02	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	W	A	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Tav 1/2	1:100			X
2334	21	02	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	W	A	G	A	0	9	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Tav 2/2	1:100			X
2335	21	02	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	P	A	G	A	0	9	0	0	0	0	2	A	Planimetria di tracciamento paratia	1:100			X
2336	21	02	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	A	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A	Sviluppata paratia	1:100			X
2337	21	02	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	W	A	G	A	0	9	0	0	0	0	3	A	Sezioni tipo	1:100			X
2338	21	02	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	Z	G	A	0	9	0	0	0	0	2	A	Tirantature, piastre di ancoraggio, travi di ripartizione - particolari	varie			X
2339	21	02	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A	Travi di contrasto - carpenteria - Tav 1/2	varie			X
2340	21	02	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	A	0	9	0	0	0	0	2	A	Travi di contrasto - carpenteria - Tav 2/2	varie			X
-	21	02	03	DIMA E CONCIO D'ATTACCO																								-	
2341	21	02	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	B	G	A	0	9	0	0	0	1	0	A	Carpenteria	1:50			X
2342	21	02	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	A	B	G	A	0	9	0	0	0	1	0	A	Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X
2343	21	02	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	A	0	9	0	0	0	1	0	A	Carpenteria Centine	1:20-1:5			X
-	21	02	04	GALLERIA ARTIFICIALE																								-	
2344	21	02	04	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	C	L	G	A	0	9	0	0	0	2	0	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X
2345	21	02	04	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	B	G	A	0	9	0	0	0	2	0	A	Carpenteria	1:50			X
2346	21	02	04	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	A	0	9	0	0	0	2	0	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X
-	21	02	05	PORTALE D'IMBOCCO																								-	
2347	21	02	05	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	C	L	G	A	0	9	0	0	0	3	0	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			X
2348	21	02	05	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	B	G	A	0	9	0	0	0	3	0	A	Carpenteria	1:50			X
2349	21	02	05	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	A	0	9	0	0	0	3	0	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X
-	21	02	06	SISTEMAZIONE DEFINITIVA																								-	
2350	21	02	06	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	F	A	G	A	0	9	0	0	0	4	0	A	Profilo in asse tracciato	1:100			X
2351	21	02	06	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	P	A	G	A	0	9	0	0	0	4	0	A	Planimetria	1:100			X
2352	21	02	06	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	W	A	G	A	0	9	0	0	0	4	1	A	Sezioni Tav 1/2	1:100			X
2353	21	02	06	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	W	A	G	A	0	9	0	0	0	4	2	A	Sezioni Tav 2/2	1:100			X
-	21	02	07	MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA																								-	
2354	21	02	07	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	R	H	G	A	0	9	0	0	0	5	0	A	Relazione di monitoraggio	-			X
2355	21	02	07	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	Z	G	A	0	9	0	0	0	5	0	A	Installazione strumentazione, particolari	varie			X
-	21	02	08	MONITORAGGIO IN ESERCIZIO																								-	

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																															
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 160 Giorni							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21			
				commessa	lotto funzionale costruttivo			IBS	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina					progressivo	revisione												
2356	21	02	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	6	0	0	0	6	0	A	Relazione di monitoraggio	-				X	
2357	21	02	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	0	9	0	0	0	6	0	A	Installazione strumentazione, particolari	varie				X	
-	21	03	ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA AL KM 7+050																												
-	21	03	01	GENERALE																											
2358	21	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	6	0	0	0	0	3	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento	-				X	
2359	21	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	6	0	0	0	0	4	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento - Allegati	-				X	
2360	21	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Verifiche di resistenza al fuoco	-				X	
2361	21	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Pianta	1:50				X	
2362	21	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tav 1/3	1:50				X	
2363	21	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	6	0	0	0	0	2	A	Sezioni Tav 2/3	1:50				X	
2364	21	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	6	0	0	0	0	3	A	Sezioni Tav 3/3	1:50				X	
2365	21	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	2	A	Layout generale rete smaltimento e raccolta acque	1:50				X	
-	21	03	02	FASI ESECUTIVE																											
2366	21	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Fase 1 - pianta, sezioni	1:100				X	
2367	21	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	6	0	0	0	0	2	A	Fase 2 - pianta, sezioni	1:100				X	
2368	21	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	6	0	0	0	0	3	A	Fase 3 - pianta, sezioni	1:100				X	
2369	21	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	6	0	0	0	0	4	A	Fase 4 - pianta, sezioni	1:100				X	
2370	21	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	6	0	0	0	0	5	A	Fase 5 - pianta, sezioni	1:100				X	
2371	21	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	6	0	0	0	0	6	A	Fase 6 - pianta, sezioni	1:100				X	
2372	21	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	6	0	0	0	0	7	A	Fase 7 - pianta, sezioni	1:100				X	
2373	21	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	6	0	0	0	0	8	A	Fase 8 - pianta, sezioni	1:100				X	
-	21	03	03	GALLERIA NATURALE DI LINEA - TRONCONE DI INNESTO																											
2374	21	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Consolidamenti e mezzi di sostegno temporaneo - Tav. 1/2	1:50-1:20				X	
2375	21	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	2	A	Consolidamenti e mezzi di sostegno temporaneo - Tav. 2/2	1:50-1:20				X	
2376	21	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	6	0	0	0	0	5	A	Telaio di contrasto dei concii - Relazione di calcolo	-				X	
2377	21	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Telaio di contrasto dei concii - Carpenteria e particolari - Tav 1/3	1:50				X	
2378	21	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	6	0	0	0	0	2	A	Telaio di contrasto dei concii - Carpenteria e particolari - Tav 2/3	1:50				X	
2379	21	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	6	0	0	0	0	3	A	Telaio di contrasto dei concii - Carpenteria e particolari - Tav 3/3	1:50				X	
2380	21	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	3	A	Carpenteria - Tav 1/2	1:50-1:20-1:5				X	
2381	21	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	4	A	Carpenteria - Tav 2/2	1:50-1:20-1:5				X	
2382	21	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	6	0	0	0	0	4	A	Consolidamenti propedeutici allo scavo delle gallerie laterali di collegamento - Tav 1/2	1:50				X	
2383	21	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	6	0	0	0	0	5	A	Consolidamenti propedeutici allo scavo delle gallerie laterali di collegamento - Tav 2/2	1:50				X	
2384	21	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	5	A	Berlinesi di micropali per lo scavo del sottopasso pedonale- Tav 1/2	1:50-1:20				X	
2385	21	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	6	A	Berlinesi di micropali per lo scavo del sottopasso pedonale- Tav 2/2	1:50-1:20				X	
2386	21	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	6	0	0	0	0	6	A	Soletta/cordolo su archi rovesci maggiorati - Carpenteria Tav 1/2	1:50				X	
2387	21	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	6	0	0	0	0	7	A	Soletta/cordolo su archi rovesci maggiorati - Carpenteria Tav 2/2	1:50				X	
2388	21	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	7	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5				X	
2389	21	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	3	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5				X	
-	21	03	04	GALLERIE LATERALI DI COLLEGAMENTO																											
2390	21	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	6	0	0	0	0	1	0	A	Sezione corrente - Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50				X
2391	21	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	0	A	Sezione corrente - Carpenteria	1:50-1:20				X
2392	21	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	1	A	Sezione corrente - Centina - carpenteria	1:50-1:20-1:5				X
2393	21	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	2	A	Sezione in corrispondenza sottopassaggio pedonale - carpenteria	1:50-1:20				X
2394	21	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	3	A	Parete di fondo - lato cieco - consolidamenti	1:50-1:20				X
2395	21	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	4	A	Parete di fondo - lato cieco - Carpenteria	1:50-1:20				X
2396	21	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	5	A	Parete di fondo - lato finestra - consolidamenti	1:50-1:20				X
2397	21	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	6	A	Parete di fondo - lato finestra - Carpenteria	1:50-1:20				X
2398	21	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	7	A	Risparmio per innesto cunicolo pedonale parallelo - Carpenteria	1:50-1:20				X
2399	21	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	8	A	Berlinesi di micropali per lo scavo del sottopasso pedonale- Tav 1/2	1:50-1:20-1:5				X
2400	21	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	9	A	Berlinesi di micropali per lo scavo del sottopasso pedonale- Tav 2/2	1:50-1:20-1:5				X
2401	21	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	2	0	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5				X
2402	21	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	0	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5				X
-	21	03	05	SOTTOPASSAGGIO PEDONALE																											
2403	21	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	B	G	N	0	6	0	0	0	0	3	0	A	Fasi realizzative	1:50				X
2404	21	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	3	1	A	Carpenteria Tav 1/2	1:50-1:20				X
2405	21	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	3	2	A	Carpenteria Tav 2/2	1:50-1:20				X
2406	21	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	3	0	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5				X
-	21	03	06	CUNICOLO PARALLELO PEDONALE																											
2407	21	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	6	0	0	0	0	4	0	A	Relazione di calcolo	-				X
2408	21	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	6	0	0	0	0	4	1	A	Relazione di calcolo - Allegati	-				X
2409	21	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	B	G	N	0	6	0	0	0	0	4	1	A	Pianta e profilo - Tav 1/2	1:500				X
2410	21	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	B	G	N	0	6	0	0	0	0	4	2	A	Pianta e profilo - Tav 2/2	1:500				X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21		
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSB	procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina						progressivo	revisione	DESCRIZIONE ELABORATO										
2411	21	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	6	0	0	1	0	0	A	Planimetria di tracciamento	1:1.000				X
2412	21	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	6	0	0	0	4	0	A	Sezioni	1:50				X
2413	21	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	6	0	0	0	4	0	A	Layout generale rete smaltimento e raccolta acque	1:50				X
-	21	04	ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA AL KM 7+825																											
-	21	04	01	GENERALE																										
2414	21	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	6	0	0	1	0	0	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento	-				X
2415	21	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	6	0	0	1	0	1	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento - Allegati	-				X
2416	21	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	6	0	0	1	0	1	A	Verifiche di resistenza al fuoco	-				X
2417	21	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	N	0	6	0	0	1	0	1	A	Pianta	1:50				X
2418	21	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	6	0	0	1	0	1	A	Sezioni Tav 1/3	1:50				X
2419	21	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	6	0	0	1	0	2	A	Sezioni Tav 2/3	1:50				X
2420	21	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	6	0	0	1	0	3	A	Sezioni Tav 3/3	1:50				X
2421	21	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	6	0	0	1	0	2	A	Layout generale rete smaltimento e raccolta acque	1:50				X
-	21	04	02	FASI ESECUTIVE																										
2422	21	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	6	0	0	1	0	1	A	Fase 1 - pianta, sezioni	1:100				X
2423	21	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	6	0	0	1	0	2	A	Fase 2 - pianta, sezioni	1:100				X
2424	21	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	6	0	0	1	0	3	A	Fase 3 - pianta, sezioni	1:100				X
2425	21	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	6	0	0	1	0	4	A	Fase 4 - pianta, sezioni	1:100				X
2426	21	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	6	0	0	1	0	5	A	Fase 5 - pianta, sezioni	1:100				X
2427	21	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	6	0	0	1	0	6	A	Fase 6 - pianta, sezioni	1:100				X
2428	21	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	6	0	0	1	0	7	A	Fase 7 - pianta, sezioni	1:100				X
2429	21	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	6	0	0	1	0	8	A	Fase 8 - pianta, sezioni	1:100				X
-	21	04	03	TRONCONE DI RACCORDO																										
2430	21	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	6	0	0	1	0	2	A	Relazione di calcolo	-				X
2431	21	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	6	0	0	1	0	3	A	Relazione di calcolo - Allegati	-				X
2432	21	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	1	0	A	Scavi e consolidamenti - Tav 1/2	1:50-1:20				X
2433	21	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	1	1	A	Scavi e consolidamenti - Tav 2/2	1:50-1:20				X
2434	21	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	G	N	0	6	0	0	1	0	0	A	Scavi e consolidamenti - Fasi esecutive - Tav. 1/2	1:50-1:20				X
2435	21	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	G	N	0	6	0	0	1	0	1	A	Scavi e consolidamenti - Fasi esecutive - Tav. 2/2	1:50-1:20				X
2436	21	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	0	1	A	Carpenteria centina 1	1:50-1:20				X
2437	21	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	0	2	A	Carpenteria centina 2	1:50-1:20				X
2438	21	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	0	3	A	Carpenteria centina 3	1:50-1:20				X
2439	21	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	0	4	A	Carpenteria centina 4	1:50-1:20				X
2440	21	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	0	5	A	Carpenteria centina 5	1:50-1:20				X
2441	21	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	0	6	A	Carpenteria centina 6	1:50-1:20				X
2442	21	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	0	7	A	Carpenteria - Tav. 1/2	1:50-1:20				X
2443	21	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	0	8	A	Carpenteria - Tav. 2/2	1:50-1:20				X
2444	21	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	0	9	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5				X
2445	21	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	6	0	0	1	0	0	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5				X
-	21	04	04	CAMERONE DI MANOVRA																										
2446	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	6	0	0	1	2	0	A	Relazione di calcolo	-				X
2447	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	6	0	0	1	2	1	A	Relazione di calcolo - Allegati	-				X
2448	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	G	N	0	6	0	0	1	2	0	A	Scavi e consolidamenti - Fasi esecutive - Tav. 1/4	1:50-1:20				X
2449	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	G	N	0	6	0	0	1	2	1	A	Scavi e consolidamenti - Fasi esecutive - Tav. 2/4	1:50-1:20				X
2450	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	G	N	0	6	0	0	1	2	2	A	Scavi e consolidamenti - Fasi esecutive - Tav. 3/4	1:50-1:20				X
2451	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	G	N	0	6	0	0	1	2	3	A	Scavi e consolidamenti - Fasi esecutive - Tav. 4/4	1:50-1:20				X
2452	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	2	0	A	Cunicoli di piedritto - Scavi e consolidamenti - Tav 1/2	1:50-1:20				X
2453	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	2	1	A	Cunicoli di piedritto - Scavi e consolidamenti - Tav 2/2	1:50-1:20				X
2454	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	2	2	A	Cunicoli di piedritto - Carpenteria centina tav 1/3	1:50-1:20				X
2455	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	2	3	A	Cunicoli di piedritto - Carpenteria centina tav 2/3	1:50-1:20				X
2456	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	2	4	A	Cunicoli di piedritto - Carpenteria centina tav 3/3	1:50-1:20				X
2457	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	2	5	A	Calotta - Scavi e consolidamenti - Tav 1/2	1:50-1:20				X
2458	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	2	6	A	Calotta - Scavi e consolidamenti - Tav 2/2	1:50-1:20				X
2459	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	2	7	A	Calotta - Carpenteria centina	1:50-1:20				X
2460	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	2	8	A	Arco rovescio - Scavi e consolidamenti - Tav 1/2	1:50-1:20				X
2461	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	2	9	A	Arco rovescio - Scavi e consolidamenti - Tav 2/2	1:50-1:20				X
2462	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	3	0	A	Risparmio per innesto cunicolo pedonale parallelo - Carpenteria	1:50-1:20				X
2463	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	3	1	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5				X
2464	21	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	6	0	0	1	2	0	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5				X
-	21	04	05	GALLERIE LATERALI DI COLLEGAMENTO																										
2465	21	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	N	0	6	0	0	1	4	0	A	Sezione corrente - Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50				X
2466	21	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	1	4	0	A	Sezione corrente - Carpenteria	1:50-1:20				X



LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																															
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 180 Giorni		
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSB procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina						progressivo	revisione															
2518	22	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:1.000			X			
2519	22	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Sistema di impermeabilizzazione/drenaggio acque d'ammasso, sistema di smaltimento delle acque	varie			X		
-	22	02	<b>IMBOCCO</b>																												
-	22	02	01	<b>ELABORATI GENERALI</b>																											
2520	22	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica generale	-			X			
2521	22	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Tabella materiali	-			X		
2522	22	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Schema generale delle fasi esecutive	varie			X		
-	22	02	02	<b>OPERE D'IMBOCCO</b>																											
2523	22	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-			X		
2524	22	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria e profilo longitudinale	1:100			X		
2525	22	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Tav 1/2	1:100			X		
2526	22	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	1	0	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Tav 2/2	1:100			X		
2527	22	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento paratia	1:100			X		
2528	22	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	A	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Sviluppata paratia	1:100			X		
2529	22	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	1	0	0	0	0	0	3	A	Sezioni tipo	1:100			X		
2530	22	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	2	A	Tirantature, piastre di ancoraggio, travi di ripartizione - particolari	varie			X		
2531	22	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Travi di contrasto - carpenteria	varie			X		
-	22	02	03	<b>DIMA E CONCIO D'ATTACCO</b>																											
2532	22	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	1	0	0	0	0	1	0	A	Carpenteria	1:50			X		
2533	22	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	A	1	0	0	0	0	1	0	A	Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X		
2534	22	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	0	0	0	0	1	0	A	Carpenteria Centine	1:20-1:5			X		
-	22	02	04	<b>GALLERIA ARTIFICIALE</b>																											
2535	22	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	1	0	0	0	0	2	0	A	Relazione tecnica e di calcolo	1:50			X		
2536	22	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	1	0	0	0	0	2	0	A	Carpenteria	1:50			X		
2537	22	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	0	0	0	0	2	0	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X		
-	22	02	05	<b>PORTALE D'IMBOCCO</b>																											
2538	22	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	1	0	0	0	0	3	0	A	Relazione tecnica e di calcolo	1:50			X		
2539	22	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	1	0	0	0	0	3	0	A	Carpenteria	1:50			X		
2540	22	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	0	0	0	0	3	0	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X		
-	22	02	06	<b>SISTEMAZIONE DEFINITIVA</b>																											
2541	22	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	A	G	A	1	0	0	0	0	4	0	A	Planimetria e Profilo in asse tracciato	1:100			X		
2542	22	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	1	0	0	0	0	4	0	A	Sezioni	1:100			X		
-	22	02	07	<b>MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA</b>																											
2543	22	02	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	1	0	0	0	0	5	0	A	Relazione di monitoraggio	-			X		
2544	22	02	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	0	0	0	0	5	0	A	Installazione strumentazione, particolari	varie			X		
-	22	02	08	<b>MONITORAGGIO IN ESERCIZIO</b>																											
2545	22	02	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	1	0	0	0	0	6	0	A	Relazione di monitoraggio	-			X		
2546	22	02	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	0	0	0	0	6	0	A	Installazione strumentazione, particolari	varie			X		
-	22	03	<b>ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA AL KM 8+800</b>																												
-	22	03	01	<b>GENERALE</b>																											
2547	22	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	7	0	0	0	0	3	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento	-			X		
2548	22	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	7	0	0	0	0	4	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento - Allegati	-			X		
2549	22	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	7	0	0	0	0	1	A	Verifiche di resistenza al fuoco	-			X		
2550	22	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	N	0	7	0	0	0	0	1	A	Pianta	1:50			X		
2551	22	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	7	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tav 1/3	1:50			X		
2552	22	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	7	0	0	0	0	2	A	Sezioni Tav 2/3	1:50			X		
2553	22	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	7	0	0	0	0	3	A	Sezioni Tav 3/3	1:50			X		
2554	22	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	2	A	Layout generale rete smaltimento e raccolta acque	1:50			X		
-	22	03	02	<b>FASI ESECUTIVE</b>																											
2555	22	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	7	0	0	0	0	1	A	Fase 1 - pianta, sezioni	1:100			X		
2556	22	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	7	0	0	0	0	2	A	Fase 2 - pianta, sezioni	1:100			X		
2557	22	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	7	0	0	0	0	3	A	Fase 3 - pianta, sezioni	1:100			X		
2558	22	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	7	0	0	0	0	4	A	Fase 4 - pianta, sezioni	1:100			X		
2559	22	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	7	0	0	0	0	5	A	Fase 5 - pianta, sezioni	1:100			X		
2560	22	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	7	0	0	0	0	6	A	Fase 6 - pianta, sezioni	1:100			X		
2561	22	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	7	0	0	0	0	7	A	Fase 7 - pianta, sezioni	1:100			X		
2562	22	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	7	0	0	0	0	8	A	Fase 8 - pianta, sezioni	1:100			X		
-	22	03	03	<b>GALLERIA NATURALE DI LINEA - TRONCONE DI INNESTO</b>																											
2563	22	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	1	A	Consolidamenti e mezzi di sostegno temporaneo - Tav. 1/2	1:50-1:20			X		
2564	22	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	2	A	Consolidamenti e mezzi di sostegno temporaneo - Tav. 2/2	1:50-1:20			X		
2565	22	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	7	0	0	0	0	5	A	Telaio di contrasto dei concii - Relazione di calcolo	-			X		
2566	22	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	7	0	0	0	0	1	A	Telaio di contrasto dei concii - Carpenteria e particolari - Tav 1/3	1:50			X		

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSB procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina										progressivo	revisione									
2567	22	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	7	0	0	0	2	A	Telaio di contrasto dei concii - Carpentaria e particolari - Tav 2/3	1:50			X	
2568	22	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	7	0	0	0	3	A	Telaio di contrasto dei concii - Carpentaria e particolari - Tav 3/3	1:50			X	
2569	22	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	3	A	Carpenteria - Tav 1/2	1:50-1:20-1:5			X	
2570	22	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	4	A	Carpenteria - Tav 2/2	1:50-1:20-1:5			X	
2571	22	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	7	0	0	0	4	A	Consolidamenti propedeutici allo scavo delle gallerie laterali di collegamento - Tav 1/2	1:50			X	
2572	22	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	7	0	0	0	5	A	Consolidamenti propedeutici allo scavo delle gallerie laterali di collegamento - Tav 2/2	1:50			X	
2573	22	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	7	0	0	0	6	A	Soletta/cordolo su archi rovesci maggiorati - Carpentaria Tav 1/2	1:50			X	
2574	22	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	7	0	0	0	7	A	Soletta/cordolo su archi rovesci maggiorati - Carpentaria Tav 2/2	1:50			X	
2575	22	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	5	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X	
2576	22	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	7	0	0	0	3	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5			X	
-	22	03	04	<b>GALLERIE LATERALI DI COLLEGAMENTO</b>																									
2577	22	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	7	0	0	0	1	0	A	Sezione corrente - Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X
2578	22	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	1	0	A	Sezione corrente - Carpentaria	1:50-1:20			X
2579	22	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	1	1	A	Sezione corrente - Centina - carpenteria	1:50-1:20-1:5			X
2580	22	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	1	2	A	Sezione in corrispondenza sottopassaggio pedonale - carpenteria	1:50-1:20			X
2581	22	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	1	3	A	Parete di fondo - lato cieco - consolidamenti	1:50-1:20			X
2582	22	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	1	4	A	Parete di fondo - lato cieco - Carpentaria	1:50-1:20			X
2583	22	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	1	5	A	Parete di fondo - lato finestra - consolidamenti	1:50-1:20			X
2584	22	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	1	6	A	Parete di fondo - lato finestra - Carpentaria	1:50-1:20			X
2585	22	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	1	7	A	Risparmio per innesto cunicolo pedonale parallelo - Carpentaria	1:50-1:20			X
2586	22	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	1	8	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X
2587	22	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	7	0	0	0	1	0	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5			X
-	22	03	05	<b>SOTTOPASSAGGIO PEDONALE</b>																									
2588	22	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	B	G	N	0	7	0	0	0	2	0	A	Fasi realizzative	1:50			X
2589	22	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	2	1	A	Carpenteria Tav 1/2	1:50-1:20			X
2590	22	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	2	2	A	Carpenteria Tav 2/2	1:50-1:20			X
2591	22	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	2	0	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X
-	23	<b>GN08 - GALLERIA ROCCHETTA - USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F5 pk 11+075 E CUNICOLO PEDONALE pk 12+000</b>																											
-	23	01	<b>ELABORATI GENERALI</b>																										
2592	23	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	8	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo finestra uscita di emergenza	-			X
2593	23	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	8	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo uscita di emergenza - Allegati	-			X
2594	23	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	N	0	8	0	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica e linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo - uscita di emergenza	-			X
2595	23	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	N	0	8	0	0	0	0	1	A	Inquadramento planimetrico - Tav 1/2	1:500			X
2596	23	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	N	0	8	0	0	0	0	2	A	Inquadramento planimetrico - Tav 2/2	1:500			X
2597	23	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	B	G	N	0	8	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale	1:500			X
2598	23	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	G	N	0	8	0	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:1.000			X
2599	23	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	8	0	0	0	0	1	A	Sistema di impermeabilizzazione/drenaggio acque d'ammasso, sistema di smaltimento delle acque	varie			X
-	23	02	<b>IMBOCCO</b>																										
-	23	02	01	<b>ELABORATI GENERALI</b>																									
2600	23	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	A	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica generale	-			X
2601	23	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	A	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Tabella materiali	-			X
2602	23	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	A	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Schema generale delle fasi esecutive	varie			X
-	23	02	02	<b>OPERE D'IMBOCCO</b>																									
2603	23	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	A	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-			X
2604	23	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria	1:100			X
2605	23	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	A	A	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale	1:100			X
2606	23	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	A	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Tav 1/2	1:100			X
2607	23	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	A	1	1	0	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Tav 2/2	1:100			X
2608	23	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	1	1	0	0	0	0	0	2	A	Planimetria di tracciamento paratia	1:100			X
2609	23	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	A	A	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Sviluppata paratia	1:100			X
2610	23	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	A	1	1	0	0	0	0	0	3	A	Sezioni tipo	1:100			X
2611	23	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	A	1	1	0	0	0	0	0	2	A	Tirantature, piastre di ancoraggio, travi di ripartizione - particolari	varie			X
2612	23	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	A	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Travi di contrasto - carpenteria	varie			X
-	23	02	03	<b>DIMA E CONCIO D'ATTACCO</b>																									
2613	23	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	A	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Carpenteria	1:50			X
2614	23	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	A	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X
2615	23	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	A	1	1	0	0	0	0	0	1	A	Carpenteria Centine	1:20-1:5			X
-	23	02	04	<b>GALLERIA ARTIFICIALE</b>																									
2616	23	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	A	1	1	0	0	0	0	2	0	A	Relazione tecnica e di calcolo	1:50			X
2617	23	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	A	1	1	0	0	0	0	2	0	A	Carpenteria	1:50			X
2618	23	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	A	1	1	0	0	0	0	2	0	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X
-	23	02	05	<b>PORTALE D'IMBOCCO</b>																									



LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																																			
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 160 Giorni											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO						
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSP	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina				progressivo	revisione																	
2672	23	03	05	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	0	3	1	A	Carpenteria Tav 1/2	1:50-1:20			X						
2673	23	03	05	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	0	3	2	A	Carpenteria Tav 2/2	1:50-1:20			X						
2674	23	03	05	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	0	3	0	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X						
-	23	04	ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA AL KM 12+000																							-									
-	23	04	01	GENERALE																							-								
2675	23	04	01	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	C	L	G	N	0	8	0	0	1	0	0	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento	-			X						
2676	23	04	01	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	C	L	G	N	0	8	0	0	1	0	1	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento - Allegati	-			X						
2677	23	04	01	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	R	H	G	N	0	8	0	0	1	0	1	A	Verifiche di resistenza al fuoco	-			X						
2678	23	04	01	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	P	B	G	N	0	8	0	0	1	0	1	A	Pianta	1:50			X						
2679	23	04	01	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	W	B	G	N	0	8	0	0	1	0	1	A	Sezioni Tav 1/3	1:50			X						
2680	23	04	01	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	W	B	G	N	0	8	0	0	1	0	2	A	Sezioni Tav 2/3	1:50			X						
2681	23	04	01	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	W	B	G	N	0	8	0	0	1	0	3	A	Sezioni Tav 3/3	1:50			X						
2682	23	04	01	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	Z	G	N	0	8	0	0	1	0	2	A	Layout generale rete smaltimento e raccolta acque	1:50			X						
-	23	04	02	FASI ESECUTIVE																							-								
2683	23	04	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	A	G	N	0	8	0	0	1	0	1	A	Fase 1 - pianta, sezioni	1:100			X						
2684	23	04	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	A	G	N	0	8	0	0	1	0	2	A	Fase 2 - pianta, sezioni	1:100			X						
2685	23	04	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	A	G	N	0	8	0	0	1	0	3	A	Fase 3 - pianta, sezioni	1:100			X						
2686	23	04	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	A	G	N	0	8	0	0	1	0	4	A	Fase 4 - pianta, sezioni	1:100			X						
2687	23	04	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	A	G	N	0	8	0	0	1	0	5	A	Fase 5 - pianta, sezioni	1:100			X						
2688	23	04	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	A	G	N	0	8	0	0	1	0	6	A	Fase 6 - pianta, sezioni	1:100			X						
2689	23	04	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	A	G	N	0	8	0	0	1	0	7	A	Fase 7 - pianta, sezioni	1:100			X						
2690	23	04	02	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	A	G	N	0	8	0	0	1	0	8	A	Fase 8 - pianta, sezioni	1:100			X						
-	23	04	03	GALLERIA NATURALE DI LINEA - TRONCONE DI INNESTO																							-								
2691	23	04	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	0	1	A	Consolidamenti e mezzi di sostegno temporaneo - Tav. 1/2	1:50-1:20			X						
2692	23	04	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	0	2	A	Consolidamenti e mezzi di sostegno temporaneo - Tav. 2/2	1:50-1:20			X						
2693	23	04	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	C	L	G	N	0	8	0	0	1	0	5	A	Telaio di contrasto dei concii - Relazione di calcolo	-			X						
2694	23	04	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	B	G	N	0	8	0	0	1	0	1	A	Telaio di contrasto dei concii - Carpenteria e particolari - Tav 1/3	1:50			X						
2695	23	04	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	B	G	N	0	8	0	0	1	0	2	A	Telaio di contrasto dei concii - Carpenteria e particolari - Tav 2/3	1:50			X						
2696	23	04	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	B	G	N	0	8	0	0	1	0	3	A	Telaio di contrasto dei concii - Carpenteria e particolari - Tav 3/3	1:50			X						
2697	23	04	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	0	3	A	Carpenteria - Tav 1/2	1:50-1:20-1:5			X						
2698	23	04	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	0	4	A	Carpenteria - Tav 2/2	1:50-1:20-1:5			X						
2699	23	04	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	B	G	N	0	8	0	0	1	0	4	A	Consolidamenti propedeutici allo scavo delle gallerie laterali di collegamento - Tav 1/2	1:50			X						
2700	23	04	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	B	G	N	0	8	0	0	1	0	5	A	Consolidamenti propedeutici allo scavo delle gallerie laterali di collegamento - Tav 2/2	1:50			X						
2701	23	04	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	0	5	A	Berlinesi di micropali per lo scavo del sottopasso pedonale- Tav 1/2	1:50-1:20			X						
2702	23	04	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	0	6	A	Berlinesi di micropali per lo scavo del sottopasso pedonale- Tav 2/2	1:50-1:20			X						
2703	23	04	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	B	G	N	0	8	0	0	1	0	6	A	Soletta/cordolo su archi rovesci maggiorati - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X						
2704	23	04	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	B	G	N	0	8	0	0	1	0	7	A	Soletta/cordolo su archi rovesci maggiorati - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X						
2705	23	04	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	0	7	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X						
2706	23	04	03	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	Z	G	N	0	8	0	0	1	0	3	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5			X						
-	23	04	04	GALLERIE LATERALI DI COLLEGAMENTO																							-								
2707	23	04	04	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	B	G	N	0	8	0	0	1	1	0	A	Sezione corrente - Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X						
2708	23	04	04	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	1	0	A	Sezione corrente - Carpenteria	1:50-1:20			X						
2709	23	04	04	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	1	1	A	Sezione corrente - Centina - carpenteria	1:50-1:20-1:5			X						
2710	23	04	04	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	1	2	A	Sezione in corrispondenza sottopassaggio pedonale - carpenteria	1:50-1:20			X						
2711	23	04	04	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	1	3	A	Parete di fondo - lato cieco - consolidamenti	1:50-1:20			X						
2712	23	04	04	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	1	4	A	Parete di fondo - lato cieco - Carpenteria	1:50-1:20			X						
2713	23	04	04	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	1	5	A	Parete di fondo - lato finestra - consolidamenti	1:50-1:20			X						
2714	23	04	04	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	1	6	A	Parete di fondo - lato finestra - Carpenteria	1:50-1:20			X						
2715	23	04	04	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	1	7	A	Risparmio per innesto cunicolo pedonale parallelo - Carpenteria	1:50-1:20			X						
2716	23	04	04	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	2	0	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X						
2717	23	04	04	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	Z	G	N	0	8	0	0	1	1	0	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5			X						
-	23	04	05	SOTTOPASSAGGIO PEDONALE																							-								
2718	23	04	05	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	D	B	G	N	0	8	0	0	1	3	0	A	Fasi realizzative	1:50			X						
2719	23	04	05	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	3	1	A	Carpenteria Tav 1/2	1:50-1:20			X						
2720	23	04	05	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	3	2	A	Carpenteria Tav 2/2	1:50-1:20			X						
2721	23	04	05	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	1	3	0	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X						
-	23	04	06	CUNICOLO PARALLELO PEDONALE																							-								
2722	23	04	06	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	C	L	G	N	0	8	0	0	1	4	0	A	Relazione di calcolo	-			X						
2723	23	04	06	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	C	L	G	N	0	8	0	0	1	4	1	A	Relazione di calcolo - Allegati	-			X						
2724	23	04	06	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	L	8	G	N	0	8	0	0	1	4	1	A	Pianta e profilo - Tav 1/2	1:500			X						
2725	23	04	06	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	L	8	G	N	0	8	0	0	1	4	2	A	Pianta e profilo - Tav 2/2	1:500			X						
2726	23	04	06	I	F	2	8	0	1	F	Z	Z	P	7	G	N	0	8	0	0	1	4	0	A	Planimetria di tracciamento	1:1.000			X						

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																															
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 180 Giorni		
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSG procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina					progressivo	revisione																
2727	23	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	8	0	0	2	0	0	A	Sezioni	1:50			X		
2728	23	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	8	0	0	1	4	0	A	Layout generale rete smaltimento e raccolta acque	1:50			X		
-	23	05	<b>MONITORAGGIO IN FASE DI SCAVO</b>																								-				
-	23	05	01	<b>USCITA DI EMERGENZA</b>																								-			
2729	23	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	8	0	0	2	0	0	A	Relazione di Monitoraggio	-			X		
2730	23	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	G	N	0	8	0	0	2	0	0	A	Planimetria di monitoraggio	1:500			X		
2731	23	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	8	0	0	2	0	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio	1:50-1:20			X		
2732	23	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	8	0	0	2	0	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio - particolari	varie			X		
-	23	05	02	<b>GALLERIA DI COLLEGAMENTO E ZONA DI INNESTO PK 11+075</b>																								-			
2733	23	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	8	0	0	2	1	0	A	Relazione di Monitoraggio	-			X		
2734	23	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	G	N	0	8	0	0	2	1	0	A	Planimetria di monitoraggio	1:500			X		
2735	23	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	8	0	0	2	1	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio	1:50-1:20			X		
2736	23	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	8	0	0	2	1	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio - particolari	varie			X		
-	23	05	03	<b>GALLERIA DI COLLEGAMENTO E ZONA DI INNESTO PK 12+000</b>																								-			
2737	23	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	8	0	0	2	2	0	A	Relazione di Monitoraggio	-			X		
2738	23	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	G	N	0	8	0	0	2	2	0	A	Planimetria di monitoraggio	1:500			X		
2739	23	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	8	0	0	2	2	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio	1:50-1:20			X		
2740	23	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	8	0	0	2	2	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio - particolari	varie			X		
-	23	05	04	<b>CUNICOLO PARALLELO PEDONALE</b>																								-			
2741	23	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	8	0	0	2	3	0	A	Relazione di Monitoraggio	-			X		
2742	23	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	G	N	0	8	0	0	2	3	0	A	Planimetria di monitoraggio	1:500			X		
2743	23	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	8	0	0	2	3	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio	1:50-1:20			X		
2744	23	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	8	0	0	2	3	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio - particolari	varie			X		
-	24	<b>GN09 - GALLERIA ROCCHETTA - FINESTRA COSTRUTTIVA/USCITA DI EMERGENZA F6 pk 13+850 E CUNICOLI PEDONALI pk 12+975 (LATO BA) E 14+725 (L</b>																									-				
-	24	01	<b>ELABORATI GENERALI</b>																								-				
2745	24	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo finestra costruttiva/ uscita di emergenza	-			X		
2746	24	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo finestra costruttiva/ uscita di emergenza - Allegati	-			X		
2747	24	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	N	0	9	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica e linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo - uscita di emergenza	-			X			
2748	24	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	G	N	0	9	0	0	0	0	1	A	Inquadramento planimetrico Tav 1/2	1:500			X		
2749	24	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	G	N	0	9	0	0	0	0	2	A	Inquadramento planimetrico Tav 2/2	1:500			X		
2750	24	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	G	N	0	9	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale Tav 1/2	1:500			X		
2751	24	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	G	N	0	9	0	0	0	0	2	A	Profilo longitudinale Tav 2/2	1:500			X		
2752	24	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	G	N	0	9	0	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:1.000			X		
2753	24	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	1	A	Sistema di impermeabilizzazione/drenaggio acque d'ammasso, sistema di smaltimento delle acque	varie			X		
-	24	02	<b>IMBOCCO</b>																								-				
-	24	02	01	<b>ELABORATI GENERALI</b>																								-			
2754	24	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	A	1	2	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica generale	-			X			
2755	24	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	G	A	1	2	0	0	0	0	1	A	Tabella materiali	-			X		
2756	24	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	2	0	0	0	0	1	A	Schema generale delle fasi esecutive	varie			X		
-	24	02	02	<b>OPERE D'IMBOCCO</b>																								-			
2757	24	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	G	A	1	2	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-			X		
2758	24	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	G	A	1	2	0	0	0	0	1	A	Planimetria	1:100			X		
2759	24	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	A	G	A	1	2	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale	1:100			X		
2760	24	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	1	2	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Tav 1/2	1:100			X		
2761	24	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	1	2	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Tav 2/2	1:100			X		
2762	24	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	G	A	1	2	0	0	0	0	2	A	Planimetria di tracciamento paratia	1:100			X		
2763	24	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	A	G	A	1	2	0	0	0	0	1	A	Sviluppata paratia	1:100			X		
2764	24	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	1	2	0	0	0	0	3	A	Sezioni tipo	1:100			X		
2765	24	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	2	0	0	0	0	2	A	Tirantature, piastre di ancoraggio, travi di ripartizione - particolari	varie			X		
2766	24	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	2	0	0	0	0	1	A	Travi di contrasto - carpenteria - Tav 1/2	varie			X		
2767	24	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	2	0	0	0	0	2	A	Travi di contrasto - carpenteria - Tav 2/2	varie			X		
-	24	02	03	<b>DIMA E CONCIO D'ATTACCO</b>																								-			
2768	24	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	1	2	0	0	0	1	0	A	Carpenteria	1:50			X		
2769	24	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	A	1	2	0	0	0	1	0	A	Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X		
2770	24	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	2	0	0	0	1	0	A	Carpenteria Centine	1:20-1:5			X		
-	24	02	04	<b>GALLERIA ARTIFICIALE</b>																								-			
2771	24	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	1	2	0	0	0	2	0	A	Relazione tecnica e di calcolo	1:50			X		
2772	24	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	1	2	0	0	0	2	0	A	Carpenteria	1:50			X		
2773	24	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	2	0	0	0	2	0	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X		
-	24	02	05	<b>PORTALE D'IMBOCCO</b>																								-			
2774	24	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	1	2	0	0	0	3	0	A	Relazione tecnica e di calcolo	1:50			X		
2775	24	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	1	2	0	0	0	3	0	A	Carpenteria	1:50			X		

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 180 Giorni						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21		
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBS	procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina						progressivo	revisione											
2776	24	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	A	G	A	1	2	0	0	0	4	0	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X	
-	24	02	06	SISTEMAZIONE DEFINITIVA																										
2777	24	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	A	G	A	1	2	0	0	0	4	0	A	Profilo in asse tracciato	1:100			X	
2778	24	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	G	A	1	2	0	0	0	4	0	A	Planimetria	1:100			X	
2779	24	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	1	2	0	0	0	4	0	A	Sezioni Tav 1/2	1:100			X	
2780	24	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	1	2	0	0	0	4	1	A	Sezioni Tav 2/2	1:100			X	
-	24	02	07	MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA																										
2781	24	02	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	1	2	0	0	0	5	0	A	Relazione di monitoraggio	-			X	
2782	24	02	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	2	0	0	0	5	0	A	Installazione strumentazione, particolari	varie			X	
-	24	02	08	MONITORAGGIO IN ESERCIZIO																										
2783	24	02	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	1	2	0	0	0	6	0	A	Relazione di monitoraggio	-			X	
2784	24	02	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	2	0	0	0	6	0	A	Installazione strumentazione, particolari	varie			X	
-	24	03	ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA AL KM 13+850																											
-	24	03	01	GENERALE																										
2785	24	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	0	0	3	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento	-			X	
2786	24	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	0	0	4	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento - Allegati	-			X	
2787	24	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	9	0	0	0	0	1	A	Verifiche di resistenza al fuoco	-			X	
2788	24	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	N	0	9	0	0	0	0	1	A	Pianta	1:50			X	
2789	24	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	9	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tav 1/3	1:50			X	
2790	24	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	9	0	0	0	0	2	A	Sezioni Tav 2/3	1:50			X	
2791	24	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	9	0	0	0	0	3	A	Sezioni Tav 3/3	1:50			X	
2792	24	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	2	A	Layout generale rete smaltimento e raccolta acque	1:50			X	
-	24	03	02	FASI ESECUTIVE																										
2793	24	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	0	0	1	A	Fase 1 - pianta, sezioni	1:100			X	
2794	24	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	0	0	2	A	Fase 2 - pianta, sezioni	1:100			X	
2795	24	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	0	0	3	A	Fase 3 - pianta, sezioni	1:100			X	
2796	24	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	0	0	4	A	Fase 4 - pianta, sezioni	1:100			X	
2797	24	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	0	0	5	A	Fase 5 - pianta, sezioni	1:100			X	
2798	24	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	0	0	6	A	Fase 6 - pianta, sezioni	1:100			X	
2799	24	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	0	0	7	A	Fase 7 - pianta, sezioni	1:100			X	
2800	24	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	0	0	8	A	Fase 8 - pianta, sezioni	1:100			X	
-	24	03	03	TRONCONE DI RACCORDO																										
2801	24	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	0	0	5	A	Relazione di calcolo	-			X	
2802	24	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	0	0	6	A	Relazione di calcolo - Allegati	-			X	
2803	24	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	1	0	A	Scavi e consolidamenti - Tav 1/2	1:50-1:20			X
2804	24	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	1	1	A	Scavi e consolidamenti - Tav 2/2	1:50-1:20			X
2805	24	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	A	Scavi e consolidamenti - Fasi esecutive - Tav. 1/2	1:50-1:20			X
2806	24	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	0	1	A	Scavi e consolidamenti - Fasi esecutive - Tav. 2/2	1:50-1:20			X
2807	24	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	0	1	A	Carpenteria centina 1	1:50-1:20			X
2808	24	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	0	2	A	Carpenteria centina 2	1:50-1:20			X
2809	24	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	0	3	A	Carpenteria centina 3	1:50-1:20			X
2810	24	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	0	4	A	Carpenteria centina 4	1:50-1:20			X
2811	24	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	0	5	A	Carpenteria centina 5	1:50-1:20			X
2812	24	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	0	6	A	Carpenteria centina 6	1:50-1:20			X
2813	24	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	0	7	A	Carpenteria - Tav. 1/2	1:50-1:20			X
2814	24	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	0	8	A	Carpenteria - Tav. 2/2	1:50-1:20			X
2815	24	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	0	9	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X
2816	24	03	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5			X
-	24	03	04	CAMERONE DI MANOVRA																										
2817	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	0	0	2	0	A	Relazione di calcolo	-			X
2818	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	0	0	2	1	A	Relazione di calcolo - Allegati	-			X
2819	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	2	0	A	Scavi e consolidamenti - Fasi esecutive - Tav. 1/4	1:50-1:20			X
2820	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	2	1	A	Scavi e consolidamenti - Fasi esecutive - Tav. 2/4	1:50-1:20			X
2821	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	2	2	A	Scavi e consolidamenti - Fasi esecutive - Tav. 3/4	1:50-1:20			X
2822	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	2	3	A	Scavi e consolidamenti - Fasi esecutive - Tav. 4/4	1:50-1:20			X
2823	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	2	0	A	Cunicoli di piedritto - Scavi e consolidamenti - Tav 1/2	1:50-1:20			X
2824	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	2	1	A	Cunicoli di piedritto - Scavi e consolidamenti - Tav 2/2	1:50-1:20			X
2825	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	2	2	A	Cunicoli di piedritto - Carpenteria centina tav 1/3	1:50-1:20			X
2826	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	2	3	A	Cunicoli di piedritto - Carpenteria centina tav 2/3	1:50-1:20			X
2827	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	2	4	A	Cunicoli di piedritto - Carpenteria centina tav 3/3	1:50-1:20			X
2828	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	2	5	A	Calotta - Scavi e consolidamenti - Tav 1/2	1:50-1:20			X
2829	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	2	6	A	Calotta - Scavi e consolidamenti - Tav 2/2	1:50-1:20			X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD 35	21/02/2020 160 Giorni						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSP	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina					progressivo	revisione											
2830	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	2	7	A	Calotta - Carpenteria centina	1:50-1:20			X	
2831	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	2	8	A	Arco rovescio - Scavi e consolidamenti - Tav 1/2	1:50-1:20			X	
2832	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	2	9	A	Arco rovescio - Scavi e consolidamenti - Tav 2/2	1:50-1:20			X	
2833	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	3	0	A	Risparmio per innesto cunicolo pedonale parallelo - Carpenteria	1:50-1:20			X	
2834	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	3	1	A	Muro tampono - Carpenteria	1:50-1:20			X	
2835	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	3	2	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X	
2836	24	03	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	0	2	0	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5			X	
-	24	03	05	GALLERIA NATURALE DI LINEA - TRONCONE DI INNESTO																										
2837	24	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	4	1	A	Consolidamenti e mezzi di sostegno temporaneo - Tav. 1/2	1:50-1:20			X	
2838	24	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	4	2	A	Consolidamenti e mezzi di sostegno temporaneo - Tav. 2/2	1:50-1:20			X	
2839	24	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	0	4	5	A	Telaio di contrasto dei concii - Relazione di calcolo	-			X	
2840	24	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	0	4	1	A	Telaio di contrasto dei concii - Carpenteria e particolari - Tav 1/3	1:50			X	
2841	24	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	0	4	2	A	Telaio di contrasto dei concii - Carpenteria e particolari - Tav 2/3	1:50			X	
2842	24	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	0	4	3	A	Telaio di contrasto dei concii - Carpenteria e particolari - Tav 3/3	1:50			X	
2843	24	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	4	3	A	Carpenteria - Tav 1/2	1:50-1:20-1:5			X	
2844	24	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	4	4	A	Carpenteria - Tav 2/2	1:50-1:20-1:5			X	
2845	24	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	0	4	4	A	Consolidamenti propedeutici allo scavo delle gallerie laterali di collegamento - Tav 1/2	1:50			X	
2846	24	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	0	4	5	A	Consolidamenti propedeutici allo scavo delle gallerie laterali di collegamento - Tav 2/2	1:50			X	
2847	24	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	0	4	6	A	Soletta/cordolo su archi rovesci maggiorati - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X	
2848	24	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	0	4	7	A	Soletta/cordolo su archi rovesci maggiorati - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X	
2849	24	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	4	5	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X	
2850	24	03	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	0	4	0	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5			X	
-	24	03	06	GALLERIE LATERALI DI COLLEGAMENTO																										
2851	24	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	0	5	0	A	Sezione corrente - Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X	
2852	24	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	5	0	A	Sezione corrente - Carpenteria	1:50-1:20			X	
2853	24	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	5	1	A	Sezione corrente - Centina - carpenteria	1:50-1:20-1:5			X	
2854	24	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	5	2	A	Sezione in corrispondenza sottopassaggio pedonale - carpenteria	1:50-1:20			X	
2855	24	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	5	3	A	Parete di fondo - lato cieco - consolidamenti	1:50-1:20			X	
2856	24	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	5	4	A	Parete di fondo - lato cieco - Carpenteria	1:50-1:20			X	
2857	24	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	5	5	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X	
2858	24	03	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	0	5	0	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5			X	
-	24	03	07	SOTTOPASSAGGIO PEDONALE																										
2859	24	03	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	B	G	N	0	9	0	0	0	6	0	A	Fasi realizzative	1:50			X	
2860	24	03	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	6	1	A	Carpenteria Tav 1/2	1:50-1:20			X	
2861	24	03	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	6	2	A	Carpenteria Tav 2/2	1:50-1:20			X	
2862	24	03	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	6	0	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X	
-	24	04	01	ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA AL KM 12+975 (LATO BA)																										
-	24	04	01	GENERALE																										
2863	24	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	1	0	0	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento	-			X	
2864	24	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	1	0	1	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento - Allegati	-			X	
2865	24	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	9	0	0	1	0	0	A	Verifiche di resistenza al fuoco	-			X	
2866	24	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	N	0	9	0	0	1	0	0	A	Pianta	1:50			X	
2867	24	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	9	0	0	1	0	0	A	Sezioni Tav 1/3	1:50			X	
2868	24	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	9	0	0	1	0	1	A	Sezioni Tav 2/3	1:50			X	
2869	24	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	9	0	0	1	0	2	A	Sezioni Tav 3/3	1:50			X	
2870	24	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	1	0	0	A	Layout generale rete smaltimento e raccolta acque	1:50			X	
-	24	04	02	FASI ESECUTIVE																										
2871	24	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	1	0	1	A	Fase 1 - pianta, sezioni	1:100			X	
2872	24	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	1	0	2	A	Fase 2 - pianta, sezioni	1:100			X	
2873	24	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	1	0	3	A	Fase 3 - pianta, sezioni	1:100			X	
2874	24	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	1	0	4	A	Fase 4 - pianta, sezioni	1:100			X	
2875	24	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	1	0	5	A	Fase 5 - pianta, sezioni	1:100			X	
2876	24	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	1	0	6	A	Fase 6 - pianta, sezioni	1:100			X	
2877	24	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	1	0	7	A	Fase 7 - pianta, sezioni	1:100			X	
2878	24	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	1	0	8	A	Fase 8 - pianta, sezioni	1:100			X	
-	24	04	03	GALLERIA NATURALE DI LINEA - TRONCONE DI INNESTO																										
2879	24	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	0	1	A	Consolidamenti e mezzi di sostegno temporaneo - Tav. 1/2	1:50-1:20			X	
2880	24	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	0	2	A	Consolidamenti e mezzi di sostegno temporaneo - Tav. 2/2	1:50-1:20			X	
2881	24	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	1	0	5	A	Telaio di contrasto dei concii - Relazione di calcolo	-			X	
2882	24	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	1	0	1	A	Telaio di contrasto dei concii - Carpenteria e particolari - Tav 1/3	1:50			X	
2883	24	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	1	0	2	A	Telaio di contrasto dei concii - Carpenteria e particolari - Tav 2/3	1:50			X	
2884	24	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	1	0	3	A	Telaio di contrasto dei concii - Carpenteria e particolari - Tav 3/3	1:50			X	

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																																																
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 160 Giorni																								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO																			
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSP	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina					progressivo	revisione																													
2885	24	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	0	3	A	Carpenteria - Tav 1/2	1:50-1:20-1:5			X																			
2886	24	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	0	4	A	Carpenteria - Tav 2/2	1:50-1:20-1:5			X																			
2887	24	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	1	0	4	A	Consolidamenti propedeutici allo scavo delle gallerie laterali di collegamento - Tav 1/2	1:50			X																			
2888	24	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	1	0	5	A	Consolidamenti propedeutici allo scavo delle gallerie laterali di collegamento - Tav 2/2	1:50			X																			
2889	24	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	1	0	6	A	Soletta/cordolo su archi rovesci maggiorati - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X																			
2890	24	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	1	0	7	A	Soletta/cordolo su archi rovesci maggiorati - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X																			
2891	24	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	0	5	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X																			
2892	24	04	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	1	0	1	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5			X																			
-	24	04	04	GALLERIE LATERALI DI COLLEGAMENTO																																												
2893	24	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	1	1	0	A	Sezione corrente - Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X																			
2894	24	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	1	0	A	Sezione corrente - Carpenteria	1:50-1:20			X																			
2895	24	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	1	1	A	Sezione corrente - Centina - carpenteria	1:50-1:20-1:5			X																			
2896	24	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	1	2	A	Sezione in corrispondenza sottopassaggio pedonale - carpenteria	1:50-1:20			X																			
2897	24	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	1	3	A	Parete di fondo - lato cieco - consolidamenti	1:50-1:20			X																			
2898	24	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	1	4	A	Parete di fondo - lato cieco - Carpenteria	1:50-1:20			X																			
2899	24	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	1	5	A	Parete di fondo - lato finestra - consolidamenti	1:50-1:20			X																			
2900	24	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	1	6	A	Parete di fondo - lato finestra - Carpenteria	1:50-1:20			X																			
2901	24	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	1	7	A	Risparmio per innesto cunicolo pedonale parallelo - Carpenteria	1:50-1:20			X																			
2902	24	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	1	8	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X																			
2903	24	04	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	1	1	0	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5			X																			
-	24	04	05	SOTTOPASSAGGIO PEDONALE																																												
2904	24	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	B	G	N	0	9	0	0	1	2	0	A	Fasi realizzative	1:50			X																			
2905	24	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	2	1	A	Carpenteria Tav 1/2	1:50-1:20			X																			
2906	24	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	2	2	A	Carpenteria Tav 2/2	1:50-1:20			X																			
2907	24	04	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	2	0	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X																			
-	24	04	06	CUNICOLO PARALLELO PEDONALE																																												
2908	24	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	1	3	0	A	Relazione di calcolo	-			X																			
2909	24	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	1	3	1	A	Relazione di calcolo - Allegati	-			X																			
2910	24	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	B	G	N	0	9	0	0	1	3	1	A	Pianta e profilo - Tav 1/2	1:500			X																			
2911	24	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	B	G	N	0	9	0	0	1	3	2	A	Pianta e profilo - Tav 2/2	1:500			X																			
2912	24	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	G	N	0	9	0	0	1	3	0	A	Planimetria di tracciamento	1:1.000			X																			
2913	24	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	9	0	0	1	3	0	A	Sezioni	1:50			X																			
2914	24	04	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	1	3	0	A	Layout generale rete smaltimento e raccolta acque	1:50			X																			
-	24	05		ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA AL KM 14+725 (LATO NA)																																												
-	24	05	01	GENERALE																																												
2915	24	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	2	0	0	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento	-			X																			
2916	24	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	2	0	1	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento - Allegati	-			X																			
2917	24	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	9	0	0	2	0	0	A	Verifiche di resistenza al fuoco	-			X																			
2918	24	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	N	0	9	0	0	2	0	0	A	Pianta	1:50			X																			
2919	24	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	9	0	0	2	0	1	A	Sezioni Tav 1/3	1:50			X																			
2920	24	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	9	0	0	2	0	2	A	Sezioni Tav 2/3	1:50			X																			
2921	24	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	9	0	0	2	0	3	A	Sezioni Tav 3/3	1:50			X																			
2922	24	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	2	0	0	A	Layout generale rete smaltimento e raccolta acque	1:50			X																			
-	24	05	02	FASI ESECUTIVE																																												
2923	24	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	2	0	1	A	Fase 1 - pianta, sezioni	1:100			X																			
2924	24	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	2	0	2	A	Fase 2 - pianta, sezioni	1:100			X																			
2925	24	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	2	0	3	A	Fase 3 - pianta, sezioni	1:100			X																			
2926	24	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	2	0	4	A	Fase 4 - pianta, sezioni	1:100			X																			
2927	24	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	2	0	5	A	Fase 5 - pianta, sezioni	1:100			X																			
2928	24	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	2	0	6	A	Fase 6 - pianta, sezioni	1:100			X																			
2929	24	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	2	0	7	A	Fase 7 - pianta, sezioni	1:100			X																			
2930	24	05	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	0	9	0	0	2	0	8	A	Fase 8 - pianta, sezioni	1:100			X																			
-	24	05	03	GALLERIA NATURALE DI LINEA - TRONCONE DI INNESTO																																												
2931	24	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	2	0	1	A	Consolidamenti e mezzi di sostegno temporaneo - Tav. 1/2	1:50-1:20			X																			
2932	24	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	2	0	2	A	Consolidamenti e mezzi di sostegno temporaneo - Tav. 2/2	1:50-1:20			X																			
2933	24	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	2	0	5	A	Telaio di contrasto dei concetti - Relazione di calcolo	-			X																			
2934	24	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	2	0	1	A	Telaio di contrasto dei concetti - Carpenteria e particolari - Tav 1/3	1:50			X																			
2935	24	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	2	0	2	A	Telaio di contrasto dei concetti - Carpenteria e particolari - Tav 2/3	1:50			X																			
2936	24	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	2	0	3	A	Telaio di contrasto dei concetti - Carpenteria e particolari - Tav 3/3	1:50			X																			
2937	24	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	2	0	3	A	Carpenteria - Tav 1/2	1:50-1:20-1:5			X																			
2938	24	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	2	0	4	A	Carpenteria - Tav 2/2	1:50-1:20-1:5			X																			
2939	24	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	2	0	4	A	Consolidamenti propedeutici allo scavo delle gallerie laterali di collegamento - Tav 1/2	1:50																						

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO																		SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					19	20	21		
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSP	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina						progressivo	revisione										
2940	24	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	2	0	5	A	Consolidamenti propedeutici allo scavo delle gallerie laterali di collegamento - Tav 2/2	1:50			X	
2941	24	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	2	0	6	A	Soletta/cordolo su archi rovesci maggiorati - Carpenteria Tav 1/2	1:50			X	
2942	24	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	2	0	7	A	Soletta/cordolo su archi rovesci maggiorati - Carpenteria Tav 2/2	1:50			X	
2943	24	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	2	0	5	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X	
2944	24	05	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	2	0	3	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5			X	
-	24	05	04	GALLERIE LATERALI DI COLLEGAMENTO																										
2945	24	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	2	1	0	A	Sezione corrente - Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X	
2946	24	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	2	1	0	A	Sezione corrente - Carpenteria	1:50-1:20			X	
2947	24	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	2	1	1	A	Sezione corrente - Centina - carpenteria	1:50-1:20-1:5			X	
2948	24	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	2	1	2	A	Sezione in corrispondenza sottopassaggio pedonale - carpenteria	1:50-1:20			X	
2949	24	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	2	1	3	A	Parete di fondo - lato cieco - consolidamenti	1:50-1:20			X	
2950	24	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	2	1	4	A	Parete di fondo - lato cieco - Carpenteria	1:50-1:20			X	
2951	24	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	2	1	5	A	Parete di fondo - lato finestra - consolidamenti	1:50-1:20			X	
2952	24	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	2	1	6	A	Parete di fondo - lato finestra - Carpenteria	1:50-1:20			X	
2953	24	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	2	1	7	A	Risparmio per innesto cunicolo pedonale parallelo - Carpenteria	1:50-1:20			X	
2954	24	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	2	1	8	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X	
2955	24	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	2	1	0	A	Sistema di impermeabilizzazione e drenaggio, rete di raccolta acque - particolari	1:50-1:20-1:5			X	
-	24	05	05	SOTTOPASSAGGIO PEDONALE																										
2956	24	05	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	B	G	N	0	9	0	0	2	2	0	A	Fasi realizzative	1:50			X	
2957	24	05	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	2	2	1	A	Carpenteria Tav 1/2	1:50-1:20			X	
2958	24	05	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	2	2	2	A	Carpenteria Tav 2/2	1:50-1:20			X	
2959	24	05	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	2	2	0	A	Particolari costruttivi e finiture	1:50-1:20-1:5			X	
-	24	05	06	CUNICOLO PARALLELO PEDONALE																										
2960	24	05	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	2	3	0	A	Relazione di calcolo	-			X	
2961	24	05	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	2	3	1	A	Relazione di calcolo - Allegati	-			X	
2962	24	05	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	8	G	N	0	9	0	0	2	3	1	A	Pianta e profilo - Tav 1/2	1:500			X	
2963	24	05	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	8	G	N	0	9	0	0	2	3	2	A	Pianta e profilo - Tav 2/2	1:500			X	
2964	24	05	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	G	N	0	9	0	0	2	3	0	A	Planimetria di tracciamento	1:1.000			X	
2965	24	05	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	0	9	0	0	2	3	0	A	Sezioni	1:50			X	
2966	24	05	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	2	3	0	A	Layout generale rete smaltimento e raccolta acque	1:50			X	
-	24	06		MONITORAGGIO IN FASE DI SCAVO																										
-	24	06	01	USCITA DI EMERGENZA																										
2967	24	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	9	0	0	3	0	0	A	Relazione di Monitoraggio	-			X	
2968	24	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	G	N	0	9	0	0	3	0	0	A	Planimetria di monitoraggio	1:500			X	
2969	24	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	9	0	0	3	0	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio	1:50-1:20			X	
2970	24	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	3	0	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio - particolari	varie			X	
-	24	06	02	ZONA DI INNESTO PK 13+850																										
2971	24	06	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	9	0	0	3	1	0	A	Relazione di Monitoraggio	-			X	
2972	24	06	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	G	N	0	9	0	0	3	1	0	A	Planimetria di monitoraggio	1:500			X	
2973	24	06	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	9	0	0	3	1	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio	1:50-1:20			X	
2974	24	06	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	3	1	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio - particolari	varie			X	
-	24	06	03	ZONA DI INNESTO PK 12+975																										
2975	24	06	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	9	0	0	3	2	0	A	Relazione di Monitoraggio	-			X	
2976	24	06	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	G	N	0	9	0	0	3	2	0	A	Planimetria di monitoraggio	1:500			X	
2977	24	06	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	9	0	0	3	2	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio	1:50-1:20			X	
2978	24	06	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	3	2	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio - particolari	varie			X	
-	24	06	04	ZONA DI INNESTO PK 14+725																										
2979	24	06	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	9	0	0	3	3	0	A	Relazione di Monitoraggio	-			X	
2980	24	06	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	G	N	0	9	0	0	3	3	0	A	Planimetria di monitoraggio	1:500			X	
2981	24	06	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	9	0	0	3	3	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio	1:50-1:20			X	
2982	24	06	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	3	3	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio - particolari	varie			X	
-	24	06	05	CUNICOLI PARALLELI PEDONALI																										
2983	24	06	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	0	9	0	0	3	4	0	A	Relazione di Monitoraggio	-			X	
2984	24	06	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	G	N	0	9	0	0	3	4	0	A	Planimetria di monitoraggio	1:500			X	
2985	24	06	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	9	0	0	3	4	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio	1:50-1:20			X	
2986	24	06	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	0	9	0	0	3	4	0	A	Sezioni tipo di monitoraggio - particolari	varie			X	
-	25			GN10 - GALLERIA ROCCHETTA - USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F7 pk 15+700																										
-	25	01		ELABORATI GENERALI																										
2987	25	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	1	0	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo uscita di emergenza	-			X	
2988	25	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	1	0	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo uscita di emergenza - Allegati	-			X	
2989	25	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	N	1	0	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica e linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo - uscita di emergenza	-			X		
2990	25	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	G	N	1	0	0	0	0	0	1	A	Inquadramento planimetrico - Tav 1/2	1:500			X	

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																															
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 160 Giorni							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21			
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSG	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina					progressivo	revisione												
2991	25	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	G	N	1	0	0	0	0	2	A	Inquadramento planimetrico - Tav 1/2	1:500			X			
2992	25	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	8	G	N	1	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale	1:500			X			
2993	25	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	G	N	1	0	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:1.000			X			
2994	25	01	00	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	1	0	0	0	0	1	A	Sistema di impermeabilizzazione/drenaggio acque d'ammasso, sistema di smaltimento delle acque	varie			X			
-	25	02	IMBOCCO																								-				
-	25	02	01	ELABORATI GENERALI																								-			
2995	25	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica generale	-			X			
2996	25	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	G	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Tabella materiali	-			X		
2997	25	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Schema generale delle fasi esecutive	varie			X		
-	25	02	02	OPERE D'IMBOCCO																								-			
2998	25	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	B	G	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-			X		
2999	25	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	G	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Planimetria	1:100			X		
3000	25	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	A	G	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Profilo longitudinale	1:100			X		
3001	25	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali - Tav 1/2	1:100			X		
3002	25	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	1	3	0	0	0	0	2	A	Sezioni trasversali - Tav 2/2	1:100			X		
3003	25	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	G	A	1	3	0	0	0	0	2	A	Planimetria di tracciamento paratia	1:100			X		
3004	25	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	A	G	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Sviluppata paratia	1:100			X		
3005	25	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	1	3	0	0	0	0	3	A	Sezioni tipo	1:100			X		
3006	25	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	3	0	0	0	0	2	A	Tirantature, piastre di ancoraggio, travi di ripartizione - particolari	varie			X		
3007	25	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Travi di contrasto - carpenteria	varie			X		
-	25	02	03	DIMA E CONCIO D'ATTACCO																								-			
3008	25	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	1	3	0	0	0	0	1	0	A	Carpenteria	1:50			X	
3009	25	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	G	A	1	3	0	0	0	0	1	0	A	Fasi esecutive, scavi e consolidamenti	1:50			X	
3010	25	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	3	0	0	0	0	1	0	A	Carpenteria Centine	1:20-1:5			X	
-	25	02	04	GALLERIA ARTIFICIALE																								-			
3011	25	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	1	3	0	0	0	0	2	0	A	Relazione tecnica e di calcolo	1:50			X	
3012	25	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	1	3	0	0	0	0	2	0	A	Carpenteria	1:50			X	
3013	25	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	3	0	0	0	0	2	0	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X	
-	25	02	05	PORTALE D'IMBOCCO																								-			
3014	25	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	1	3	0	0	0	0	3	0	A	Relazione tecnica e di calcolo	1:50			X	
3015	25	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	G	A	1	3	0	0	0	0	3	0	A	Carpenteria	1:50			X	
3016	25	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	3	0	0	0	0	3	0	A	Particolari costruttivi e impermeabilizzazione	VARIE			X	
-	25	02	06	SISTEMAZIONE DEFINITIVA																								-			
3017	25	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	A	G	A	1	3	0	0	0	0	4	0	A	Profilo in asse tracciato	1:100			X	
3018	25	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	G	A	1	3	0	0	0	0	4	0	A	Planimetria	1:100			X	
3019	25	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	1	3	0	0	0	0	4	0	A	Sezioni Tav 1/2	1:100			X	
3020	25	02	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	1	3	0	0	0	0	4	1	A	Sezioni Tav 2/2	1:100			X	
-	25	02	07	MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA																								-			
3021	25	02	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	1	3	0	0	0	0	5	0	A	Relazione di monitoraggio	-			X	
3022	25	02	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	3	0	0	0	0	5	0	A	Installazione strumentazione, particolari	varie			X	
-	25	02	08	MONITORAGGIO IN ESERCIZIO																								-			
3023	25	02	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	A	1	3	0	0	0	0	6	0	A	Relazione di monitoraggio	-			X	
3024	25	02	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	3	0	0	0	0	6	0	A	Installazione strumentazione, particolari	varie			X	
-	25	03	ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA AL KM 15+700																								-				
-	25	03	01	GENERALE																								-			
3025	25	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	1	0	0	0	0	0	3	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento	-			X		
3026	25	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	G	N	1	0	0	0	0	0	4	A	Relazione di calcolo innesto galleria di linea / galleria di collegamento - Allegati	-			X		
3027	25	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	G	N	1	0	0	0	0	0	1	A	Verifiche di resistenza al fuoco	-			X		
3028	25	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	G	N	1	0	0	0	0	0	1	A	Pianta	1:50			X		
3029	25	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	1	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni Tav 1/3	1:50			X		
3030	25	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	1	0	0	0	0	0	2	A	Sezioni Tav 2/3	1:50			X		
3031	25	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	G	N	1	0	0	0	0	0	3	A	Sezioni Tav 3/3	1:50			X		
3032	25	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	N	1	0	0	0	0	0	2	A	Layout generale rete smaltimento e raccolta acque	1:50			X		
-	25	03	02	FASI ESECUTIVE																								-			
3033	25	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	1	0	0	0	0	0	1	A	Fase 1 - pianta, sezioni	1:100			X		
3034	25	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	1	0	0	0	0	0	2	A	Fase 2 - pianta, sezioni	1:100			X		
3035	25	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	1	0	0	0	0	0	3	A	Fase 3 - pianta, sezioni	1:100			X		
3036	25	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	1	0	0	0	0	0	4	A	Fase 4 - pianta, sezioni	1:100			X		
3037	25	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	1	0	0	0	0	0	5	A	Fase 5 - pianta, sezioni	1:100			X		
3038	25	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	1	0	0	0	0	0	6	A	Fase 6 - pianta, sezioni	1:100			X		
3039	25	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	1	0	0	0	0	0	7	A	Fase 7 - pianta, sezioni	1:100			X		
3040	25	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	G	N	1	0	0	0	0	0	8	A	Fase 8 - pianta, sezioni	1:100			X		



LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 160 Giorni	
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBS procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina					progressivo	revisione															
3093	26	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	1	0	0	0	0	1	A	Carpenteria - tav.1	1:50			X	
3094	26	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	1	0	0	0	0	2	A	Carpenteria - tav.2	1:50			X	
3095	26	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	1	0	0	0	0	3	A	Carpenteria - tav.3	1:50			X	
3096	26	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	1	0	0	0	0	4	A	Carpenteria - tav.4	1:50			X	
3097	26	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	1	0	0	0	0	5	A	Carpenteria - tav.5	1:50			X	
-	26	03		IN02 - OPERE D'ARTE MINORI - TOMBINO Ø1500 MM																										
3098	26	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X	
3099	26	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A	Pianta, profilo e sezioni	VARIE			X	
3100	26	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A	Pianta scavi	1:100			X	
3101	26	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	N	0	2	0	0	0	0	2	A	Fasi esecutive	1:100			X	
3102	26	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	N	0	2	0	0	0	0	3	A	Pianta tracciamento	1:100			X	
3103	26	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A	Carpenteria - tav.1	1:50			X	
3104	26	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	2	0	0	0	0	2	A	Carpenteria - tav.2	1:50			X	
3105	26	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	2	0	0	0	0	3	A	Carpenteria - tav.3	1:50			X	
3106	26	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	2	0	0	0	0	4	A	Carpenteria - tav.4	1:50			X	
3107	26	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	2	0	0	0	0	5	A	Carpenteria - tav.5	1:50			X	
-	26	04		IN03 - OPERE D'ARTE MINORI - N° 2 TOMBINI SCATOLARI 2x2 M 1 FASE E 2 FASE																										
3108	26	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	I	N	0	3	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X	
3109	26	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	I	N	0	3	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo idraulico	-			X	
3110	26	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	I	N	0	3	0	0	0	0	1	A	Pianta, profilo, sezioni e tracciamento	VARIE			X	
3111	26	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	I	N	0	3	0	0	0	0	1	A	Pianta scavi	1:200			X	
3112	26	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	3	0	0	0	0	1	A	Carpenteria - tav.1	1:50			X	
3113	26	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	3	0	0	0	0	2	A	Carpenteria - tav.2	1:50			X	
3114	26	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	3	0	0	0	0	3	A	Carpenteria - tav.3	1:50			X	
3115	26	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	3	0	0	0	0	4	A	Carpenteria - tav.4	1:50			X	
3116	26	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	I	N	0	3	0	0	0	0	2	A	Fasi esecutive	-			X	
-	26	05		IN04 - OPERE D'ARTE MINORI - TOMBINO SCATOLARE 2x2 M PROLUNGAMENTO																										
3117	26	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X	
3118	26	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	I	N	0	4	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo idraulico	-			X	
3119	26	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A	Pianta, profilo, e sezioni e tracciamento	VARIE			X	
3120	26	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A	Pianta scavi	1:100			X	
3121	26	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A	Carpenteria scatolare - Tav.1	1:50			X	
3122	26	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	4	0	0	0	0	2	A	Carpenteria scatolare - Tav.2	1:50			X	
3123	26	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	4	0	0	0	0	3	A	Carpenteria scatolare - Tav.3	1:50			X	
3124	26	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	N	0	4	0	0	0	0	0	A	Sistemazione idraulica - sezioni e particolari	1:100			X	
3125	26	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	I	N	0	4	0	0	0	0	2	A	Fasi esecutive	-			X	
-	26	06		IN05 - OPERE D'ARTE MINORI - TOMBINO SCATOLARE 2x2 M																										
3126	26	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X	
3127	26	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo idraulico	-			X	
3128	26	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A	Pianta, profilo e sezioni	VARIE			X	
3129	26	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A	Carpenteria - Tav. 1	1:50			X	
3130	26	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	5	0	0	0	0	2	A	Carpenteria - Tav. 2	1:50			X	
3131	26	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	5	0	0	0	0	3	A	Carpenteria - Tav. 3	1:50			X	
3132	26	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	2	A	Fasi esecutive	-			X	
3133	26	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	N	0	5	0	0	0	0	0	A	Sistemazione idraulica - sezioni e particolari	1:100			X	
3134	26	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A	Progetto di dettaglio - Sostegno provvisorio dei binari	VARIE			X	
-	26	07		IN06 - OPERE D'ARTE MINORI - TOMBINO SCATOLARE 2x2 M																										
3135	26	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X	
3136	26	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo idraulico	-			X	
3137	26	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Pianta, profilo e sezioni	VARIE			X	
3138	26	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Pianta scavi	1:100			X	
3139	26	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Carpenteria - Tav. 1	1:50			X	
3140	26	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	6	0	0	0	0	2	A	Carpenteria - Tav. 2	1:50			X	
3141	26	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	N	0	6	0	0	0	0	0	A	Sistemazione idraulica - sezioni e particolari	1:100			X	
3142	26	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	B	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A	Fasi esecutive	1:50			X	
-	26	08		IN07 - OPERE D'ARTE MINORI - PROLUNGAMENTO TOMBINO SCATOLARE 2x2 M KM 18+100																										
3143	26	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X	
3144	26	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	I	N	0	7	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo idraulico	-			X	
3145	26	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	A	Z	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A	Pianta, profilo e sezioni tombino	VARIE			X	
3146	26	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A	Carpenteria tratto in opera - Tav. 1	1:50			X	
3147	26	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	I	N	0	7	0	0	0	0	2	A	Carpenteria tratto in opera - Tav. 2	1:50			X	
3148	26	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	N	0	7	0	0	0	0	0	A	Sistemazione idraulica - sezioni e particolari	1:100			X	



LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO																		SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 160 Giorni					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					19	20	21		
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSB	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina						progressivo	revisione										
3199	27	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	F	A	0	3	A	0	0	0	A	Pianta copertura - carpenteria	1:50			X		
3200	27	03	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	F	A	0	2	B	0	0	0	A	Sezioni e particolari costruttivi	1:50			X		
-	27	04	FA03 - FA- IMBOCCO Grottaminarda																								-			
-	27	04	01	FA03A fabbricato tecnologico MT/BT																							-			
-	27	04	01	ELABORATI ARCHITETTONICI																							-			
3201	27	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	F	A	0	3	A	0	0	0	A	Planimetria d'inquadramento	1:200			X		
3202	27	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	3	A	5	0	0	A	Piante architettoniche	1:50			X		
3203	27	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	3	A	5	0	0	1	A	Prospetti e sezioni architettoniche	1:50			X	
3204	27	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	F	A	0	3	A	5	0	0	0	A	Abaco stratigrafie orizzontali	1:10			X	
3205	27	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	C	F	A	0	3	A	6	0	0	0	A	Abaco serramenti	1:20			X	
3206	27	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	A	0	3	A	5	0	0	0	A	Dettagli architettonici	VARIE			X	
-	27	04	01	ELABORATI STRUTTURALI																							-			
3207	27	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	F	A	0	3	A	0	0	0	0	A	Relazione di Calcolo	-			X	
3208	27	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	A	0	3	A	2	0	0	0	A	Pianta scavi e tracciamento	1:100			X	
3209	27	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	3	A	2	0	0	0	A	Pianta fondazioni - carpenteria	1:50			X	
3210	27	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	3	A	3	0	0	0	A	Pianta copertura - carpenteria	1:50			X	
3211	27	04	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	F	A	0	3	A	0	0	0	0	A	Sezioni e particolari costruttivi	1:50			X	
-	27	04	02	FA03B fabbricato PPT																							-			
-	27	04	02	ELABORATI ARCHITETTONICI																							-			
3212	27	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	F	A	0	3	B	0	0	0	0	A	Planimetria d'inquadramento	1:200			X	
3213	27	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	3	B	5	0	0	0	A	Piante architettoniche	1:50			X	
3214	27	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	3	B	5	0	0	1	A	Prospetti e sezioni architettoniche	1:50			X	
3215	27	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	F	A	0	3	B	5	0	0	0	A	Abaco stratigrafie orizzontali	1:10			X	
3216	27	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	C	F	A	0	3	B	6	0	0	0	A	Abaco serramenti	1:20			X	
3217	27	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	A	0	3	B	5	0	0	0	A	Dettagli architettonici	VARIE			X	
-	27	04	02	ELABORATI STRUTTURALI																							-			
3218	27	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	F	A	0	3	B	0	0	0	0	A	Relazione di Calcolo	-			X	
3219	27	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	A	0	3	B	2	0	0	0	A	Pianta scavi e tracciamento	1:100			X	
3220	27	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	3	B	2	0	0	0	A	Pianta fondazioni - carpenteria	1:50			X	
3221	27	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	3	B	3	0	0	0	A	Pianta copertura - carpenteria	1:50			X	
3222	27	04	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	F	A	0	3	B	0	0	0	0	A	Sezioni e particolari costruttivi	1:50			X	
-	27	05	FA04 - FA TECNOLOGICO FINESTRA N°2 DI MELITO (GN02)																								-			
-	27	05	ELABORATI ARCHITETTONICI																							-				
3223	27	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	F	A	0	4	0	0	0	0	0	A	Planimetria d'inquadramento	1:200			X	
3224	27	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	4	0	5	0	0	0	A	Piante architettoniche	1:50			X	
3225	27	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	4	0	5	0	0	1	A	Prospetti e sezioni architettoniche	1:50			X	
3226	27	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	F	A	0	4	0	5	0	0	0	A	Abaco stratigrafie orizzontali	1:10			X	
3227	27	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	C	F	A	0	4	0	6	0	0	0	A	Abaco serramenti	1:20			X	
3228	27	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	A	0	4	0	5	0	0	0	A	Dettagli architettonici	VARIE			X	
-	27	05	01	ELABORATI STRUTTURALI																							-			
3229	27	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	F	A	0	4	0	0	0	0	0	A	Relazione di Calcolo	-			X	
3230	27	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	A	0	4	0	2	0	0	0	A	Pianta scavi e tracciamento	1:100			X	
3231	27	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	4	0	2	0	0	0	A	Carpenteria fondazioni	1:50			X	
3232	27	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	4	0	3	0	0	0	A	Carpenteria copertura	1:50			X	
3233	27	05	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	F	A	0	4	0	0	0	0	0	A	Sezioni e particolari costruttivi	1:50			X	
-	27	06	FA05A - FA PGEPI IMBOCCO W MELITO (GN02)																								-			
-	27	06	ELABORATI ARCHITETTONICI																							-				
3234	27	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	F	A	0	5	A	0	0	0	0	A	Planimetria d'inquadramento	1:200			X	
3235	27	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	5	A	5	0	0	0	A	Piante architettoniche	1:50			X	
3236	27	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	5	A	5	0	0	1	A	Prospetti e sezioni architettoniche	1:50			X	
3237	27	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	F	A	0	5	A	5	0	0	0	A	Abaco stratigrafie orizzontali	1:10			X	
3238	27	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	C	F	A	0	5	A	6	0	0	0	A	Abaco serramenti	1:20			X	
3239	27	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	A	0	5	A	5	0	0	0	A	Dettagli architettonici	VARIE			X	
-	27	06	01	ELABORATI STRUTTURALI																							-			
3240	27	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	F	A	0	5	A	0	0	0	0	A	Relazione di Calcolo	-			X	
3241	27	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	A	0	5	A	2	0	0	0	A	Pianta scavi e tracciamento	1:100			X	
3242	27	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	5	A	2	0	0	0	A	Carpenteria fondazioni	1:50			X	
3243	27	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	0	5	A	3	0	0	0	A	Carpenteria copertura	1:50			X	
3244	27	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	F	A	0	5	A	0	0	0	0	A	Sezioni e particolari costruttivi	1:50			X	
-	27	07	FA05B - VASCA DI ACCUMULO E LOCALE CONSEGNA IMBOCCO MELITO (GN02)																								-			
-	27	07	ELABORATI ARCHITETTONICI																							-				
3245	27	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	F	A	0	5	B	0	0	0	0	A	Planimetria d'inquadramento	1:200			X	





LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD 35	21/02/2020 160 Giorni	
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSB procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina	progressivo	revisione																			
3346	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	2	0	0	0	0	A	Tracciamenti e Finiture - Pianta Piano quota mezzanino/banchina 3/6	1:50			X
3347	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	9	0	0	0	0	A	Tracciamenti e Finiture - Pianta Piano quota mezzanino/banchina 4/6	1:50			X
3348	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	9	0	1	0	0	A	Tracciamenti e Finiture - Pianta Piano quota mezzanino/banchina 5/6	1:50			X
3349	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	9	0	1	1	0	A	Tracciamenti e Finiture - Pianta Piano quota mezzanino/banchina 6/6	1:50			X
3350	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	1	0	5	0	0	0	0	A	Copertura Stazione	VARIE	X		
3351	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	1	0	5	0	0	0	1	A	Copertura Banchine	VARIE			X
3352	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	9	0	0	0	6	A	Finiture a soffitto e tracciamento terminali impianti - Pianta Piano Terra quota ingresso 1/3	1:100			X
3353	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	9	0	0	0	7	A	Finiture a soffitto e tracciamento terminali impianti - Pianta Piano Terra quota ingresso 2/3	1:100			X
3354	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	9	0	0	0	8	A	Finiture a soffitto e tracciamento terminali impianti - Pianta Piano Terra quota ingresso 3/3	1:100			X
3355	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	9	0	0	0	9	A	Finiture a soffitto e tracciamento terminali impianti - Pianta Piano quota mezzanino/banchina 1/3	1:100			X
3356	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	9	0	1	0	0	A	Finiture a soffitto e tracciamento terminali impianti - Pianta Piano quota mezzanino/banchina 2/3	1:100			X
3357	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	9	0	1	1	0	A	Finiture a soffitto e tracciamento terminali impianti - Pianta Piano quota mezzanino/banchina 3/3	1:100			X
3358	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	1	0	0	0	0	0	6	A	Sezioni architettoniche 1 /4	1:50	X		
3359	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	1	0	0	0	0	0	7	A	Sezioni architettoniche 2 /4	1:50			X
3360	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	1	0	0	0	0	0	8	A	Sezioni architettoniche 3 /4	1:50			X
3361	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	1	0	0	0	0	0	9	A	Sezioni architettoniche 4 /4	1:50			X
3362	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	1	0	0	0	1	0	0	A	Prospetti 1/3	1:50			X
3363	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	1	0	0	0	1	1	0	A	Prospetti 2/3	1:50			X
3364	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	1	0	0	0	1	2	0	A	Prospetti 3/3	1:50			X
3365	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	F	V	0	1	0	A	0	0	0	0	A	Verifica accessibilità - Fabbricato Viaggiatori - Pianta Piano Terra quota ingresso	1:200			X
3366	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	F	V	0	1	0	A	0	0	0	1	A	Verifica accessibilità - Fabbricato Viaggiatori - Pianta Piano quota mezzanino/banchina	1:200			X
3367	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	A	0	0	0	6	A	Segnaletica Informativa - Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione e Divieto Sicurezza - Pianta Piano Terra quota ingresso 1/3	1:100			X
3368	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	A	0	0	0	7	A	Segnaletica Informativa - Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione e Divieto Sicurezza - Pianta Piano Terra quota ingresso 2/3	1:100			X
3369	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	A	0	0	0	8	A	Segnaletica Informativa - Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione e Divieto Sicurezza - Pianta Piano Terra quota ingresso 3/3	1:100			X
3370	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	A	0	1	0	0	A	Segnaletica Informativa - Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione e Divieto Sicurezza - Pianta Piano quota mezzanino/banchina 1/3	1:100			X
3371	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	A	0	1	1	0	A	Segnaletica Informativa - Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione e Divieto Sicurezza - Pianta Piano quota mezzanino/banchina 2/3	1:100			X
3372	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	A	0	1	2	0	A	Segnaletica Informativa - Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione e Divieto Sicurezza - Pianta Piano quota mezzanino/banchina 3/3	1:100			X
3373	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	1	0	9	0	0	0	0	A	Dettagli Architettonici - Servizi Igienici e Locale Pulizie Fabbricato Viaggiatori - Pianta e Sezioni	VARIE			X
3374	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	1	0	9	0	0	1	0	A	Dettagli Architettonici - Scala Principale e gradoni Fabbricato Viaggiatori - Pianta e Sezioni	VARIE			X
3375	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	1	0	9	0	0	2	0	A	Dettagli Architettonici - Scala accesso banchina Fabbricato Viaggiatori - Pianta e Sezioni	VARIE			X
3376	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	1	0	9	0	0	3	0	A	Dettagli Architettonici - Servizi Igienici Fabbricato Tecnologico - Pianta e Sezioni	VARIE			X
3377	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	1	0	9	0	0	4	0	A	Dettagli Architettonici - Scala interna Fabbricato Tecnologico - Pianta e Sezioni	VARIE			X
3378	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	1	0	9	0	0	0	0	A	Abaco di dettaglio - Stratigrafie Verticali	VARIE			X
3379	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	1	0	8	0	0	0	0	A	Abaco di dettaglio - Stratigrafie Orizzontali	VARIE			X
3380	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	1	0	7	0	0	0	0	A	Abaco di dettaglio - Serramenti Interni	VARIE			X
3381	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	1	0	7	0	0	1	0	A	Abaco di dettaglio - Serramenti Esterni	VARIE			X
3382	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	1	0	9	0	0	1	0	A	Abaco di dettaglio - Rivestimento in doghe di rame	VARIE			X
3383	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	1	0	9	0	0	2	0	A	Abaco di dettaglio - Rivestimento in lastre di cemento composito	VARIE			X
3384	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	1	0	A	0	0	0	0	A	Abaco di dettaglio - Elementi di arredo e Allestimenti	VARIE			X
3385	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	A	Abaco di dettaglio - Opere metalliche minori	VARIE			X
3386	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	0	A	Abaco di dettaglio - Particolari costruttivi	VARIE			X
3387	28	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	1	0	9	0	0	3	0	A	Abaco di dettaglio - Soluzioni di ottemperanza all'Ordinanza 35	VARIE		X	
-	28	02	02	<b>STRUTTURE FABBRICATO VIAGGIATORI - PENSILINA DI ACCESSO, SPAZIO MULTIFUNZIONALE, FABBRICATO TECNOLOGICO</b>																				-	-	-				
3388	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	2	0	0	0	0	A	Scavi e tracciamento pali: pianta e sezioni tav. 1 di 3	1:100			X
3389	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	2	0	0	1	0	A	Scavi e tracciamento pali: pianta e sezioni tav. 2 di 3	1:100			X
3390	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	2	0	0	2	0	A	Scavi e tracciamento pali: pianta e sezioni tav. 3 di 3	1:100			X
3391	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	3	0	0	0	0	A	Pianta fondazioni	1:100	X		
3392	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	5	0	0	3	0	A	Pianta mezzanino	1:100			X
3393	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	5	0	0	4	0	A	Pianta copertura tav. 1 di 2	1:100	X		
3394	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	5	0	0	5	0	A	Pianta copertura tav. 2 di 2	1:100	X		
3395	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	Z	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	A	Sezioni longitudinali tav. 1 di 2	1:100	X		
3396	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	Z	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	0	A	Sezioni longitudinali tav. 1 di 2	1:100			X
3397	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	A	Sezioni trasversali	1:50	X		
3398	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	1	0	4	0	0	0	0	A	spazio multifunzionale:scale - carpenterie	VARIE			X
3399	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	2	0	A	spazio multifunzionale: Scale-dettagli e particolari costruttivi	VARIE			X
3400	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	1	0	5	0	0	0	0	A	Spazio multifunzionale: pianta mezzanino	1:50			X
3401	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	F	V	0	1	0	5	0	0	0	0	A	Spazio multifunzionale: sezioni mezzanino tav. 1 di 2	1:25			X
3402	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	Z	F	V	0	1	0	5	0	0	1	0	A	Spazio multifunzionale: sezioni mezzanino tav. 2 di 2	1:25			X
3403	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	F	V	0	1	0	5	0	0	0	0	A	Spazio multifunzionale: dettagli e particolari costruttivi tav. 1 di 2	1:10			X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 160 Giorni					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						18	19	20	21	
				commessa	lotto funzionale costruttivo			IBSB	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina					progressivo	revisione											
3407	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	F	V	0	1	0	5	0	0	2	A	Fabbricato tecnologico: dettagli e particolari costruttivi tav. 1 di 2	1:10			X	
3408	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	F	V	0	1	0	5	0	0	3	A	Fabbricato tecnologico: dettagli e particolari costruttivi tav. 2 di 2	1:10			X	
3409	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	1	0	4	0	0	1	A	Fabbricato tecnologico: scala metallica: pianta, sezioni e dettagli	VARIE			X	
3410	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	F	V	0	1	0	2	0	0	0	A	Relazione di calcolo pali di fondazione	-			X	
3411	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	F	V	0	1	0	5	0	0	0	A	Relazione di calcolo Piano Mezzanino	-			X	
3412	28	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	0	A	Relazione di calcolo strutture principali di stazione	-			X	
-	28	02	03	STRUTTURE - PARCHEGGIO SOTTO BINARI																								-	-	-
3413	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	2	0	0	0	3	A	Scavi e tracciamento pali tav. 1 di 6	1:100			X
3414	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	2	0	0	0	4	A	Scavi e tracciamento pali tav. 2 di 6	1:100			X
3415	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	2	0	0	0	5	A	Scavi e tracciamento pali tav. 3 di 6	1:100			X
3416	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	2	0	0	0	6	A	Scavi e tracciamento pali tav. 4 di 6	1:100			X
3417	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	2	0	0	0	7	A	Scavi e tracciamento pali tav. 5 di 6	1:100			X
3418	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	2	0	0	0	8	A	Scavi e tracciamento pali tav. 6 di 6	1:100			X
3419	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	3	0	0	0	1	A	Pianta fondazioni tav. 1 di 6	1:100	X		
3420	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	3	0	0	0	2	A	Pianta fondazioni tav. 2 di 6	1:100			X
3421	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	3	0	0	0	3	A	Pianta fondazioni tav. 3 di 6	1:100			X
3422	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	3	0	0	0	4	A	Pianta fondazioni tav. 4 di 6	1:100			X
3423	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	3	0	0	0	5	A	Pianta fondazioni tav. 5 di 6	1:100			X
3424	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	3	0	0	0	6	A	Pianta fondazioni tav. 6 di 6	1:100			X
3425	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	5	0	0	0	6	A	Pianta sottobanchina tav. 1 di 6	1:100	X		
3426	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	5	0	0	0	7	A	Pianta sottobanchina tav. 2 di 6	1:100			X
3427	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	5	0	0	0	8	A	Pianta sottobanchina tav. 3 di 6	1:100			X
3428	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	5	0	0	0	9	A	Pianta sottobanchina tav. 4 di 6	1:100			X
3429	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	5	0	1	0	A	Pianta sottobanchina tav. 5 di 6	1:100			X	
3430	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	5	0	1	1	A	Pianta sottobanchina tav. 6 di 6	1:100			X	
3431	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	5	0	1	2	A	Pianta banchina tav. 1 di 7	1:100	X			
3432	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	5	0	1	3	A	Pianta banchina tav. 2 di 7	1:100			X	
3433	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	5	0	1	4	A	Pianta banchina tav. 3 di 7	1:100			X	
3434	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	5	0	1	5	A	Pianta banchina tav. 4 di 7	1:100			X	
3435	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	5	0	1	6	A	Pianta banchina tav. 5 di 7	1:100			X	
3436	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	5	0	1	7	A	Pianta banchina tav. 6 di 7	1:100			X	
3437	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	5	0	1	8	A	Pianta banchina fuori parcheggio tav. 7 di 7	1:100-1:50			X	
3438	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	1	0	0	0	0	0	A	Sezioni tav. 1 di 3	1:100	X			
3439	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A	Sezioni tav. 2 di 3	1:100			X	
3440	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A	Sezioni tav. 3 di 3	1:100			X	
3441	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	F	V	0	1	0	4	0	0	0	A	Scala nucleo Est-carpenteria	1:50			X	
3442	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	F	V	0	1	0	4	0	0	1	A	Scala nucleo Ovest-carpenteria	1:50			X	
3443	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	F	V	0	1	0	4	0	0	2	A	Scala atrio/attesa-carpenteria	1:50			X	
3444	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	B	F	V	0	1	0	4	0	0	3	A	Vasca antincendio-carpenteria	1:50			X	
3445	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo Modulo 1	-			X	
3446	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo Modulo 2/3	-			X	
3447	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	3	A	Relazione di calcolo Modulo 4	-			X	
3448	28	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	4	A	Relazione di calcolo Modulo 5/6	-			X	
-	28	02	04	STRUTTURE - PENSILINA BANCHINA AD ISOLA																								-	-	-
3449	28	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	A	Relazione di calcolo	-			X
3450	28	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	A	Pianta e sezioni tav. 1 di 5	1:50			X
3451	28	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A	Pianta e sezioni tav. 2 di 5	1:50			X
3452	28	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	A	Pianta e sezioni tav. 3 di 5	1:50			X
3453	28	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	3	A	Pianta e sezioni tav. 4 di 5	1:50			X
3454	28	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	4	A	Pianta e sezioni tav. 5 di 5	1:50			X
3455	28	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	A	Dettagli e particolari costruttivi tav. 1 di 2	1:10			X
3456	28	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	K	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A	Dettagli e particolari costruttivi tav. 2 di 2	1:10			X
-	28	02	05	IDRAULICA																								-	-	-
3457	28	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	I	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	A	Relazione idraulica smaltimento acque meteoriche	-			X
3458	28	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	A	Planimetria idraulica e profili reti di smaltimento acque meteoriche	1:500			X
-	28	03	FV02 - FERMATA DI APICE																											
-	28	03	ELABORATI ARCHITETTONICI																											
3459	28	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	F	V	2	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnico descrittiva	-			X
3460	28	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	F	V	2	0	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria generale - Rilievo	1:200			X
3461	28	03	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	F	V	2	0	0	0	0	0	0	2	A	Planimetria generale - Progetto	1:200			X





LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																															
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																		SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 180 Giorni						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO		
				commissa			lotto funzionale costruttivo			IBSB procedurale			ente originatore			tipologia di documento			opera disciplina			progressivo			revisione						
3560	29	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	0	4	0	3	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X		
3561	29	05	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	I	0	4	0	3	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	06	IM05 - FABBRICATI - FA05																								-				
-	29	06	01	IMPIANTO HVAC																							-				
3562	29	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	0	5	0	3	0	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo	-			X		
3563	29	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	I	0	5	0	3	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X		
3564	29	06	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	0	5	0	3	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	06	02	VIDEO SORVEGLIANZA																							-				
3565	29	06	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	0	5	0	2	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3566	29	06	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	0	5	0	2	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X		
3567	29	06	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	0	5	0	2	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	06	03	ANTINTRUSIONE																							-				
3568	29	06	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	0	5	0	3	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3569	29	06	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	0	5	0	3	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X		
3570	29	06	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	0	5	0	3	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	06	04	RILEVAZIONI FUMI / INCENDI																							-				
3571	29	06	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	0	5	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3572	29	06	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	I	0	5	0	5	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X		
3573	29	06	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	0	5	0	5	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	06	05	IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS																							-				
3574	29	06	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	0	5	0	4	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3575	29	06	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	0	5	0	4	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale e Layout impiantistico	-			X		
-	29	06	06	IMPIANTO FIRE FIGHTING POINT																							-				
3576	29	06	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	0	5	0	7	0	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo	-			X		
3577	29	06	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	I	0	5	0	7	0	0	1	A	Planimetria generale	1:100			X		
3578	29	06	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	I	0	5	0	7	0	0	2	A	Layout impiantistico centrale di pompaggio	1:100			X		
3579	29	06	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	0	5	0	7	0	0	1	A	Schema funzionale	-			X		
3580	29	06	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	0	5	0	7	0	0	2	A	Tipologici di installazione e dati apparecchiature	-			X		
-	29	07	IM06 - FABBRICATI - FA06																								-				
-	29	07	01	IMPIANTO HVAC																							-				
3581	29	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	0	6	0	3	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3582	29	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	I	0	6	0	3	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X		
3583	29	07	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	0	6	0	3	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	07	02	VIDEO SORVEGLIANZA																							-				
3584	29	07	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	0	6	0	2	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3585	29	07	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	0	6	0	2	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X		
3586	29	07	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	0	6	0	2	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	07	03	ANTINTRUSIONE																							-				
3587	29	07	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	0	6	0	3	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3588	29	07	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	0	6	0	3	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X		
3589	29	07	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	0	6	0	3	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	07	04	RILEVAZIONI FUMI / INCENDI																							-				
3590	29	07	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	0	6	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3591	29	07	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	I	0	6	0	5	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X		
3592	29	07	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	0	6	0	5	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	08	IM07 - FABBRICATI - FA07																								-				
-	29	08	01	IMPIANTO HVAC																							-				
3593	29	08	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	0	7	0	3	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3594	29	08	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	I	0	7	0	3	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X		
3595	29	08	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	0	7	0	3	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	08	02	VIDEO SORVEGLIANZA																							-				
3596	29	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	0	7	0	2	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3597	29	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	0	7	0	2	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X		
3598	29	08	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	0	7	0	2	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	08	03	ANTINTRUSIONE																							-				
3599	29	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	0	7	0	3	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3600	29	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	0	7	0	3	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X		
3601	29	08	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	0	7	0	3	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	08	04	RILEVAZIONI FUMI / INCENDI																							-				
3602	29	08	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	0	7	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3603	29	08	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	I	0	7	0	5	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X		
3604	29	08	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	0	7	0	5	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSP inattuata	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina	progressivo	revisione																		
-	29	09	<b>IM08 - FABBRICATI - FA08</b>																										
-	29	09	<b>01 IMPIANTO HVAC</b>																										
3605	29	09	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	T	0	8	0	3	0	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo	-			X
3606	29	09	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	T	0	8	0	3	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X
3607	29	09	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	0	8	0	3	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	09	<b>02 VIDEO SORVEGLIANZA</b>																										
3608	29	09	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	0	8	0	2	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3609	29	09	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	0	8	0	2	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X
3610	29	09	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	0	8	0	2	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	09	<b>03 ANTINTRUSIONE</b>																										
3611	29	09	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	0	8	0	3	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3612	29	09	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	0	8	0	3	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X
3613	29	09	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	0	8	0	3	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	09	<b>04 RILEVAZIONI FUMI / INCENDI</b>																										
3614	29	09	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	0	8	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3615	29	09	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	I	0	8	0	5	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X
3616	29	09	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	0	8	0	5	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	09	<b>05 IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS</b>																										
3617	29	09	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	0	8	0	4	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3618	29	09	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	0	8	0	4	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale e Layout impiantistico	-			X
-	29	09	<b>06 IMPIANTO FIRE FIGHTING POINT</b>																										
3619	29	09	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	T	0	8	0	7	0	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo	-			X
3620	29	09	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	T	0	8	0	7	0	0	1	A	Planimetria generale	1:500			X
3621	29	09	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	I	T	0	8	0	7	0	0	1	A	Layout impiantistico centrale di pompaggio	1:50			X
3622	29	09	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	0	8	0	7	0	0	1	A	Schema funzionale	-			X
3623	29	09	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	0	8	0	7	0	0	2	A	Tipologici di installazione e dati apparecchiature	-			X
-	29	10	<b>IM09 - FABBRICATI - FA09</b>																										
-	29	10	<b>01 IMPIANTO HVAC</b>																										
3624	29	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	T	0	9	0	3	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3625	29	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	T	0	9	0	3	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X
3626	29	10	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	0	9	0	3	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	10	<b>02 VIDEO SORVEGLIANZA</b>																										
3627	29	10	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	0	9	0	2	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3628	29	10	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	0	9	0	2	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X
3629	29	10	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	0	9	0	2	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	10	<b>03 ANTINTRUSIONE</b>																										
3630	29	10	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	0	9	0	3	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3631	29	10	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	0	9	0	3	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X
3632	29	10	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	0	9	0	3	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	10	<b>04 RILEVAZIONI FUMI / INCENDI</b>																										
3633	29	10	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	0	9	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3634	29	10	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	I	0	9	0	5	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X
3635	29	10	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	0	9	0	5	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	11	<b>IM10 - FV01 STAZIONE DI Hirpinia</b>																										
-	29	11	<b>01 IMPIANTO HVAC</b>																										
3636	29	11	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	T	1	0	0	3	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3637	29	11	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	T	1	0	0	3	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 1 di 2	1:100			X
3638	29	11	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	T	1	0	0	3	0	0	2	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 2 di 2	1:100			X
3639	29	11	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	T	1	0	0	3	0	0	3	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano banchine	1:100			X
3640	29	11	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	1	0	0	3	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
3641	29	11	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	1	0	0	3	0	0	2	A	Tipologici di installazione e sezioni caratteristiche	-			X
-	29	11	<b>02 VIDEO SORVEGLIANZA</b>																										
3642	29	11	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	1	0	0	2	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3643	29	11	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	1	0	0	2	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 1 di 4	1:100			X
3644	29	11	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	1	0	0	2	0	0	2	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 2 di 4	1:100			X
3645	29	11	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	1	0	0	2	0	0	3	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 3 di 4	1:100			X
3646	29	11	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	1	0	0	2	0	0	4	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 4 di 4	1:100			X
3647	29	11	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	1	0	0	2	0	0	5	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano banchine - tavola 1 di 3	1:100			X
3648	29	11	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	1	0	0	2	0	0	6	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano banchine - tavola 2 di 3	1:100			X
3649	29	11	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	1	0	0	2	0	0	7	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano banchine - tavola 3 di 3	1:100			X
3650	29	11	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	1	0	0	2	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
3651	29	11	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	1	0	0	2	0	0	2	A	Tipologici di installazione e dati apparecchiature	-			X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 160 Giorni
				commissa	lotto funzionale costruttivo	ESG incassata	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina	progressivo	revisione																		
-	29	11	03	<b>ANTINTRUSIONE</b>																					-	-	-	-	
3652	29	11	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	1	0	0	3	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3653	29	11	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	1	0	0	3	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 1 di 2	1:100			X
3654	29	11	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	1	0	0	3	0	0	2	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 2 di 2	1:100			X
3655	29	11	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	1	0	0	3	0	0	3	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano banchine	1:100			X
3656	29	11	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	1	0	0	3	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
3657	29	11	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	1	0	0	3	0	0	2	A	Tipologici di installazione e dati apparecchiature	-			X
-	29	11	04	<b>RILEVAZIONI FUMI / INCENDI</b>																					-	-	-	-	
3658	29	11	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	1	0	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3659	29	11	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	I	1	0	0	5	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 1 di 2	1:100			X
3660	29	11	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	I	1	0	0	5	0	0	2	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 2 di 2	1:100			X
3661	29	11	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	I	1	0	0	5	0	0	5	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano banchine	1:100			X
3662	29	11	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	1	0	0	5	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
3663	29	11	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	1	0	0	5	0	0	2	A	Tipologici di installazione e dati apparecchiature	-			X
-	29	11	05	<b>IMPIANTO FIRE FIGHTING POINT</b>																					-	-	-	-	
3664	29	11	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	T	1	0	0	7	0	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo	-			X
3665	29	11	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	T	1	0	0	7	0	0	1	A	Planimetria generale	1:100			X
3666	29	11	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	T	1	0	0	7	0	0	2	A	Layout impiantistico centrale di pompaggio	1:100			X
3667	29	11	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	1	0	0	7	0	0	1	A	Schema funzionale	-			X
3668	29	11	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	1	0	0	7	0	0	2	A	Tipologici di installazione e dati apparecchiature	-			X
-	29	11	06	<b>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</b>																					-	-	-	-	
3669	29	11	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	T	1	0	0	1	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3670	29	11	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	T	1	0	0	1	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 1 di 2	1:100			X
3671	29	11	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	T	1	0	0	1	0	0	2	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 2 di 2	1:100			X
3672	29	11	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	1	0	0	1	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
3673	29	11	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	1	0	0	1	0	0	2	A	Tipologici di installazione e dati apparecchiature	-			X
-	29	11	07	<b>IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS</b>																					-	-	-	-	
3674	29	11	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	1	0	0	4	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3675	29	11	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	1	0	0	4	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale e Layout impiantistico	1:50			X
-	29	12	<b>IM11 - FV02 - Fermata di Apice</b>																							-	-	-	-
-	29	12	01	<b>IMPIANTO HVAC</b>																					-	-	-	-	
3676	29	12	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	T	2	0	0	3	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3677	29	12	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	T	2	0	0	3	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X
3678	29	12	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	2	0	0	3	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	12	02	<b>VIDEO SORVEGLIANZA</b>																					-	-	-	-	
3679	29	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	2	0	0	2	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3680	29	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	2	0	0	2	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X
3681	29	12	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	2	0	0	2	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	12	03	<b>ANTINTRUSIONE</b>																					-	-	-	-	
3682	29	12	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	2	0	0	3	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3683	29	12	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	N	2	0	0	3	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X
3684	29	12	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	2	0	0	3	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	12	04	<b>RILEVAZIONI FUMI / INCENDI</b>																					-	-	-	-	
3685	29	12	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	2	0	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3686	29	12	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	I	2	0	0	5	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X
3687	29	12	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	2	0	0	5	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	12	05	<b>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</b>																					-	-	-	-	
3688	29	12	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	T	2	0	0	1	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3689	29	12	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	I	T	2	0	0	1	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X
3690	29	12	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	2	0	0	1	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	12	06	<b>IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS</b>																					-	-	-	-	
3691	29	12	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	2	0	0	4	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3692	29	12	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	2	0	0	4	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale e Layout impiantistico	-			X
-	29	13	<b>IM21 - Uscita/accesso pedonale F1</b>																							-	-	-	-
-	29	13	01	<b>IMPIANTO HVAC</b>																					-	-	-	-	
3693	29	13	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	T	2	1	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3694	29	13	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	I	T	2	1	0	0	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	-			X
3695	29	13	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	2	1	0	0	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	13	02	<b>ANTINTRUSIONE</b>																					-	-	-	-	
3696	29	13	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	2	1	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3697	29	13	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	2	1	0	5	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale e Layout impiantistico	-			X
-	29	13	03	<b>CONTROLLO FUMI</b>																					-	-	-	-	
3698	29	13	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	2	1	0	9	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																															
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 160 Giorni							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21			
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSB	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina					progressivo	revisione												
3699	29	13	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	2	1	0	9	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X		
3700	29	13	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	A	I	2	1	0	9	0	0	1	A	Layout impiantistico e sezioni tipologiche	-			X		
3701	29	13	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	2	1	0	9	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	13	04	<b>RILEVAZIONE FUMI</b>																								-			
3702	29	13	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	2	1	0	7	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3703	29	13	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	2	1	0	7	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale e Layout impiantistico	-			X		
-	29	14	<b>IM22 - Uscita/accesso pedonale F2</b>																								-				
-	29	14	01	<b>IMPIANTO HVAC</b>																								-			
3704	29	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	T	2	2	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3705	29	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	I	T	2	2	0	0	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	-			X		
3706	29	14	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	2	2	0	0	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	14	02	<b>ANTINTRUSIONE</b>																								-			
3707	29	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	2	2	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3708	29	14	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	2	2	0	5	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale e Layout impiantistico	-			X		
-	29	14	03	<b>CONTROLLO FUMI</b>																								-			
3709	29	14	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	2	2	0	9	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X		
3710	29	14	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	A	I	2	2	0	9	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X		
3711	29	14	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	A	I	2	2	0	9	0	0	1	A	Layout impiantistico e sezioni tipologiche	-			X		
3712	29	14	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	2	2	0	9	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	14	04	<b>RILEVAZIONE FUMI</b>																								-			
3713	29	14	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	2	2	0	7	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3714	29	14	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	2	2	0	7	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale e Layout impiantistico	-			X		
-	29	15	<b>IM23 - Uscita/accesso pedonale F3</b>																								-				
-	29	15	01	<b>IMPIANTO HVAC</b>																								-			
3715	29	15	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	T	2	3	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3716	29	15	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	I	T	2	3	0	0	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	-			X		
3717	29	15	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	2	3	0	0	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	15	02	<b>ANTINTRUSIONE</b>																								-			
3718	29	15	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	2	3	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3719	29	15	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	2	3	0	5	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale e Layout impiantistico	-			X		
-	29	15	03	<b>CONTROLLO FUMI</b>																								-			
3720	29	15	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	2	3	0	9	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X		
3721	29	15	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	A	I	2	3	0	9	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X		
3722	29	15	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	A	I	2	3	0	9	0	0	1	A	Layout impiantistico e sezioni tipologiche	-			X		
3723	29	15	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	2	3	0	9	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	15	04	<b>RILEVAZIONE FUMI</b>																								-			
3724	29	15	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	2	3	0	7	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3725	29	15	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	2	3	0	7	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale e Layout impiantistico	-			X		
-	29	16	<b>IM24 - Uscita/accesso pedonale F4</b>																								-				
-	29	16	01	<b>IMPIANTO HVAC</b>																								-			
3726	29	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	T	2	4	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3727	29	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	I	T	2	4	0	0	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	-			X		
3728	29	16	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	2	4	0	0	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	16	02	<b>ANTINTRUSIONE</b>																								-			
3729	29	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	2	4	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3730	29	16	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	2	4	0	5	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale e Layout impiantistico	-			X		
-	29	16	03	<b>CONTROLLO FUMI</b>																								-			
3731	29	16	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	2	4	0	9	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X		
3732	29	16	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	A	I	2	4	0	9	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X		
3733	29	16	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	A	I	2	4	0	9	0	0	1	A	Layout impiantistico e sezioni tipologiche	-			X		
3734	29	16	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	2	4	0	9	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	16	04	<b>RILEVAZIONE FUMI</b>																								-			
3735	29	16	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	2	4	0	7	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3736	29	16	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	2	4	0	7	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale e Layout impiantistico	-			X		
-	29	17	<b>IM25 - Uscita/accesso pedonale F5</b>																								-				
-	29	17	01	<b>IMPIANTO HVAC</b>																								-			
3737	29	17	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	T	2	5	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3738	29	17	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	I	T	2	5	0	0	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	-			X		
3739	29	17	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	2	5	0	0	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X		
-	29	17	02	<b>ANTINTRUSIONE</b>																								-			
3740	29	17	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	2	5	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X		
3741	29	17	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	2	5	0	5	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale e Layout impiantistico	-			X		

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSB municipale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina	progressivo	revisione																		
-	29	17	03	<b>CONTROLLO FUMI</b>																					-	-	-	-	
3742	29	17	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	2	5	0	9	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X
3743	29	17	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	A	I	2	5	0	9	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X
3744	29	17	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	A	I	2	5	0	9	0	0	1	A	Layout impiantistico e sezioni tipologiche	-			X
3745	29	17	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	2	5	0	9	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	17	04	<b>RILEVAZIONE FUMI</b>																					-	-	-	-	
3746	29	17	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	2	5	0	7	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3747	29	17	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	2	5	0	7	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale e Layout impiantistico	-			X
-	29	18	<b>IM26 - Uscita/accesso pedonale F6</b>																					-	-	-	-		
-	29	18	01	<b>IMPIANTO HVAC</b>																					-	-	-	-	
3748	29	18	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	T	2	6	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3749	29	18	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	I	T	2	6	0	0	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	-			X
3750	29	18	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	2	6	0	0	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	18	02	<b>ANTINTRUSIONE</b>																					-	-	-	-	
3751	29	18	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	2	6	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3752	29	18	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	A	N	2	6	0	5	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	-			X
3753	29	18	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	N	2	6	0	5	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	18	03	<b>CONTROLLO FUMI</b>																					-	-	-	-	
3754	29	18	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	2	6	0	9	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X
3755	29	18	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	A	I	2	6	0	9	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X
3756	29	18	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	A	I	2	6	0	9	0	0	1	A	Layout impiantistico e sezioni tipologiche	-			X
3757	29	18	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	2	6	0	9	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	18	04	<b>RILEVAZIONE FUMI</b>																					-	-	-	-	
3758	29	18	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	2	6	0	7	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3759	29	18	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	A	I	2	6	0	7	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	-			X
3760	29	18	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	2	6	0	7	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	19	<b>IM27 - Uscita/accesso pedonale F7</b>																					-	-	-	-		
-	29	19	01	<b>IMPIANTO HVAC</b>																					-	-	-	-	
3761	29	19	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	T	2	7	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3762	29	19	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	I	T	2	7	0	0	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	-			X
3763	29	19	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	2	7	0	0	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	19	02	<b>VIDEOSORVEGLIANZA</b>																					-	-	-	-	
3764	29	19	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	2	7	0	3	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3765	29	19	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	A	N	2	7	0	3	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	-			X
-	29	19	03	<b>ANTINTRUSIONE</b>																					-	-	-	-	
3766	29	19	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	N	2	7	0	5	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3767	29	19	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	A	N	2	7	0	5	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	-			X
-	29	19	04	<b>CONTROLLO FUMI</b>																					-	-	-	-	
3768	29	19	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	2	7	0	9	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X
3769	29	19	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	A	I	2	7	0	9	0	0	1	A	Relazione di calcolo	-			X
3770	29	19	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	A	I	2	7	0	9	0	0	1	A	Layout impiantistico e sezioni tipologiche	-			X
3771	29	19	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	2	7	0	9	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale	-			X
-	29	19	05	<b>RILEVAZIONE FUMI</b>																					-	-	-	-	
3772	29	19	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	A	I	2	7	0	7	0	0	1	A	Relazione tecnico funzionale dell'impianto	-			X
3773	29	19	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	A	I	2	7	0	7	0	0	1	A	Schema a blocchi funzionale e layout impiantistico	-			X
-	30	<b>ARMAMENTO</b>																					-	-	-	-			
3774	30	I F 2 8 0 1 E Z Z R F S F 0 0 0 0 0 0 1 A Relazione Tecnica																					-	X					
3775	30	I F 2 8 0 1 E Z Z D M S F 0 0 0 0 0 0 1 A Elenco materiali di fornitura RFI																					-	X					
3776	30	I F 2 8 0 1 E Z Z B Z S F 0 0 0 0 0 0 1 A Traverse speciali - Particolari																					VARIE	X					
-	31	<b>LINEE PRIMARIE</b>																					-	-	-	-			
-	31	01	<b>GENERALI</b>																					-	-	-	-		
3777	31	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	P	0	0	0	0	0	0	1	A	Linea primaria 150 kV - Relazione generale di sintesi degli interventi	-			X	
3778	31	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	P	0	0	0	0	0	0	1	A	Linea primaria 150 kV - Linea primaria 150 kV - Relazione di Calcolo Campi magnetici	-			X	
-	31	02	<b>Bretella di alimentazione SSE Hirpinia</b>																					-	-	-	-		
3779	31	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	6	L	P	0	2	0	0	0	0	1	A	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Planimetria fase finale	1:2.000			X	
3780	31	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	4	L	P	0	2	0	0	0	0	1	A	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Corografia generale di Tracciato fase finale	1:10.000			X	
3781	31	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	F	6	L	P	0	2	0	0	0	0	1	A	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Profilo longitudinale	1:2.000			X	
3782	31	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	9	L	P	0	2	0	0	0	0	1	A	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Sezioni di linea e Fasce di asservimento	1:200			X	
3783	31	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	X	L	P	0	2	0	0	0	0	1	A	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Elenco dati planialtimetrici	-			X	
3784	31	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	X	L	P	0	2	0	0	0	0	2	A	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Scheda di interferenza sk001 - Attraversamento Stabilimento Iribus	-			X	
3785	31	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	X	L	P	0	2	0	0	0	0	3	A	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Scheda di interferenza sk002 - Attraversamento torrente Ufita in campata P1-2	-			X	
3786	31	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	X	L	P	0	2	0	0	0	0	4	A	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Scheda di interferenza sk003 - Attraversamento torrente Ufita in campata P13-14	-			X	

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO
				commessa	lotto funzionale costruttivo			IBSB	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina					progressivo	revisione										
3787	31	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	X	L	P	0	2	0	0	0	0	5	A	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Scheda di interferenza sk004 - Attraversamento strada provinciale n.235	-			X
3788	31	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	L	X	L	P	0	2	0	0	0	0	6	A	Linea primaria Flumeri 150 kV - Linea Primaria di alimentazione nuova SSE Hirpinia - Scheda di interferenza sk005 - Attraversamento Autostrada A16 Napoli-Canosa	-			X
-	31	02	01	<b>STRUTTURE - Bretella di alimentazione SSE Hirpinia</b>																				-					
3789	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	P	0	2	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo fondazioni	-			X
3790	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	1	A	Fondazioni carpenteria pilone 1	VARIE			X
3791	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	2	A	Fondazioni carpenteria pilone 2	VARIE			X
3792	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	3	A	Fondazioni carpenteria pilone 3	VARIE			X
3793	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	4	A	Fondazioni carpenteria pilone 4	VARIE			X
3794	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	5	A	Fondazioni carpenteria pilone 5	VARIE			X
3795	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	6	A	Fondazioni carpenteria pilone 6	VARIE			X
3796	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	7	A	Fondazioni carpenteria pilone 7	VARIE			X
3797	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	8	A	Fondazioni carpenteria pilone 8	VARIE			X
3798	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	9	A	Fondazioni carpenteria pilone 9	VARIE			X
3799	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	10	A	Fondazioni carpenteria pilone 11	VARIE			X
3800	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	11	A	Fondazioni carpenteria pilone 12	VARIE			X
3801	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	12	A	Fondazioni carpenteria pilone 13	VARIE			X
3802	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	13	A	Fondazioni carpenteria pilone 14	VARIE			X
3803	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	14	A	Fondazioni carpenteria pilone 15	VARIE			X
3804	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	15	A	Fondazioni carpenteria pilone 16	VARIE			X
3805	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	16	A	Fondazioni carpenteria pilone 17	VARIE			X
3806	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	17	A	Fondazioni carpenteria pilone 18	VARIE			X
3807	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	18	A	Fondazioni carpenteria pilone 19	VARIE			X
3808	31	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	P	0	2	0	0	0	0	19	A	Fondazioni particolari	VARIE			X
-	-	-	-	<b>TRAZIONE ELETTRICA</b>																				-					
-	32	-	-	<b>LINEA DI CONTATTO</b>																				-					
-	32	01	-	<b>LC00 - ELABORATI A CARATTERE GENERALE</b>																				-					
3809	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	Schema TE generale - fase finale	-			X
3810	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica	-			X
3811	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	Sezioni caratteristiche	-			X
3812	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A	Elaborato carichi massimi alla base dei sostegni TE su viadotto	-			X
3813	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo tirafondi isolati per pali LSU 14-16-18-20-22 e TT su viadotto	-			X
3814	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	3	A	Elaborato costruttivo tirafondi isolati per pali LSU14-16-18-20-22 e TT su viadotto	-			X
3815	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo pali LSU per impiego in stazione	-			X
3816	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	4	A	Tabella impiego pali LSU in stazione	-			X
3817	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	3	A	Relazione di calcolo plinti di fondazione per pali LSU per impiego in stazione	-			X
3818	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	5	A	Tabella impiego plinti di fondazione per pali LSU in stazione	-			X
3819	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	4	A	Relazione di calcolo grappe e pendulo per sospensione linea di contatto in gall. policentrica - impiego esterno ai binari	-			X
3820	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	5	A	Relazione di calcolo grappe e pendulo per sospensione linea di contatto in gall. policentrica - impiego interno ai binari	-			X
3821	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	6	A	Elaborato costruttivo grappe e pendulo per sospensione linea di contatto in gall. policentrica - impiego esterno ai binari	-			X
3822	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	7	A	Elaborato costruttivo grappe e pendulo per sospensione linea di contatto in gall. policentrica - impiego interno ai binari	-			X
3823	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	6	A	Relazione di calcolo pendulo e tirante a terra per ormeggio condutture di contatto 540mmq in galleria policentrica	-			X
3824	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	8	A	Elaborato costruttivo grappe, pendulo e TT per ormeggio linea di contatto 540mmq in gall. policentrica	-			X
3825	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	7	A	Relazione di calcolo pendulo e tirante a terra per ormeggio CDT agli imbocchi delle gallerie policentriche	-			X
3826	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	9	A	Elaborato costruttivo grappe, pendulo e TT per ormeggio CDT agli imbocchi delle gallerie policentriche	-			X
3827	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	8	A	Relazione di calcolo piastra e grappe per ormeggio CDT al frontale delle gallerie policentriche	-			X
3828	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	10	A	Elaborato costruttivo piastra e grappe per ormeggio CDT al frontale delle gallerie policentriche	-			X
3829	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	11	A	Elaborato carichi massimi alla base dei sostegni TE in galleria	-			X
3830	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	9	A	Relazione di calcolo paline per sospensione linea di contatto sulle pensiline nella stazione di Hirpinia	-			X
3831	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	12	A	Elaborato carichi max strutture TE trasmessi alle pensiline nella stazione di Hirpinia	-			X
3832	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	13	A	Elaborato costruttivo paline per sospensione linea di contatto sulle pensiline nella stazione di Hirpinia	-			X
3833	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	14	A	Dettagli di messa a terra delle barriere Antirumore/masse estranee	-			X
3834	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	15	A	Disegno tipologico Tronco di sezionamento IMS E1-E2 Profilo longitudinale e pianta gall. Rocchetta	-			X
3835	32	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	16	A	Disegno tipologico Tronco di sezionamento IMS E3-E4 Profilo longitudinale e pianta gall. Melito	-			X
-	32	02	-	<b>LC01 - FERMATA DI APICE</b>																				-					
3836	32	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A	PC di Apice - Schemi TE fasi intermedie	-			X
3837	32	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A	PC di Apice - piano di elettrificazione finale	1:500			X
3838	32	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	C	0	1	0	0	0	0	2	A	PC di Apice - piano di elettrificazione e CdTP TE fase 1.1	1:500			X
3839	32	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	C	0	1	0	0	0	0	3	A	PC di Apice - piano di elettrificazione e CdTP TE fase 1.2	1:500			X
3840	32	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	C	0	1	0	0	0	0	4	A	PC di Apice - piano di elettrificazione e CdTP TE fase 1.3	1:500			X
3841	32	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	C	0	1	0	0	0	0	5	A	PC di Apice - piano di elettrificazione e CdTP TE fase 1.4	1:500			X
3842	32	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A	PC di Apice - schematico del CdP, CdT e CdR TE fase finale	-			X
3843	32	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	2	A	PC di Apice - schematico del CdP, CdT e CdR TE fase 1.1	-			X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 160 Giorni						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21		
				commissa	lotto	funzionale	costruttivo	IBSB	procedurale	ente	originatore	tipologia di documento	opera disciplina					progressivo	revisione	DESCRIZIONE ELABORATO										
3844	32	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	3	A	PC di Apice - schematico del CdP, CdT e CdR TE fase 1.2	-			X		
3845	32	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	4	A	PC di Apice - schematico del CdP, CdT e CdR TE fase 1.3	-			X		
3846	32	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	5	A	PC di Apice - schematico del CdP, CdT e CdR TE fase 1.4	-			X		
3847	32	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	6	A	PC di Apice - Piano della segnaletica TE fase finale	-			X		
3848	32	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	7	A	PC di Apice - Piano cavi e cunicoli Comando e Controllo sezionatori	-			X		
-	32	03		<b>LC02 - LINEA APICE - HIRPINIA</b>																										
3849	32	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	1	A	tratta Apice-Hirpinia Piano di elettrificazione da km 2+00 a km 5+00	1:1.000			X	
3850	32	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	2	A	tratta Apice-Hirpinia Piano di elettrificazione da km 5+00 a km 8+00	1:1.000			X	
3851	32	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	3	A	tratta Apice-Hirpinia Piano di elettrificazione da km 8+00 a km 11+00	1:1.000			X	
3852	32	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	4	A	tratta Apice-Hirpinia Piano di elettrificazione da km 11+00 a km 17+00	1:1.000			X	
3853	32	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	2	0	0	0	0	1	A	Schematico del CdP, CdT e CdR TE	-			X	
-	32	04		<b>LC03 - STAZIONE DI HIRPINIA</b>																										
3854	32	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	1	A	Stazione di Hirpinia - Piano di elettrificazione finale	1:500			X	
3855	32	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	2	A	Stazione di Hirpinia - Piano cavi e cunicoli Comando e Controllo sezionatori	1:500			X	
3856	32	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	3	0	0	0	0	1	A	Stazione di Hirpinia - schema elettrico	-			X	
3857	32	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	3	0	0	0	0	2	A	Stazione di Hirpinia - schematico del CdP, CdT e CdR TE fase finale	-			X	
3858	32	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	3	0	0	0	0	3	A	Piano della segnaletica TE	-			X	
-	32	05		<b>LC11 - ALIMENTATORI PC APICE</b>																										
3859	32	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	C	1	1	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica alimentatori	-			X	
3860	32	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	L	C	1	1	0	0	0	0	1	A	Alimentatori PC di Apice - Planimetria linee alimentazione	1:500			X	
3861	32	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	L	C	1	1	0	0	0	0	1	A	Alimentatori PC di Apice - Sezioni caratteristiche	1:50			X	
-	32	06		<b>LC12 - ALIMENTATORI STAZIONE HIRPINIA</b>																										
3862	32	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	C	1	2	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica alimentatori	-			X	
3863	32	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	L	C	1	2	0	0	0	0	1	A	Alimentatori Stazione di Hirpinia - Planimetria linee alimentazione	1:500			X	
3864	32	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	L	C	1	2	0	0	0	0	1	A	Alimentatori Stazione di Hirpinia - Sezioni caratteristiche	1:50			X	
-	32	07		<b>TE01 - STES GALLERIE GROTTAMINARDA E MELITO</b>																										
3865	32	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	T	E	0	1	0	0	0	0	1	A	Relazione Generale di Sistema	-			X	
3866	32	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	T	E	0	1	0	0	0	0	2	A	Relazione Sistema Comando e Controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza	-			X	
3867	32	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	1	A	Architettura Comando e Controllo	-			X	
3868	32	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	2	A	Schema elettrico di alimentazione TE - MATS (SIL4)	-			X	
3869	32	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	3	A	Schema quadro UCS-QS	-			X	
3870	32	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	4	A	Schema Quadro UCS-DMBC	-			X	
3871	32	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	5	A	Schema Quadro UCP	-			X	
3872	32	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	6	A	Schema Quadro QCC	-			X	
3873	32	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	7	A	Schema Sezionatore DMBC	-			X	
3874	32	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	8	A	Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su palo	-			X	
3875	32	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	9	A	Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su parete	-			X	
3876	32	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	1	0	A	Schema quadro UCS-IMS	-			X
3877	32	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	1	1	A	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Bari	-			X
3878	32	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	1	2	A	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Napoli	-			X
3879	32	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	1	3	A	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco Finestra	-			X
3880	32	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	1	0	0	0	0	1	4	A	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco Finestra	-			X
-	32	08		<b>TE02 - STES GALLERIA ROCCHETTA</b>																										
3881	32	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	T	E	0	2	0	0	0	0	1	A	Relazione Generale di Sistema	-			X	
3882	32	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	T	E	0	2	0	0	0	0	2	A	Relazione Sistema Comando e Controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza	-			X	
3883	32	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	1	A	Architettura Comando e Controllo	-			X	
3884	32	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	2	A	Schema elettrico di alimentazione TE - MATS (SIL4)	-			X	
3885	32	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	3	A	Schema quadro UCS-QS	-			X	
3886	32	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	4	A	Schema Quadro UCS-DMBC	-			X	
3887	32	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	5	A	Schema Quadro UCP	-			X	
3888	32	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	6	A	Schema Quadro QCC	-			X	
3889	32	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	7	A	Schema Sezionatore DMBC	-			X	
3890	32	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	8	A	Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su palo	-			X	
3891	32	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	9	A	Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su parete	-			X	
3892	32	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	1	0	A	Schema quadro UCS-IMS	-			X
3893	32	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	1	1	A	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Bari	-			X
3894	32	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	1	2	A	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Napoli	-			X
3895	32	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	T	E	0	2	0	0	0	0	1	3	A	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco Finestra	-			X
-	33			<b>SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE</b>																										
-	33	01		<b>SE01 - SSE APICE</b>																										
-	33	01	01	<b>ELABORATI A CARATTERE GENERALE SSE APICE</b>																										
3896	33	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica descrittiva degli interventi LFM e Opere Edili	-		X		

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																																															
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																					SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 180 Giorni																			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					DESCRIZIONE ELABORATO																		
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSB	procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina						progressivo	revisione																												
3897	33	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	S	E	0	1	0	0	0	2	A	Relazione tecnica Interventi SSE / telecomando Dote	-		X																				
3898	33	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	1	A	Schema elettrico generale	-		X																				
3899	33	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	2	A	Schema unifilare servizi ausiliari	-		X																				
3900	33	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	3	A	Schema a blocchi supervisione	-		X																				
3901	33	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	S	E	0	1	0	0	0	1	A	Piazzale di SSE/Tabella fondazioni	-		X																				
3902	33	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	S	E	0	1	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo fondazioni per apparecchiature elettromeccaniche	-		X																				
3903	33	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	4	A	Fondazioni per apparecchiature elettromeccaniche - Piazzale SSE	-		X																				
3904	33	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	S	E	0	1	0	0	0	1	A	Capitolato tecnico opere edili	-			X																			
3905	33	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	S	E	0	1	0	0	0	2	A	Capitolato tecnico opere elettromeccaniche	-			X																			
3906	33	01	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	S	E	0	1	0	0	0	1	A	Piano di manutenzione	-			X																			
-	33	01	02	FABBRICATO SSE - ARCHITETTONICI																																											
3907	33	01	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	9	1	0	0	0	0	1	A	Pianta piano terra - stato di fatto e stato di progetto	1:50		X																			
3908	33	01	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	9	1	0	0	0	0	2	A	Prospetti - Stato di fatto e stato di progetto	1:50		X																			
3909	33	01	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	F	A	9	1	0	0	0	0	1	A	Sezioni - Stato di fatto e stato di progetto	1:50		X																			
3910	33	01	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	9	1	0	0	0	0	3	A	Dettagli costruttivi ed architettonici	1:50		X																			
3911	33	01	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	Q	X	F	A	9	1	0	0	0	0	1	A	Abaco infissi	-		X																			
-	33	01	03	PIAZZALE SSE IMPIANTI																																											
3912	33	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A	Posizionamento basamenti	1:100		X																			
3913	33	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A	Layout piazzale	1:100		X																			
3914	33	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A	Impianto di terra relativo alle nuove opere	1:100		X																			
3915	33	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	4	A	Andamento canalizzazioni piazzale	1:100		X																			
3916	33	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	5	A	Piazzale targhe e attacchi c.to c.to	1:100		X																			
3917	33	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	5	A	Particolari di montaggio piazzale AT	-		X																			
3918	33	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	6	A	Particolari impianto di terra	-		X																			
3919	33	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A	Sezioni piazzale	1:100		X																			
3920	33	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	7	A	Pozzetto Negativo SSE	-		X																			
3921	33	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	8	A	Sostegno cavi 3kV secondari Trafo	-		X																			
3922	33	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	9	A	Allestimento pali sezionatori 3kV e basamenti	-		X																			
3923	33	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	6	A	Piazzale SSE: Pianta con indicazione delle demolizioni su strutture esistenti	1:100		X																			
3924	33	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	0	A	Piazzale SSE: Fondazione per chitarra di ormeggio linea AT	-		X																		
3925	33	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	1	A	Piazzale SSE: Disegni delle carpenterie delle apparecchiature	-		X																		
3926	33	01	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	2	A	Piazzale SSE: Disegno delle carpenterie per chitarra di ormeggio linea AT	-		X																		
-	33	01	04	FABBRICATO SSE - IMPIANTI																																											
3927	33	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	4	A	Disposizione apparecchiature (Layout)	1:50		X																			
3928	33	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A	Disposizione apparecchiature - Viste	-		X																			
3929	33	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	5	A	Impianto di terra interno e relè di massa	1:50		X																			
3930	33	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	6	A	Canalizzazioni e posizionamento pozzetti	1:50		X																			
3931	33	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	1	A	Impianti luce e forza motrice di fabbricato	1:100		X																		
3932	33	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	2	A	Impianto antintrusione di fabbricato	1:100		X																		
3933	33	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	3	A	Impianto rilevazione incendi di fabbricato	1:100		X																		
3934	33	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	4	A	Impianti di condizionamento e idrico-sanitario di fabbricato	1:100		X																		
3935	33	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	0	1	A	Impianti di illuminazione esterna	1:200		X																		
3936	33	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	3	A	Quadro elettrico Luce-FM di fabbricato - QLFM	-		X																		
3937	33	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	4	A	Quadro elettrico secondario Luce-FM di fabbricato - QLFMS	-		X																		
3938	33	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	5	A	Relazione tecnica-descrittiva impianti Luce-FM, speciali e meccanici di fabbricato	-		X																		
3939	33	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo impianti Luce-FM e meccanici di fabbricato	-		X																			
3940	33	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A	Capitolato tecnico impianti Luce-FM, speciali e meccanici di fabbricato	-			X																		
3941	33	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	7	A	Posizione targhe e attacchi c.to c.to	1:50		X																			
3942	33	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	7	A	Protezioni celle raddrizzatori gruppo A	-		X																		
3943	33	01	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	8	A	Protezioni celle raddrizzatori gruppo B	-		X																		
-	33	01	05	QUADRI DI COMANDO E CONTROLLO																																											
3944	33	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	9	A	VISTA QUADRO GENERALE	-		X																		
3945	33	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	0	A	QUADRO SERVIZI AUSILIARI c.a. - QSAca	-		X																		
3946	33	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	1	A	INGOMBRO QUADRO, SCHEMA	-		X																		
3947	33	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	2	A	QUADRO SERVIZI AUSILIARI c.c. - QSAcc	-		X																		
3948	33	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	3	A	INGOMBRO QUADRO, SCHEMA	-		X																		
3949	33	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	4	A	SCHEMA ELETTRICO E VISTA QUADRO MT AUX GRUPPO A	-		X																		
3950	33	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	5	A	SCHEMA ELETTRICO E VISTA QUADRO MT AUX GRUPPO B	-		X																		
3951	33	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	6	A	QUADRO PROTEZIONE E PARALLELISMO GRUPPO A - QPA	-		X																		
3952	33	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	7	A	QUADRO PROTEZIONE E PARALLELISMO GRUPPO B - QPB	-		X																		
3953	33	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	8	A	QUADRO COMANDO SEZIONATORI DI 2° FILA - QCS INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-		X																		
3954	33	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	9	A	SCHEMA ELETTRICO E VISTA ARMADIO CONTENIMENTO TRAFIO ISOLAMENTO RISERVA ENEL	-		X																		
3955	33	01	05	I	F	2	8																																								

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 180 Giorni						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSG	procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina						progressivo	revisione											
3955	33	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	3	0	A	UNITA' FUNZIONALE ALIMENTATORE - ALJ9 INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-		X		
3956	33	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	3	1	A	UNITA' FUNZIONALE ALIMENTATORE - ALJ10 INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-		X		
3957	33	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	3	2	A	UNITA' FUNZIONALE ALIMENTATORE - ALJ19 INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-		X		
3958	33	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	3	3	A	UNITA' FUNZIONALE MISURE E NEGATIVI - NM INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-		X		
3959	33	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	3	4	A	UNITA' FUNZIONALE SEZIONAMENTO BIPOLARE E FILTRO 3kVcc - BIFA - INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-		X		
3960	33	01	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	3	5	A	UNITA' FUNZIONALE SEZIONAMENTO BIPOLARE E FILTRO 3kVcc - BIFB - INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-		X		
-	33	02		SE02 - SSE HIRPINIA																							-			
-	33	02	01	ELABORATI A CARATTERE GENERALE SSE HIRPINIA																							-			
3961	33	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica descrittiva degli interventi LFM e Opere Edili	-			X	
3962	33	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A	Relazione tecnica Interventi SSE / telecomando Dote	-			X	
3963	33	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	Relazione maglia di terra	-			X	
3964	33	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	Schema elettrico generale	-			X	
3965	33	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A	Schema unifilare servizi ausiliari	-			X	
3966	33	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	3	A	Schema a blocchi supervisione	-			X	
3967	33	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	Piazzale di SSE/Tabella fondazioni	-			X	
3968	33	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo fondazioni fuori standard	-			X	
3969	33	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	4	A	Fondazioni per sezionatori verticali e supporti sbarre	-			X	
3970	33	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	Capitolato tecnico opere edili	-			X	
3971	33	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A	Capitolato tecnico opere elettromeccaniche	-			X	
3972	33	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	5	A	Pali sezionatori 1"fila - Fondazioni e attrezzaggi	-			X	
3973	33	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A	Studio esposizione ai campi elettromagnetici	-			X	
3974	33	02	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	Piano di manutenzione	-			X	
-	33	02	02	FABBRICATO SSE - ARCHITETTONICI																							-			
3975	33	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	9	2	0	0	0	0	1	A	Pianta piano terra	1:50			X	
3976	33	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	9	2	0	0	0	0	2	A	Prospetti	1:50			X	
3977	33	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	F	A	9	2	0	0	0	0	1	A	Sezioni	1:50			X	
3978	33	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	F	A	9	2	0	0	0	0	3	A	Quote e caratteristiche ambienti	1:50			X	
3979	33	02	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	Q	X	F	A	9	2	0	0	0	0	1	A	Abaco infissi	-			X	
-	33	02	03	PIAZZALE SSE IMPIANTI																							-			
3980	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	Posizionamento basamenti	1:100			X	
3981	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A	Layout piazzale	1:100			X	
3982	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	3	A	Impianto di terra	1:100			X	
3983	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	S	E	0	2	0	0	0	0	3	A	Relazione impianto di terra	-			X	
3984	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	4	A	Andamento canalizzazioni piazzale e collegamento alla linea storica	1:100			X	
3985	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	5	A	Piazzale targhe e attacchi c.to c.to	1:100			X	
3986	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	6	A	Particolari di montaggio piazzale AT	-			X	
3987	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	7	A	Particolari impianto di terra	-			X	
3988	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	Sezioni piazzale	1:100			X	
3989	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	8	A	Pozzetto Negativo SSE	-			X	
3990	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	9	A	Sostegno Sezionatore Tripolare AT lame affiancate	-			X	
3991	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	1	0	A	Sostegno manovra sezionatore AT a lame affiancate	-			X	
3992	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	1	1	A	Sostegno TV	-			X	
3993	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	1	2	A	Sostegno bipolare H = 4,50m	-			X	
3994	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	1	3	A	Sostegno tripolare H=7,50m	-			X	
3995	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	1	4	A	Sostegno per scaricatore AT	-			X	
3996	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	1	5	A	Sostegno cavi 3kV secondari Trafo	-			X	
3997	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	1	6	A	Allestimento pali sezionatori 3kV e basamenti	-			X	
3998	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	6	A	Planimetria ubicazione Impianto e viabilità	1:100			X	
3999	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	7	A	Piazzale di SSE: Sistemazione area e viabilità	1:100			X	
4000	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	8	A	Piazzale di SSE: Smaltimento acque di piazzale e allacciamento servizi	1:100			X	
4001	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	9	A	Piazzale di SSE: Disposizione targhe e cartelli monitori	1:100			X	
4002	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	1	0	A	Piazzale di SSE: Impianto luce e F.M.	1:100			X	
4003	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	S	E	0	2	0	0	0	0	4	A	Relazione di calcolo illuminotecnico	-			X	
4004	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	1	7	A	Schema Elettrico Generale	-			X	
4005	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	S	E	0	2	0	0	0	0	5	A	Tabella Cavi	-			X	
4006	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	1	1	A	Piazzale SSE: Pianta scavi e sezioni trasversali	1:100			X	
4007	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	1	2	A	Piazzale SSE: Opere di sostegno: piante e sezioni di carpenteria	1:100			X	
4008	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	Z	X	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	Piazzale SSE: Opere di sostegno: sezioni longitudinali - tav.1 di 2	-			X	
4009	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	Z	X	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A	Piazzale SSE: Opere di sostegno: sezioni longitudinali - tav.2 di 2	-			X	
4010	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	S	E	0	2	0	0	0	0	5	A	Piazzale SSE: Opere di sostegno: relazione di calcolo	-			X	
4011	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	1	8	A	Planimetria e particolari di posa canalizzazione del negativo di SSE (ai binari)	-			X	
4012	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	S	E	0	2	0	0	0	0	6	A	Relazione impianto di terra	-			X	

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 180 Giorni						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSB	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina				progressivo	revisione												
4013	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	1	9	A	Quadro generale 3 kVdc/ Fronte quadro	-			X	
4014	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	2	0	A	Quadro generale 3 kVdc / Schema funzionale	-			X	
4015	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	2	1	A	Quadro SACA / Fronte quadro	-			X	
4016	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	2	2	A	Quadro SACA / Schema funzionale	-			X	
4017	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	2	3	A	Quadro SACC / Fronte quadro	-			X	
4018	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	2	4	A	Quadro SACC / Schema funzionale	-			X	
4019	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	2	5	A	Quadro protezioni 3 kVdc/ Fronte quadro	-			X	
4020	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	2	6	A	Quadro protezioni 3 kVdc/ Schema funzionale	-			X	
4021	33	02	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	2	7	A	Schema del sistema di governo TLC	-			X	
-	33	02	04	FABBRICATO SSE - IMPIANTI																							-			
4022	33	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	1	3	A	Disposizione apparecchiature (Layout)	1:100			X	
4023	33	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	1	4	A	Layout canalizzazioni	1:100			X	
4024	33	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	1	5	A	Impianto di terra interno e relè di massa	1:100			X	
4025	33	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	1	6	A	Impianto luce e forza motrice	1:100			X	
4026	33	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	1	7	A	Impianto antintrusione	1:100			X	
4027	33	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	1	8	A	Impianto rilevazione incendi	1:100			X	
4028	33	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	S	E	0	2	0	0	0	1	9	A	Posizione targhe e attacchi c.to c.to	1:100			X	
4029	33	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	2	8	A	Protezioni celle raddrizzatori gruppo A	-			X	
4030	33	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	2	9	A	Protezioni celle raddrizzatori gruppo B	-			X	
4031	33	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	3	0	A	Cavalletto di sostegno cavi 3kV c.c.	-			X	
4032	33	02	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	3	1	A	Impianti speciali	-			X	
-	33	02	05	QUADRI DI COMANDO E CONTROLLO																							-			
4033	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	3	2	A	VISTA QUADRO GENERALE	-			X	
4034	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	3	3	A	QUADRO SERVIZI AUSILIARI c.a. - QSAca INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-			X	
4035	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	3	4	A	QUADRO SERVIZI AUSILIARI c.c. - QSAcc INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-			X	
4036	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	3	5	A	SCHEMA ELETTRICO E VISTA QUADRO MT AUX GRUPPO A	-			X	
4037	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	3	6	A	SCHEMA ELETTRICO E VISTA QUADRO MT AUX GRUPPO B	-			X	
4038	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	3	7	A	QUADRO PROTEZIONE E PARALLELISMO GRUPPO A - QPA	-			X	
4039	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	3	8	A	QUADRO PROTEZIONE E PARALLELISMO GRUPPO B - QPB	-			X	
4040	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	3	9	A	QUADRO ARRIVO LINEA AT INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-			X	
4041	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	4	0	A	QUADRO COMANDO SEZIONATORI DI 2° FILA - QCS INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-			X	
4042	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	4	1	A	SCHEMA ELETTRICO E VISTA ARMADIO CONTENIMENTO TRAFIO ISOLAMENTO RISERVA ENEL	-			X	
4043	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	4	2	A	UNITA' FUNZIONALE ALIMENTATORE - ALJ3 INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-			X	
4044	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	4	3	A	UNITA' FUNZIONALE ALIMENTATORE - ALJ4 INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-			X	
4045	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	4	4	A	UNITA' FUNZIONALE ALIMENTATORE - ALJ9 INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-			X	
4046	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	4	5	A	UNITA' FUNZIONALE ALIMENTATORE - ALJ10 INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-			X	
4047	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	4	6	A	UNITA' FUNZIONALE ALIMENTATORE - ALJ19 INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-			X	
4048	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	4	7	A	UNITA' FUNZIONALE MISURE E NEGATIVI - NM INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-			X	
4049	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	4	8	A	UNITA' FUNZIONALE SEZIONAMENTO BIPOLARE E FILTRO 3kVcc - BIFA - INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-			X	
4050	33	02	05	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	E	0	2	0	0	0	4	9	A	UNITA' FUNZIONALE SEZIONAMENTO BIPOLARE E FILTRO 3kVcc - BIFB - INGOMBRO QUADRO, SCHEMA FUNZIONALE	-			X	
-	34	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE																							-					
-	34	ELABORATI GENERALI																							-					
4051	34	00		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A	Piano di manutenzione impianti LFM	-			X	
-	34	01	IE01 - FABBRICATO FSA DI Hirpinia FA01																							-				
4052	34	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo impianti luce e forza motrice	-			X	
4053	34	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A	Relazione di Calcolo impianto di terra	-			X	
4054	34	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A	Studio Illuminotecnico	-			X	
4055	34	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X	
4056	34	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A	Tabella Cavi	-			X	
4057	34	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A	Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:100			X	
4058	34	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A	Pianta Fabbricato con impianto di terra	1:100			X	
4059	34	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A	Particolari d'installazione impianti	-			X	
4060	34	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici unifilari	-			X	
4061	34	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	3	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici funzionali	-			X	
-	34	02	IE02 - FABBRICATI - FA02																							-				
4062	34	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo impianti luce e forza motrice	-			X	
4063	34	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A	Relazione di Calcolo impianto di terra	-			X	
4064	34	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A	Studio Illuminotecnico	-			X	
4065	34	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X	
4066	34	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A	Tabella Cavi	-			X	
4067	34	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A	Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:100			X	
4068	34	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A	Pianta Fabbricato con impianto di terra	1:100			X	

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																																																			
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 160 Giorni																						
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSB procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina					progressivo	revisione																																				
4069	34	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A	Layout cabina MT/BT	1:50			X																						
4070	34	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A	Particolari d'installazione impianti	-			X																						
4071	34	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A	Cabina MT - Schema elettrico e fronte quadro	-			X																						
4072	34	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici unifilari	-			X																						
4073	34	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	3	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici funzionali	-			X																						
-	34	03		IE03 - FABBRICATI - FA03																							-																								
4074	34	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo impianti luce e forza motrice	-			X																						
4075	34	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	3	0	0	0	0	2	A	Relazione di Calcolo impianto di terra	-			X																						
4076	34	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A	Studio Illuminotecnico	-			X																						
4077	34	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	3	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X																						
4078	34	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A	Tabella Cavi	-			X																						
4079	34	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A	Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:100			X																						
4080	34	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	3	0	0	0	0	2	A	Pianta Fabbricato con impianto di terra	1:100			X																						
4081	34	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A	Layout cabina MT/BT	1:50			X																						
4082	34	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A	Particolari d'installazione impianti	-			X																						
4083	34	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A	Cabina MT - Schema elettrico e fronte quadro	-			X																						
4084	34	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	2	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici unifilari	-			X																						
4085	34	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	3	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici funzionali	-			X																						
-	34	04		IE04 - FABBRICATI - FA04																							-																								
4086	34	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo impianti luce e forza motrice	-			X																						
4087	34	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	4	0	0	0	0	2	A	Relazione di Calcolo impianto di terra	-			X																						
4088	34	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A	Studio Illuminotecnico	-			X																						
4089	34	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	4	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X																						
4090	34	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A	Tabella Cavi	-			X																						
4091	34	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A	Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:100			X																						
4092	34	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	4	0	0	0	0	2	A	Pianta Fabbricato con impianto di terra	1:100			X																						
4093	34	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A	Layout cabina MT/BT	1:50			X																						
4094	34	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A	Particolari d'installazione impianti	-			X																						
4095	34	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A	Cabina MT - Schema elettrico e fronte quadro	-			X																						
4096	34	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	4	0	0	0	0	2	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici unifilari	-			X																						
4097	34	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	4	0	0	0	0	3	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici funzionali	-			X																						
-	34	05		IE05 - FABBRICATI - FA05																							-																								
4098	34	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo impianti luce e forza motrice	-			X																						
4099	34	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	5	0	0	0	0	2	A	Relazione di Calcolo impianto di terra	-			X																						
4100	34	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A	Studio Illuminotecnico	-			X																						
4101	34	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	5	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X																						
4102	34	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A	Tabella Cavi	-			X																						
4103	34	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A	Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:100			X																						
4104	34	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	5	0	0	0	0	2	A	Pianta Fabbricato con impianto di terra	1:100			X																						
4105	34	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A	Layout cabina MT/BT	1:50			X																						
4106	34	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A	Particolari d'installazione impianti	-			X																						
4107	34	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A	Cabina MT - Schema elettrico e fronte quadro	-			X																						
4108	34	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	2	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici unifilari	-			X																						
4109	34	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	3	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici funzionali	-			X																						
-	34	06		IE06 - FABBRICATI - FA06																							-																								
4110	34	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	6	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo impianti luce e forza motrice	-			X																						
4111	34	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	6	0	0	0	0	2	A	Relazione di Calcolo impianto di terra	-			X																						
4112	34	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	6	0	0	0	0	1	A	Studio Illuminotecnico	-			X																						
4113	34	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	6	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X																						
4114	34	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	0	6	0	0	0	0	1	A	Tabella Cavi	-			X																						
4115	34	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	6	0	0	0	0	1	A	Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:100			X																						
4116	34	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	6	0	0	0	0	2	A	Pianta Fabbricato con impianto di terra	1:100			X																						
4117	34	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	0	6	0	0	0	0	1	A	Layout cabina MT/BT	1:50			X																						
4118	34	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	F	0	6	0	0	0	0	1	A	Particolari d'installazione impianti	-			X																						
4119	34	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	6	0	0	0	0	1	A	Cabina MT - Schema elettrico e fronte quadro	-			X																						
4120	34	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	6	0	0	0	0	2	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici unifilari	-			X																						
4121	34	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	6	0	0	0	0	3	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici funzionali	-			X																						
-	34	07		IE07 - FABBRICATI - FA07																							-																								
4122	34	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	7	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo impianti luce e forza motrice	-			X																						
4123	34	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	7	0	0	0	0	2	A	Relazione di Calcolo impianto di terra	-			X																						
4124	34	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	7	0	0	0	0	1	A	Studio Illuminotecnico	-			X																						
4125	34	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	7	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X																						

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																															
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 160 Giorni		
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSG puntuale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina	progressivo	revisione																				
4126	34	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	0	7	0	0	0	0	1	A	Tabella Cavi	-			X		
4127	34	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	7	0	0	0	0	1	A	Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:100			X		
4128	34	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	7	0	0	0	0	2	A	Pianta Fabbricato con impianto di terra	1:100			X		
4129	34	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	0	7	0	0	0	0	1	A	Layout cabina MT/BT	1:50			X		
4130	34	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	F	0	7	0	0	0	0	1	A	Particolari d'installazione impianti	-			X		
4131	34	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	7	0	0	0	0	1	A	Cabina MT - Schema elettrico e fronte quadro	-			X		
4132	34	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	7	0	0	0	0	2	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici unifilari	-			X		
4133	34	07		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	7	0	0	0	0	3	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici funzionali	-			X		
-	34	08		<b>IE08 - FABBRICATI - FA08</b>																											
4134	34	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	8	0	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo impianti luce e forza motrice	-			X	
4135	34	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	8	0	0	0	0	0	2	A	Relazione di Calcolo impianto di terra	-			X	
4136	34	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	8	0	0	0	0	0	1	A	Studio Illuminotecnico	-			X	
4137	34	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	8	0	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X	
4138	34	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	0	8	0	0	0	0	0	1	A	Tabella Cavi	-			X	
4139	34	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	8	0	0	0	0	0	1	A	Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:100			X	
4140	34	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	8	0	0	0	0	0	2	A	Pianta Fabbricato con impianto di terra	1:100			X	
4141	34	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	0	8	0	0	0	0	0	1	A	Layout cabina MT/BT	1:50			X	
4142	34	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	F	0	8	0	0	0	0	0	1	A	Particolari d'installazione impianti	-			X	
4143	34	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	8	0	0	0	0	0	1	A	Cabina MT - Schema elettrico e fronte quadro	-			X	
4144	34	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	8	0	0	0	0	0	2	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici unifilari	-			X	
4145	34	08		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	8	0	0	0	0	0	3	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici funzionali	-			X	
-	34	09		<b>IE09 - FABBRICATI - FA09</b>																											
4146	34	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	9	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo impianti luce e forza motrice	-			X
4147	34	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	9	0	0	0	0	0	0	2	A	Relazione di Calcolo impianto di terra	-			X
4148	34	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	9	0	0	0	0	0	0	1	A	Studio Illuminotecnico	-			X
4149	34	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	9	0	0	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X
4150	34	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	0	9	0	0	0	0	0	0	1	A	Tabella Cavi	-			X
4151	34	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	9	0	0	0	0	0	0	1	A	Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:100			X
4152	34	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	9	0	0	0	0	0	0	2	A	Pianta Fabbricato con impianto di terra	1:100			X
4153	34	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	Z	L	F	0	9	0	0	0	0	0	0	1	A	Particolari d'installazione impianti	-			X
4154	34	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	9	0	0	0	0	0	0	2	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici unifilari	-			X
4155	34	09		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	9	0	0	0	0	0	0	3	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici funzionali	-			X
-	34	10		<b>IE10 - STAZIONE DI HIRPINIA FV01</b>																											
4156	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo impianti luce e forza motrice	-			X
4157	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A	Relazione di Calcolo impianto di terra	-			X
4158	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Studio Illuminotecnico	-			X
4159	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X
4160	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Tabella Cavi	-			X
4161	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Pianta con ubicazione cavidotti e riempimento canalizzazioni - Piano terra - tavola 1 di 4	1:100			X
4162	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A	Pianta con ubicazione cavidotti e riempimento canalizzazioni - Piano terra - tavola 2 di 4	1:100			X
4163	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	3	A	Pianta con ubicazione cavidotti e riempimento canalizzazioni - Piano terra - tavola 3 di 4	1:100			X
4164	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	4	A	Pianta con ubicazione cavidotti e riempimento canalizzazioni - Piano terra - tavola 4 di 4	1:100			X
4165	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	5	A	Pianta con ubicazione cavidotti e riempimento canalizzazioni - Piano banchine - tavola 1 di 3	1:100			X
4166	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	6	A	Pianta con ubicazione cavidotti e riempimento canalizzazioni - Piano banchine - tavola 2 di 3	1:100			X
4167	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	7	A	Pianta con ubicazione cavidotti e riempimento canalizzazioni - Piano banchine - tavola 3 di 3	1:100			X
4168	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	8	A	Planimetria impianto di terra - tav. 1 di 4	1:100			X
4169	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	9	A	Planimetria impianto di terra - tav. 2 di 4	1:100			X
4170	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria impianto di terra - tav. 3 di 4	1:100			X
4171	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria impianto di terra - tav. 4 di 4	1:100			X
4172	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 1 di 4	1:100			X
4173	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 2 di 4	1:100			X
4174	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	3	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 3 di 4	1:100			X
4175	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	4	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano terra - tavola 4 di 4	1:100			X
4176	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	5	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano banchine - tavola 1 di 3	1:100			X
4177	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	6	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano banchine - tavola 2 di 3	1:100			X
4178	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	7	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Piano banchine - tavola 3 di 3	1:100			X
4179	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	B	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Layout cabina MT/BT	1:50			X
4180	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	X	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Particolari d'installazione impianti	-			X
4181	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	P	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria illuminazione punte scambi estreme	1:200			X
4182	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	P	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A	Planimetria cavidotti alimentazione impianti RED	1:200			X
4183	34	10		I	F	2																									

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO																		SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 160 Giorni				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					19	20	21	
				commissa	lotto	funzionale	costruttivo	IBSB	procedurale	ente	originatore	tipologia di	documento	opera	disciplina	progressivo	revisione												
4185	34	10		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	1	1	0	0	0	0	1	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici funzionali	-			X
-	34	11	<b>IE11 - FERMATA DI APICE FV02</b>																								-		
4186	34	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	1	1	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica e di Calcolo impianti luce e forza motrice	-			X
4187	34	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	1	1	0	0	0	0	2	A	Relazione di Calcolo impianto di terra	-			X
4188	34	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	1	0	0	0	0	1	A	Studio Illuminotecnico	-			X
4189	34	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	1	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X
4190	34	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	1	0	0	0	0	1	A	Tabella Cavi	-			X
4191	34	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	1	1	0	0	0	0	1	A	Pianta con ubicazione cavidotti e riempimento canalizzazioni	1:100			X
4192	34	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	1	1	0	0	0	0	2	A	Planimetria impianto di terra	1:100			X
4193	34	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	A	L	F	1	1	0	0	0	0	1	A	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:100			X
4194	34	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	B	L	F	1	1	0	0	0	0	1	A	Layout cabina MT/BT	1:50			X
4195	34	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	B	X	L	F	1	1	0	0	0	0	1	A	Particolari d'installazione impianti	-			X
4196	34	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	L	F	1	1	0	0	0	0	1	A	Planimetria illuminazione punte scambi estreme	1:200			X
4197	34	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	L	F	1	1	0	0	0	0	2	A	Planimetria cavidotti alimentazione impianti RED	1:200			X
4198	34	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	1	1	0	0	0	0	1	A	Cabina MT - Schema elettrico e fronte quadro	-			X
4199	34	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	1	1	0	0	0	0	2	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici unifilari	-			X
4200	34	11		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	1	1	0	0	0	0	3	A	Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici funzionali	-			X
-	34	12	<b>IE12 - NV01 - VIABILITA' ACCESSO STAZIONE HIRPINIA</b>																								-		
4201	34	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	1	2	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X
4202	34	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	2	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo BT e tabella cavi	-			X
4203	34	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	2	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo illuminotecnico	-			X
4204	34	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	F	1	2	0	0	0	0	1	A	Planimetria e schema illuminazione - Tav.1	1:1.000			X
4205	34	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	F	1	2	0	0	0	0	2	A	Planimetria e schema illuminazione - Tav.2	1:1.000			X
4206	34	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	2	0	0	0	0	1	A	Quadro elettrico BT - Schema elettrico e fronte	-			X
4207	34	12		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	2	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X
-	34	13	<b>IE13 - NV02 - VIABILITA' ACCESSO STAZIONE HIRPINIA</b>																								-		
4208	34	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	1	3	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X
4209	34	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	3	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo BT e tabella cavi	-			X
4210	34	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	3	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo illuminotecnico	-			X
4211	34	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	F	1	3	0	0	0	0	1	A	Planimetria e schema illuminazione	1:1.000			X
4212	34	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	3	0	0	0	0	1	A	Quadro elettrico BT - Schema elettrico e fronte	-			X
4213	34	13		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	3	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X
-	34	14	<b>IE14 - NV03 - VIABILITA' ACCESSO RI51</b>																								-		
4214	34	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	1	4	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X
4215	34	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	4	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo BT e tabella cavi	-			X
4216	34	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	4	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo illuminotecnico	-			X
4217	34	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	F	1	4	0	0	0	0	1	A	Planimetria e schema illuminazione	1:1.000			X
4218	34	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	4	0	0	0	0	1	A	Quadro elettrico BT - Schema elettrico e fronte	-			X
4219	34	14		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	4	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X
-	34	15	<b>IE15 - NV04 - VIABILITA' ACCESSO RI52</b>																								-		
4220	34	15		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	1	5	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X
4221	34	15		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	5	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo BT e tabella cavi	-			X
4222	34	15		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	5	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo illuminotecnico	-			X
4223	34	15		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	F	1	5	0	0	0	0	1	A	Planimetria e schema illuminazione	1:1.000			X
4224	34	15		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	5	0	0	0	0	1	A	Quadro elettrico BT - Schema elettrico e fronte	-			X
4225	34	15		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	5	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X
-	34	16	<b>IE16 - NV05 - VIABILITA' ACCESSO RI53</b>																								-		
4226	34	16		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	1	6	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X
4227	34	16		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	6	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo BT e tabella cavi	-			X
4228	34	16		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	6	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo illuminotecnico	-			X
4229	34	16		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	F	1	6	0	0	0	0	1	A	Planimetria e schema illuminazione	1:1.000			X
4230	34	16		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	6	0	0	0	0	1	A	Quadro elettrico BT - Schema elettrico e fronte	-			X
4231	34	16		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	6	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X
-	34	17	<b>IE17 - NV07 - VIABILITA' ACCESSO RI54</b>																								-		
4232	34	17		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	1	7	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X
4233	34	17		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	7	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo BT e tabella cavi	-			X
4234	34	17		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	7	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo illuminotecnico	-			X
4235	34	17		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	F	1	7	0	0	0	0	1	A	Planimetria e schema illuminazione	1:1.000			X
4236	34	17		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	7	0	0	0	0	1	A	Quadro elettrico BT - Schema elettrico e fronte	-			X
4237	34	17		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	7	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X
-	34	18	<b>IE18 - NV08 - VIABILITA' ACCESSO RI55</b>																								-		
4238	34	18		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	1	8	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 160 Giorni					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSP	procedurale	ente originatore	tipologia di documento		opera disciplina					progressivo	revisione										
4239	34	18		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	1	8	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo BT e tabella cavi	-			X	
4240	34	18		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	8	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo illuminotecnico	-			X	
4241	34	18		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	F	1	8	0	0	0	1	A	Planimetria e schema illuminazione	1:1.000			X	
4242	34	18		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	8	0	0	0	1	A	Quadro elettrico BT - Schema elettrico e fronte	-			X	
4243	34	18		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	8	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X	
-	34	19		IE19 - NV09 - VIABILITA' ACCESSO RI56																									
4244	34	19		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	1	9	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X
4245	34	19		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	9	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo BT e tabella cavi	-			X
4246	34	19		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	1	9	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo illuminotecnico	-			X
4247	34	19		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	F	1	9	0	0	0	0	1	A	Planimetria e schema illuminazione	1:1.000			X
4248	34	19		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	9	0	0	0	0	1	A	Quadro elettrico BT - Schema elettrico e fronte	-			X
4249	34	19		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	1	9	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X
-	34	20		IE20 - NV11 - VIABILITA' ACCESSO RI57																									
4250	34	20		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	2	0	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X
4251	34	20		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	2	0	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo BT e tabella cavi	-			X
4252	34	20		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	2	0	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo illuminotecnico	-			X
4253	34	20		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	F	2	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria e schema illuminazione	1:1.000			X
4254	34	20		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	2	0	0	0	0	0	1	A	Quadro elettrico BT - Schema elettrico e fronte	-			X
4255	34	20		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	2	0	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X
-	34	21		IE21 - NV12 - VIABILITA' ACCESSO RI58																									
4256	34	21		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	2	1	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X
4257	34	21		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	2	1	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo BT e tabella cavi	-			X
4258	34	21		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	2	1	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo illuminotecnico	-			X
4259	34	21		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	F	2	1	0	0	0	0	1	A	Planimetria e schema illuminazione	1:1.000			X
4260	34	21		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	2	1	0	0	0	0	1	A	Quadro elettrico BT - Schema elettrico e fronte	-			X
4261	34	21		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	2	1	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X
-	34	22		IE22 - NV14 - VIABILITA' ACCESSO RI60																									
4262	34	22		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	2	2	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X
4263	34	22		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	2	2	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo BT e tabella cavi	-			X
4264	34	22		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	2	2	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo illuminotecnico	-			X
4265	34	22		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	F	2	2	0	0	0	0	1	A	Planimetria e schema illuminazione	1:1.000			X
4266	34	22		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	2	2	0	0	0	0	1	A	Quadro elettrico BT - Schema elettrico e fronte	-			X
4267	34	22		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	2	2	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X
-	34	23		IE23 - NV15 - VIABILITA' ACCESSO RI61																									
4268	34	23		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	2	3	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X
4269	34	23		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	2	3	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo BT e tabella cavi	-			X
4270	34	23		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	2	3	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo illuminotecnico	-			X
4271	34	23		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	F	2	3	0	0	0	0	1	A	Planimetria e schema illuminazione	1:1.000			X
4272	34	23		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	2	3	0	0	0	0	1	A	Quadro elettrico BT - Schema elettrico e fronte	-			X
4273	34	23		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	2	3	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X
-	34	24		IE24 - NV16 - ASSE 3																									
4274	34	24		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	2	4	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X
4275	34	24		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	2	4	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo BT e tabella cavi	-			X
4276	34	24		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	2	4	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo illuminotecnico	-			X
4277	34	24		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	F	2	4	0	0	0	0	1	A	Planimetria e schema illuminazione	1:1.000			X
4278	34	24		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	2	4	0	0	0	0	1	A	Quadro elettrico BT - Schema elettrico e fronte	-			X
4279	34	24		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	2	4	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X
-	34	25		IE25 - ASSE 1 ACCESSO ALLA FERMATA DI APICE																									
4280	34	25		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	2	5	0	0	0	0	1	A	Relazione Tecnica	-			X
4281	34	25		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	2	5	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo BT e tabella cavi	-			X
4282	34	25		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	2	5	0	0	0	0	2	A	Relazione di calcolo illuminotecnico	-			X
4283	34	25		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	L	F	2	5	0	0	0	0	1	A	Planimetria e schema illuminazione	1:1.000			X
4284	34	25		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	2	5	0	0	0	0	1	A	Quadro elettrico BT - Schema elettrico e fronte	-			X
4285	34	25		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	2	5	0	0	0	0	2	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X
-	34	26		IMPIANTI LFM IN GALLERIA, IMBOCCHI E FINESTRE																									
-	34	26	01	IE00 - GENERALE																									
4286	34	26	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	G	0	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica	-			X
4287	34	26	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	G	0	0	0	0	0	1	A	Studio di selettività e coordinamento interruttori	-			X
4288	34	26	01	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	G	0	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo blocchi di fondazione e sostegni	-			X
-	34	26	02	IMPIANTI LFM GALLERIA GROTTAMINARDA																									
4289	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	1	0	0	0	0	1	A	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_Piazzale RI51 PGEF	1:100			X
4290	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	1	0	0	0	0	2	A	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_Piazzale RI52	1:100			X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																												
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD 35	21/02/2020 180 Giorni				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21
				commissa	lotto	funzionale	costruttivo	IBSP	procedurale	ente	origine	tipologia di	documento	opera				progressivo	revisione									
														disciplina														
4291	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	1	0	0	0	3	A	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Piazzale RI53	1:100			X
4292	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	1	0	0	0	4	A	Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - 1 di 2	1:100			X
4293	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	1	0	0	0	5	A	Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - 2 di 2	1:100			X
4294	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	G	1	0	0	0	1	A	Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT	-			X
4295	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	G	1	0	0	0	2	A	Dettagli installativi quadri a 1000V e cabine MT/BT	-			X
4296	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	G	1	0	0	0	1	A	Planimetria dell'impianto di terra della cabina MT-BT	1:50			X
4297	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	1	0	0	0	6	A	Percorso cavi e cavidotti e riempimento tav.1	1:100			X
4298	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	1	0	0	0	7	A	Percorso cavi e cavidotti e riempimento tav.2	1:100			X
4299	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	G	1	0	0	0	1	A	Studio illuminotecnico: Galleria Ferroviaria e finestre di galleria, scale e sottopassi	-			X
4300	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	G	1	0	0	0	2	A	Studio illuminotecnico: Piazzali di emergenza e FFP	-			X
4301	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	G	1	0	0	0	2	A	Planimetria con disposizione impianti LFM - Finestra Pedonale F1	1:50			X
4302	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	G	1	0	0	0	3	A	Dettagli impianti LFM - Finestra Pedonale F1	1:50			X
4303	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	1	0	0	0	8	A	Planimetria Impianto di terra	1:50			X
4304	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	G	1	0	0	0	3	A	Schemi quadri elettrici di galleria	-			X
4305	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	G	1	0	0	0	4	A	Schemi quadri elettrici funzionali di galleria	-			X
4306	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	G	1	0	0	0	3	A	Relazione di calcolo elettrico	-			X
4307	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	G	1	0	0	0	1	A	Tabella cavi	-			X
4308	34	26	02	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	G	1	0	0	0	5	A	Particolari nicchie	-			X
-	34	26	03	<b>IMPIANTI LFM GALLERIA MELITO</b>																				-				
4309	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	2	0	0	0	1	A	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Piazzale RI57 PGEP	1:100			X
4310	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	2	0	0	0	2	A	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Piazzale RI54	1:100			X
4311	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	2	0	0	0	3	A	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Piazzale RI55	1:100			X
4312	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	2	0	0	0	4	A	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Piazzale RI56	1:100			X
4313	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	2	0	0	0	5	A	Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - 1 di 2	1:100			X
4314	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	2	0	0	0	6	A	Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - 2 di 2	1:100			X
4315	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	G	2	0	0	0	1	A	Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT - 1 di 2	-			X
4316	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	G	2	0	0	0	2	A	Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT - 2 di 2	-			X
4317	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	G	2	0	0	0	3	A	Dettagli installativi quadri a 1000V e cabine MT/BT	-			X
4318	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	G	2	0	0	0	1	A	Planimetria dell'impianto di terra della cabina MT-BT	1:50			X
4319	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	2	0	0	0	7	A	Percorso cavi e cavidotti e riempimento tav.1	1:100			X
4320	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	2	0	0	0	8	A	Percorso cavi e cavidotti e riempimento tav.2	1:100			X
4321	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	G	2	0	0	0	1	A	Studio illuminotecnico: Galleria Ferroviaria e finestre di galleria, scale e sottopassi	-			X
4322	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	G	2	0	0	0	2	A	Studio illuminotecnico: Piazzali di emergenza e FFP	-			X
4323	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	G	2	0	0	0	2	A	Planimetria con disposizione cavidotti e impianti LFM - Finestra Pedonale F2	1:50			X
4324	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	G	2	0	0	0	3	A	Dettagli cavidotti e impianti LFM - Finestra Pedonale F2	1:50			X
4325	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	G	2	0	0	0	4	A	Planimetria con disposizione cavidotti e impianti LFM - Finestra Carrabile F3	1:50			X
4326	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	G	2	0	0	0	5	A	Dettagli cavidotti e impianti LFM - Finestra Carrabile F3	1:50			X
4327	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	G	2	0	0	0	6	A	Planimetria con disposizione cavidotti e impianti LFM - Finestra Pedonale F4	1:50			X
4328	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	G	2	0	0	0	7	A	Dettagli cavidotti e impianti LFM - Finestra Pedonale F4	1:50			X
4329	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	2	0	0	0	9	A	Planimetria Impianto di terra	1:50			X
4330	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	G	2	0	0	0	4	A	Schemi quadri elettrici di galleria	-			X
4331	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	G	2	0	0	0	5	A	Schemi funzionali quadri elettrici di galleria	-			X
4332	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	G	2	0	0	0	3	A	Relazione Calcolo elettrico	-			X
4333	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	G	2	0	0	0	1	A	Tabella Cavi	-			X
4334	34	26	03	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	G	2	0	0	0	6	A	Particolari nicchie	-			X
-	34	26	04	<b>IMPIANTI LFM GALLERIA ROCCHETTA</b>																				-				
4335	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	3	0	0	0	1	A	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Piazzale RI61 PGEP	1:100			X
4336	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	3	0	0	0	2	A	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Piazzale RI58	1:100			X
4337	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	3	0	0	0	3	A	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Piazzale RI59	1:100			X
4338	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	3	0	0	0	4	A	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Piazzale RI60	1:100			X
4339	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	3	0	0	0	5	A	Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - 1 di 2	1:100			X
4340	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	3	0	0	0	6	A	Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - 2 di 2	1:100			X
4341	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	G	3	0	0	0	1	A	Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT	-			X
4342	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	G	3	0	0	0	2	A	Dettagli quadri a 1000V e cabine MT/BT	-			X
4343	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	G	3	0	0	0	3	A	Dettagli installativi quadri a 1000V e cabine MT/BT	-			X
4344	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	3	0	0	0	7	A	Percorso cavi e cavidotti e riempimento tav.1	1:100			X
4345	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	3	0	0	0	8	A	Percorso cavi e cavidotti e riempimento tav.2	1:100			X
4346	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	G	3	0	0	0	1	A	Planimetria dell'impianto di terra della cabina MT-BT	1:50			X
4347	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	G	3	0	0	0	1	A	Studio illuminotecnico: Galleria Ferroviaria e finestre di galleria, scale e sottopassi	-			X
4348	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	G	3	0	0	0	2	A	Studio illuminotecnico: Piazzali di emergenza e FFP	-			X
4349	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	G	3	0	0	0	2	A	Planimetria con disposizione cavidotti e impianti LFM - Finestra Pedonale F5	1:50			X
4350	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	G	3	0	0	0	3	A	Dettagli cavidotti e impianti LFM - Finestra Pedonale F5	1:50			X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																																																
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 160 Giorni																								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO																			
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSP	procedurale	ente originatore	tipologia di documento							opera disciplina	progressivo	revisione																												
4351	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	G	3	0	0	0	0	4	A	Planimetria con disposizione cavidotti e impianti LFM - Finestra Carrabile F6	1:50			X																			
4352	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	G	3	0	0	0	0	5	A	Dettagli cavidotti e impianti LFM - Finestra Carrabile F6	1:50			X																			
4353	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	G	3	0	0	0	0	6	A	Planimetria con disposizione cavidotti e impianti LFM - Finestra Pedonale F7	1:50			X																			
4354	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	B	L	F	G	3	0	0	0	0	7	A	Dettagli cavidotti e impianti LFM - Finestra Pedonale F7	1:50			X																			
4355	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	G	3	0	0	0	0	9	A	Planimetria Impianto di terra	1:50			X																			
4356	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	G	3	0	0	0	0	4	A	Schemi quadri elettrici di galleria	-			X																			
4357	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	G	3	0	0	0	0	5	A	Schemi funzionali quadri elettrici di galleria	-			X																			
4358	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	G	3	0	0	0	0	3	A	Relazione Calcolo elettrico	-			X																			
4359	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	L	F	G	3	0	0	0	0	1	A	Tabella Cavi	-			X																			
4360	34	26	04	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	G	3	0	0	0	0	6	A	Particolari nicchie	-			X																			
-	35			TELECOMUNICAZIONI																																												
-	35	01		GENERALE																																												
4361	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione tecnica	-			X																			
4362	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A	Specifiche tecniche: Cavi	-			X																			
4363	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	S	V	0	0	0	0	0	0	1	A	Specifiche tecniche: Rete dati	-			X																			
4364	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	S	V	0	0	0	0	0	0	2	A	Specifiche tecniche: Sistema di Supervisione SPVI	-			X																			
4365	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	D	S	0	0	0	0	0	0	1	A	Specifiche tecniche: Diffusione sonora	-			X																			
4366	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	S	P	I	P	0	0	0	0	0	0	1	A	Specifiche tecniche: Informazione al Pubblico	-			X																			
4367	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A	Architettura generale di sistema: Cavi	-			X																			
4368	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	V	0	0	0	0	0	0	1	A	Architettura generale di sistema: Rete dati	-			X																			
4369	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	V	0	0	0	0	0	0	2	A	Architettura generale di sistema: Sistema di Supervisione SPVI	-			X																			
4370	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	D	S	0	0	0	0	0	0	1	A	Architettura generale di sistema: Diffusione sonora	-			X																			
4371	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	1	A	Architettura generale di sistema: Informazione al Pubblico	-			X																			
4372	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	V	0	0	0	0	0	0	3	A	Architettura di dettaglio Rete Dati	-			X																			
4373	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	V	0	0	0	0	0	0	4	A	Architettura di dettaglio SPVI	-			X																			
4374	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	T	0	0	0	0	0	0	8	A	Piano di utilizzazione fibre ottiche	-			X																			
4375	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	T	0	0	0	0	0	0	2	A	Particolari d'impianto/d'installazione impianti: Cavi	-			X																			
4376	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	V	0	0	0	0	0	0	5	A	Particolari d'impianto/d'installazione impianti: Rete dati	-			X																			
4377	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	V	0	0	0	0	0	0	6	A	Particolari d'impianto/d'installazione impianti: Sistema di Supervisione SPVI	-			X																			
4378	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	D	S	0	0	0	0	0	0	2	A	Particolari d'impianto/d'installazione impianti: Diffusione sonora	-			X																			
4379	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	2	A	Particolari d'impianto/d'installazione impianti: Informazioni al Pubblico	-			X																			
4380	35	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	G	S	V	0	0	0	0	0	0	1	A	Piano di manutenzione impianti	-			X																			
-	35	02		GALLERIA GROTTAMINARDA																																												
4381	35	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	V	0	3	0	0	0	0	1	A	Architettura Impianti di emergenza	-			X																			
4382	35	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	S	V	0	3	0	0	0	0	1	A	Layout posa cavi - Lato Bari	-			X																			
4383	35	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	S	V	0	3	0	0	0	0	2	A	Layout posa cavi - lato Napoli	-			X																			
4384	35	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	S	V	0	3	0	0	0	0	3	A	Layout posa cavi - Galleria	-			X																			
4385	35	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	S	V	0	3	0	0	0	0	4	A	Layout locali ed armadi TLC PGEP - Lato Bari	-			X																			
4386	35	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	V	0	3	0	0	0	0	2	A	SPVI - Elenco Comandi e controlli	-			X																			
-	35	03		GALLERIA MELITO																																												
4387	35	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	V	0	3	0	0	0	0	3	A	Architettura Impianti di emergenza	-			X																			
4388	35	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	S	V	0	3	0	0	0	0	5	A	Layout posa cavi - lato Napoli	-			X																			
4389	35	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	S	V	0	3	0	0	0	0	6	A	Layout posa cavi - Galleria	-			X																			
4390	35	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	S	V	0	3	0	0	0	0	7	A	Layout locali ed armadi TLC PGEP - Lato Napoli	-			X																			
4391	35	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	V	0	3	0	0	0	0	4	A	SPVI - Elenco Comandi e Controlli	-			X																			
-	35	04		GALLERIA ROCCHETTA																																												
4392	35	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	V	0	2	0	0	0	0	1	A	Architettura Impianti di emergenza	-			X																			
4393	35	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	S	V	0	2	0	0	0	0	1	A	Layout posa cavi - Lato Napoli	-			X																			
4394	35	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	S	V	0	2	0	0	0	0	2	A	Layout posa cavi - Lato Bari	-			X																			
4395	35	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	S	V	0	2	0	0	0	0	3	A	Layout posa cavi - Galleria	-			X																			
4396	35	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	S	V	0	2	0	0	0	0	4	A	Layout locali ed armadi TLC PGEP - Lato Napoli	-			X																			
4397	35	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	X	S	V	0	2	0	0	0	0	5	A	Layout locali ed armadi TLC PGEP - Lato Bari	-			X																			
4398	35	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	S	V	0	2	0	0	0	0	2	A	SPVI - Elenco Comandi e Controlli	-			X																			
-	35	05		STAZIONE HIRPINIA																																												
4399	35	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	P	0	1	0	0	0	0	1	A	Layout e schema funzionale impianti IaP	-			X																			
4400	35	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	D	S	0	1	0	0	0	0	1	A	Layout e schema funzionale impianti diffusione sonora	-			X																			
4401	35	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	T	T	D	S	0	1	0	0	0	0	1	A	Studio acustico	-			X																			
4402	35	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	P	0	1	0	0	0	0	2	A	SPVI - Elenco Comandi e Controlli	-			X																			
-	35	06		FERMATA DI APICE																																												
4403	35	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	I	P	0	2	0	0	0	0	1	A	Layout e schema funzionale impianti IaP	-			X																			
4404	35	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	D	X	D	S	0	2	0	0	0	0	1	A	Layout e schema funzionale impianti diffusione sonora	-			X																			
4405	35	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	R	H	D	S	0	2	0	0	0	0	1	A	Studio acustico	-			X																			





LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 180 Giorni
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSP accatastata	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina	progressivo	revisione																		
-	38	06	USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F5 - GALLERIA ROCCHETTA																							-			
4511	38	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	F	5	0	0	0	0	0	0	A	Planimetria lay out di cantiere	1:500			X
4512	38	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	C	A	F	5	0	0	0	0	0	0	A	Tracciamento, profilo longitudinale e sezioni tipologiche	1:50			X
4513	38	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	C	A	F	5	0	0	0	0	0	0	A	Sezioni trasversali	1:100			X
4514	38	06	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	F	5	0	0	0	0	0	1	A	Macrofas di realizzazione - planimetria	1:500			X
-	38	07	USCITA DI EMERGENZA CARRABILE E PEDONALE F6 - GALLERIA ROCCHETTA																							-			
4515	38	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	F	6	2	0	0	0	0	0	A	Planimetria lay out di cantiere	1:500			X
4516	38	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	C	A	F	6	2	0	0	0	0	0	A	Tracciamento, profilo longitudinale e sezioni tipologiche	1:50			X
4517	38	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	C	A	F	6	2	0	0	0	0	0	A	Sezioni trasversali	1:100			X
4518	38	07	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	F	6	2	0	0	0	0	1	A	Macrofas di realizzazione - planimetria	1:500			X
-	38	08	USCITA DI EMERGENZA CARRABILE F7 - GALLERIA ROCCHETTA																							-			
4519	38	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	F	7	0	0	0	0	0	0	A	Planimetria lay out di cantiere	1:500			X
4520	38	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	C	A	F	7	0	0	0	0	0	0	A	Tracciamento, profilo longitudinale e sezioni tipologiche	1:50			X
4521	38	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	C	A	F	7	0	0	0	0	0	0	A	Sezioni trasversali	1:100			X
4522	38	08	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	F	7	0	0	0	0	0	1	A	Macrofas di realizzazione - planimetria	1:500			X
-	38	09	VI01 - VIADOTTO UFITA HIRPINIA DA KM 1+765 A KM 2+420																							-			
4523	38	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	C	A	V	1	0	0	0	0	0	0	A	Planimetria di inquadramento	1:1.000			X
4524	38	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	V	1	0	0	0	0	0	0	A	Planimetria - tav 1 di 2	1:500			X
4525	38	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	V	1	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria - tav 2 di 2	1:500			X
4526	38	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	C	A	V	1	0	0	0	0	0	0	A	Sezioni tipo	1:50			X
4527	38	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	C	A	V	1	0	0	0	0	0	1	A	Piste di cantiere: Planimetria di tracciamento e profili longitudinali	1:1.000			X
4528	38	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	C	A	V	1	0	0	0	0	0	1	A	Opere provvisionali - Piant e sezioni	1:100			X
4529	38	09	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	V	1	0	0	0	0	0	4	A	Macrofas di realizzazione - planimetria	1:500			X
-	38	10	VI02 - VIADOTTO UFITA MELITO DA KM 4+8250 A KM 5+055																							-			
4530	38	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	V	2	0	0	0	0	0	0	A	Planimetria d'inquadramento	1:500			X
4531	38	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	C	A	V	2	0	0	0	0	0	0	A	Planimetria - tav 1 di 2	1:200			X
4532	38	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	C	A	V	2	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria - tav 2 di 2	1:200			X
4533	38	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	C	A	V	2	0	0	0	0	0	0	A	Sezioni tipo	1:50			X
4534	38	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	C	A	V	2	0	0	0	0	0	1	A	Piste di cantiere: Planimetria di tracciamento e profili longitudinali	1:1.000			X
4535	38	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	C	A	V	2	0	0	0	0	0	0	A	Opere provvisionali - Piant e sezioni	1:100			X
4536	38	10	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	V	2	0	0	0	0	0	1	A	Macrofas di realizzazione - planimetria	1:500			X
-	38	11	VI03 - VIADOTTO UFITA ROCCHETTA DA KM 9+632 A KM 10+047																							-			
4537	38	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	V	3	0	0	0	0	0	0	A	Planimetria d'inquadramento generale	1:500			X
4538	38	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	C	A	V	3	0	0	0	0	0	0	A	Planimetria - tav 1 di 3	1:200			X
4539	38	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	C	A	V	3	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria - tav 2 di 3	1:200			X
4540	38	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	9	C	A	V	3	0	0	0	0	0	2	A	Planimetria - tav 3 di 3	1:200			X
4541	38	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	C	A	V	3	0	0	0	0	0	0	A	Sezioni tipo	1:50			X
4542	38	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	C	A	V	3	0	0	0	0	0	1	A	Piste di cantiere: Planimetria di tracciamento e profili longitudinali	1:1.000			X
4543	38	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	C	A	V	3	0	0	0	0	0	0	A	Opere provvisionali - Piant e sezioni	1:100			X
4544	38	11	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	V	3	0	0	0	0	0	1	A	Macrofas di realizzazione - planimetria	1:500			X
-	38	12	VI04 - VIADOTTO UFITA APICE DA KM 16+704 A KM 17+409																							-			
4545	38	12	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	C	A	V	4	0	0	0	0	0	0	A	Planimetria d'inquadramento generale	1:1.000			X
4546	38	12	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	V	4	0	0	0	0	0	0	A	Planimetria - tav 1 di 3	1:500			X
4547	38	12	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	V	4	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria - tav 2 di 3	1:500			X
4548	38	12	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	V	4	0	0	0	0	0	2	A	Planimetria - tav 3 di 3	1:500			X
4549	38	12	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	B	C	A	V	4	0	0	0	0	0	0	A	Sezioni tipo	1:50			X
4550	38	12	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	C	A	V	4	0	0	0	0	0	1	A	Piste di cantiere: Planimetria di tracciamento e profili longitudinali	1:1.000			X
4551	38	12	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	C	A	V	4	0	0	0	0	0	0	A	Opere provvisionali - Piant e sezioni	1:100			X
4552	38	12	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	V	4	0	0	0	0	0	3	A	Macrofas di realizzazione - planimetria	1:500			X
-	38	13	CANTIERE BASE CB01 - HIRPINIA																							-			
4553	38	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	C	A	C	B	1	0	0	0	0	0	A	Planimetria lay-out di cantiere	1:1000			X
4554	38	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	C	B	1	0	0	0	0	0	A	Planimetria - tav 1 di 2	1:500			X
4555	38	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	C	B	1	0	0	0	0	1	A	Planimetria - tav 2 di 2	1:500			X
4556	38	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	C	A	C	B	1	0	0	0	0	0	A	Sezioni tipologiche	1:100			X
4557	38	13	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	A	C	A	C	B	1	0	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali	1:100			X
-	38	14	CANTIERE TBM - GN01 - IMBOCCO LATO HIRPINIA GALLERIA GROTTAMINARDA																							-			
4558	38	14	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	7	C	A	G	N	1	0	0	0	0	0	A	Planimetria lay-out di cantiere	1:1000			X
4559	38	14	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	G	N	1	0	0	0	0	0	A	Planimetria - tav 1 di 2	1:500			X
4560	38	14	I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	G	N	1	0	0	0	0	1	A	Planimetria - tav 2 di 2	1:500			X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD. 35	21/02/2020 160 Giorni	
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSB prorogata	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina						progressivo	revisione														
4561	38	14		I	F	2	8	0	1		Z	Z	W	B	C	A	G	N	1	0	0	0	0	A	Sezioni tipologiche	1:50			X	
4562	38	14		I	F	2	8	0	1		Z	Z	W	A	C	A	G	N	1	0	0	0	0	A	Sezioni trasversali	1:100			X	
-	38	15		<b>CANTIERE TBM - GN03 - IMBOCCO LATO APICE GALLERIA ROCCHETTA</b>																										
4563	38	15		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	8	C	A	G	N	3	0	0	0	0	A	Planimetria lay-out di cantiere	1:1000			X	
4564	38	15		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	8	C	A	G	N	3	0	0	0	1	A	Planimetria - tav 1 di 2	1:500			X	
4565	38	15		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	8	C	A	G	N	3	0	0	0	2	A	Planimetria - tav 2 di 2	1:500			X	
4566	38	15		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	7	C	A	G	N	3	0	0	0	0	A	Piste di accesso: tracciamento e profili longitudinali	1:1000-1:500			X	
4567	38	15		I	F	2	8	0	1		Z	Z	W	B	C	A	G	N	3	0	0	0	0	A	Sezioni tipologiche	1:50			X	
4568	38	15		I	F	2	8	0	1		Z	Z	W	A	C	A	G	N	3	0	0	0	0	A	Sezioni trasversali	1:100			X	
-	39			<b>ESERCIZIO</b>																										
4569	39			I	F	2	8	0	1		Z	Z	R	G	E	S	0	0	0	0	1	0	0	1	A	Relazione tecnica di esercizio	-	X		
4570	39			I	F	2	8	0	1		Z	Z	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A	Programmazione lavori per macrofasi realizzative	-	X			
4571	39			I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	6	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A	Macrofasi realizzative e soggezioni all'esercizio ferroviario tav 1	1:2.000	X			
4572	39			I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	6	E	S	0	0	0	2	0	0	2	A	Macrofasi realizzative e soggezioni all'esercizio ferroviario tav 2	1:2.000	X			
4573	39			I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	6	E	S	0	0	0	2	0	0	3	A	Macrofasi realizzative e soggezioni all'esercizio ferroviario tav 3	1:2.000	X			
4574	39			I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	-			X	
-	40			<b>BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI</b>																										
4575	40			I	F	2	8	0	1		Z	Z	R	H	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione	-			X	
4576	40			I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 1	1:2.000			X	
4577	40			I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	2	A	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 2	1:2.000			X	
4578	40			I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	3	A	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 3	1:2.000			X	
4579	40			I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	4	A	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 4	1:2.000			X	
4580	40			I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	5	A	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 5	1:2.000			X	
4581	40			I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	6	A	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 6	1:2.000			X	
4582	40			I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	7	A	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 7	1:2.000			X	
4583	40			I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	8	A	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 8	1:2.000			X	
4584	40			I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	9	A	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 9	1:2.000			X	
4585	40			I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	0	A	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 10	1:2.000			X
4586	40			I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	1	A	Planimetria di progetto con B.O.E - Tav 11	1:2.000			X
-	41			<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>																										
-	41	01		<b>PSC_SEZIONE_A</b>																										
4587	41	01		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	A	0	0	0	1	A	Sezione Generale	-			X	
4588	41	01		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	A	0	0	0	2	A	Fascicolo dell'opera	-			X	
4589	41	01		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	A	0	0	0	3	A	Elaborato tecnico delle coperture	-			X	
-	41	02		<b>PSC_SEZIONE_B</b>																										
4590	41	02		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	B	0	0	0	1	A	Sezione Particolare - Volume I	-			X	
4591	41	02		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	B	0	0	0	2	A	Sezione Particolare - Volume II	-			X	
4592	41	02		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	B	0	0	0	3	A	Scavo Galleria con metodo tradizionale	-			X	
4593	41	02		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	B	0	0	0	4	A	Scavo Galleria con metodo meccanizzato	-			X	
-	41	03		<b>PSC_SEZIONE_C</b>																										
4594	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	1	A	Galleria Grotta Minarda imbocchi misure di prevenzione e protezione	VARIE			X	
4595	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	2	A	Galleria Grotta Minarda scavo in artificiale misure di prevenzione e protezione	VARIE			X	
4596	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	3	A	Galleria Grotta Minarda scavo in Naturale misure di prevenzione e protezione	1:500			X	
4597	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	4	A	Galleria Melito imbocchi misure di prevenzione e protezione	VARIE			X	
4598	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	5	A	Galleria Melito scavo in artificiale misure di prevenzione e protezione	VARIE			X	
4599	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	6	A	Galleria Melito scavo in Naturale misure di prevenzione e protezione	VARIE			X	
4600	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	7	A	Galleria Rocchetta imbocchi misure di prevenzione e protezione	VARIE			X	
4601	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	8	A	Galleria Rocchetta scavo in artificiale misure di prevenzione e protezione	VARIE			X	
4602	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	9	A	Galleria Rocchetta scavo meccanizzato misure di prevenzione e protezione	VARIE			X	
4603	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	1	0	A	Viadotti - Realizzazione Pile - Fasi esecutive: misure di prevenzione e protezione	1:200			X
4604	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	1	1	A	Viadotto VI01 - Varo impalcato in acciaio: misure di prevenzione e protezione	VARIE			X
4605	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	1	2	A	Viadotto VI01 - Varo impalcato in c.a.p.: misure di prevenzione e protezione	VARIE			X
4606	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	1	3	A	Viadotto VI02 - Varo impalcato in c.a.p.: misure di prevenzione e protezione	VARIE			X
4607	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	1	4	A	Viadotto VI02 - Varo impalcato in acciaio: misure di prevenzione e protezione	VARIE			X
4608	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	1	5	A	Viadotto VI03 - Varo impalcato in acciaio: misure di prevenzione e protezione	VARIE			X
4609	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	1	6	A	Viadotto VI04 - Varo impalcato in c.a.p.: misure di prevenzione e protezione	VARIE			X
4610	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	1	7	A	Viadotto VI04 - Varo impalcato in acciaio: misure di prevenzione e protezione	VARIE			X
4611	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	1	8	A	Armamento e impianti T.E. - misure di prevenzione e protezione - Tav. 1 di 2	VARIE			X
4612	41	03		I	F	2	8	0	1		Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	0	1	9	A	Armamento e impianti T.E. - misure di prevenzione e protezione - Tav. 2 di 2	VARIE			X

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																														
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	TITOLO 4																	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 180 Giorni						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	19	20	21	DESCRIZIONE ELABORATO	
				commissa	lotto funzionale costruttivo			IBSB	procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina						progressivo	revisione											
4613	41	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	2	0	A	Scavo e posa in opera tubazioni - Fasi esecutive: misure di prevenzione e protezione	VARIE			X	
4614	41	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	2	1	A	Realizzazione scatolare in c.a. - Fasi esecutive: misure di prevenzione e protezione	1:100			X	
4615	41	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	C	0	0	2	2	A	Opere provvisoriale - Palancolati: misure di prevenzione e protezione	VARIE			X	
-	41	04		<b>PSC_INQUADRAMENTO GENERALE E VIABILITA'</b>																										
4616	41	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	D	0	0	0	1	A	Planimetrie delle Aree di Cantiere (1 di 9)	VARIE			X	
4617	41	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	D	0	0	0	2	A	Planimetrie delle Aree di Cantiere (2 di 9)	VARIE			X	
4618	41	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	D	0	0	0	3	A	Planimetrie delle Aree di Cantiere (3 di 9)	VARIE			X	
4619	41	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	D	0	0	0	4	A	Planimetrie delle Aree di Cantiere (4 di 9)	VARIE			X	
4620	41	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	D	0	0	0	5	A	Planimetrie delle Aree di Cantiere (5 di 9)	VARIE			X	
4621	41	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	D	0	0	0	6	A	Planimetrie delle Aree di Cantiere (6 di 9)	VARIE			X	
4622	41	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	D	0	0	0	7	A	Planimetrie delle Aree di Cantiere (7 di 9)	VARIE			X	
4623	41	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	D	0	0	0	8	A	Planimetrie delle Aree di Cantiere (8 di 9)	VARIE			X	
4624	41	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	D	0	0	0	9	A	Planimetrie delle Aree di Cantiere (9 di 9)	VARIE			X	
4625	41	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	D	0	0	1	0	A	Variante normativa: Dotazioni Aree di cantiere	VARIE			X	
-	41	05		<b>PSC_COSTI DELLA SICUREZZA</b>																										
4626	41	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	E	0	0	0	1	A	Computo Metrico Estimativo degli Oneri della Sicurezza	-			X	
-	41	06		<b>PIANO DELLE EMERGENZE</b>																										
4627	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	0	1	A	Relazione Generale Piano delle Emergenze	-			X	
4628	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	0	2	A	Appendice 1: Relazione Piano delle Emergenze per Gallerie	-			X	
4629	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	0	3	A	Inquadramento Presidi di Soccorso rispetto al tracciato ferroviario	VARIE			X	
4630	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	0	4	A	Percorsi ai Presidi di Soccorso Sanitario su Viabilità Esterna per ciascuno Varco di Accesso al cantiere - Tav. 1	VARIE			X	
4631	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	0	5	A	Percorsi ai Presidi di Soccorso Sanitario su Viabilità Esterna per ciascuno Varco di Accesso al cantiere - Tav. 2	VARIE			X	
4632	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	0	6	A	Percorsi ai Presidi di Soccorso Sanitario su Viabilità Esterna per ciascuno Varco di Accesso al cantiere - Tav. 3	VARIE			X	
4633	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	0	7	A	Percorsi ai Presidi di Soccorso Sanitario su Viabilità Esterna per ciascuno Varco di Accesso al cantiere - Tav. 4	VARIE			X	
4634	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	0	8	A	Percorsi ai Presidi di Soccorso Sanitario su Viabilità Esterna per ciascuno Varco di Accesso al cantiere - Tav. 5	VARIE			X	
4635	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	0	9	A	Percorsi ai Presidi di Soccorso Sanitario su Viabilità Esterna per ciascuno Varco di Accesso al cantiere - Tav. 6	VARIE			X	
4636	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	1	0	A	Percorsi ai Presidi di Soccorso Sanitario su Viabilità Esterna per ciascuno Varco di Accesso al cantiere - Tav. 7	VARIE			X	
4637	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	1	1	A	Percorsi ai Presidi di Soccorso Sanitario su Viabilità Esterna per ciascuno Varco di Accesso al cantiere - Tav. 8	VARIE			X	
4638	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	1	2	A	Percorsi ai Presidi di Soccorso Sanitario su Viabilità Esterna per ciascuno Varco di Accesso al cantiere - Tav. 9	VARIE			X	
4639	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	1	3	A	Key Plan del Tracciato Ferroviario	1:5.000			X	
4640	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	1	4	A	Gestione Emergenza per Sub Area di Cantiere - Tav. 1	1:2.000			X	
4641	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	1	5	A	Gestione Emergenza per Sub Area di Cantiere - Tav. 2	1:2.000			X	
4642	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	1	6	A	Gestione Emergenza per Sub Area di Cantiere - Tav. 3	1:2.000			X	
4643	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	1	7	A	Gestione Emergenza per Sub Area di Cantiere - Tav. 4	1:2.000			X	
4644	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	1	8	A	Gestione Emergenza per Sub Area di Cantiere - Tav. 5	1:2.000			X	
4645	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	1	9	A	Gestione Emergenza per Sub Area di Cantiere - Tav. 6	1:2.000			X	
4646	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	2	0	A	Gestione Emergenza per Sub Area di Cantiere - Tav. 7	1:2.000			X	
4647	41	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	F	0	0	2	1	A	Rappresentazione dell'attivazione della Procedura di Emergenza	VARIE			X	
-	42			<b>MODELLI INFORMATIVI</b>																										
-	42	01		<b>TRACCIATO FERROVIARIO</b>																										
4648	42	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	A	M	0	0	0	0	0	0	1	A	Armamento	-			X	
4649	42	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	A	M	0	0	0	0	0	0	2	A	Armamento	-			X	
4650	42	01		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	A	M	0	0	0	0	0	0	3	A	Armamento	-			X	
-	42	02		<b>OPERE IN RILEVATO E TRINCEE</b>																										
4651	42	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	R	I	0	1	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale muro RI01	-			X	
4652	42	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	R	I	0	2	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale scatolare RI02	-		X		
4653	42	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	R	I	0	3	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale scatolare RI03	-			X	
4654	42	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	T	R	0	1	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale muri TR01	-			X	
4655	42	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	T	R	0	2	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale muri TR02	-			X	
4656	42	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	T	R	0	3	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale muri TR03	-			X	
4657	42	02		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	T	R	0	4	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale muri TR04	-			X	
-	42	03		<b>VIADOTTI</b>																										
4658	42	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale Viadotto V101	-			X	
4659	42	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale Viadotto V102	-			X	
4660	42	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale Viadotto V103	-			X	
4661	42	03		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale Viadotto V104	-			X	
-	42	04		<b>GALLERIE</b>																										
4662	42	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale galleria Grotta Marina GN01	-			X	
4663	42	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale galleria Melito GN02	-			X	

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, I lotto funzionale Apice - Hirpinia) - PROGETTO ESECUTIVO																													
progressivo	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	19/11/2019 85 Giorni	23/12/2019 120 Giorni PE ORD.35	21/02/2020 180 Giorni
				commissa	lotto funzionale costruttivo	IBSP procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina						progressivo	revisione													
4664	42	04		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale galleria Rocchetta GN03	-			X
-	42	05	<b>STAZIONE E FERMATE</b>																										
4665	42	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A	Modello Stazione Hirpinia	-			X
4666	42	05		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	F	A	0	2	0	0	0	0	1	A	Modello fermata Apice	-			X
-	42	06	<b>FABBRICATI</b>																										
4667	42	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale FA01 (FSA Hirpinia)	-			X
4668	42	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	F	A	0	2	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale FA02	-			X
4669	42	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	F	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale FA03	-			X
4670	42	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	F	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale FA04	-			X
4671	42	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	F	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale FA05	-			X
4672	42	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale FA06	-			X
4673	42	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	F	A	0	7	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale FA07	-			X
4674	42	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	F	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale FA08	-			X
4675	42	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	F	A	0	9	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale FA09	-			X
4676	42	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	F	A	9	1	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale FA91 (SSE APICE)	-		X	
4677	42	06		I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	W	V	F	A	9	2	0	0	0	0	1	A	Modello strutturale FA92 (SSE HIRPINIA)	-			X

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>																	
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 16.6%;">COMMESSA</td> <td style="width: 16.6%;">LOTTO</td> <td style="width: 16.6%;">CODIFICA</td> <td style="width: 16.6%;">DOCUMENTO</td> <td style="width: 16.6%;">REV.</td> <td style="width: 16.6%;">FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF28</td> <td>01</td> <td>E ZZ PG</td> <td>MD0000 001</td> <td>C</td> <td>35 di 36</td> </tr> </table>						COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF28	01	E ZZ PG	MD0000 001	C	35 di 36
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO													
IF28	01	E ZZ PG	MD0000 001	C	35 di 36													
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>																		

## Allegato 2

**Programma di Emissione del PED relativo ai lavori previsti per i primi 90 gg**

**PROGRAMMA DI EMISSIONE ELABORATI PROGETTO DI DETTAGLIO**

progressivo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	21/02/2020 180 Giorni	
	commissa	lotto	funzionale	costruttivo	base	procedurale	ente	originatore	tipologia di documento	opera disciplina	progressivo	revisione													
-	<b>PARTE GENERALE</b>																								
-	<b>GENERALE</b>																								
1	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A	Elenco Elaborati	-	X	
-	<b>VIABILITA'</b>																								
-	<b>NV01 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA STAZIONE DI HIRPINIA</b>																								
2	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A	Relazione delle fasi realizzative	-	X	
3	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A	Planimetrie delle fasi realizzative - Tav 1	1:500	X	
4	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A	Planimetrie delle fasi realizzative - Tav 2	1:500	X	
5	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	3	A	Planimetrie delle fasi realizzative - Tav 3	1:500	X	
6	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	4	A	Planimetrie delle fasi realizzative - Tav 4	1:500	X	
7	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	5	A	Planimetrie delle fasi realizzative - Tav 5	1:500	X	
8	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A	Sezioni e particolari - Tav. 1	VARIE	X	
9	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A	Sezioni e particolari - Tav. 2	VARIE	X	
-	<b>VI - VIADOTTI</b>																								
-	<b>VI01 - VIADOTTO UFITA HIRPINIA DA KM 1+765 A KM 2+420</b>																								
10	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	L	B	V	I	0	1	0	0	0	0	0	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili: dettagli	1:50	X	
11	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	L	8	V	I	0	1	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive delle opere provvisionali - tav. 1 di 4	1:500	X	
12	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	L	8	V	I	0	1	0	2	0	0	2	A	Fasi costruttive delle opere provvisionali - tav. 2 di 4	1:500	X	
13	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	L	8	V	I	0	1	0	2	0	0	3	A	Fasi costruttive delle opere provvisionali - tav. 3 di 4	1:500	X	
14	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	L	8	V	I	0	1	0	2	0	0	4	A	Fasi costruttive delle opere provvisionali - tav. 4 di 4	1:500	X	
15	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	Z	V	I	0	1	0	2	0	0	1	A	dettagli opere provvisionali delle fondazioni delle pile e delle spalle - tav. 1 di 4	VARIE	X	
16	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	Z	V	I	0	1	0	2	0	0	2	A	dettagli opere provvisionali delle fondazioni delle pile e delle spalle - tav. 2 di 4	VARIE	X	
17	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	Z	V	I	0	1	0	2	0	0	3	A	dettagli opere provvisionali delle fondazioni delle pile e delle spalle -tav. 3 di 4	VARIE	X	
18	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	Z	V	I	0	1	0	2	0	0	4	A	dettagli opere provvisionali delle fondazioni delle pile e delle spalle - tav. 4 di 4	VARIE	X	
19	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	1	0	2	0	0	1	A	opere provvisionali - armature pali	1:50	X	
20	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	1	0	2	0	0	2	A	fondazioni profonde - armature pali - tav. 1 di 2	1:50	X	
21	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	1	0	2	0	0	3	A	fondazioni profonde - armature pali - Tav. 2 di 2	1:50	X	
22	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	1	0	2	0	0	4	A	fondazioni profonde - armature diaframmi dei pozzi - Tav. 1 di 4	1:50	X	
23	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	1	0	2	0	0	5	A	fondazioni profonde - armature diaframmi dei pozzi - Tav. 2 di 4	1:50	X	
24	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	1	0	2	0	0	6	A	fondazioni profonde - armature diaframmi dei pozzi - Tav. 3 di 4	1:50	X	
25	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	1	0	2	0	0	7	A	fondazioni profonde - armature diaframmi dei pozzi - Tav. 4 di 4	1:50	X	
26	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	1	0	3	0	0	1	A	plinti di fondazione delle spalle - armature - tav. 1 di 5	1:50	X	
27	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	1	0	3	0	0	2	A	plinti di fondazioni delle pile- armature -tav. 2 di 5	1:50	X	
28	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	1	0	3	0	0	3	A	plinti di fondazione delle pile - armature Tav. 3 di 5	1:50	X	
29	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	1	0	3	0	0	4	A	plinti di fondazione delle pile - armature Tav. 4 di 5	1:50	X	
30	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	1	0	3	0	0	5	A	plinti di fondazioni delle pile - armature Tav. 5 di 5	1:50	X	
-	<b>VI02 - VIADOTTO UFITA HIRPINIA DA KM 1+765 A KM 2+420</b>																								
31	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	L	B	V	I	0	2	0	0	0	0	0	A	Tracciamento e scavi: planimetrie e profili: dettagli	1:50	X	
32	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	L	8	V	I	0	2	0	2	0	0	1	A	Fasi costruttive delle opere provvisionali - tav. 1 di 2	1:500	X	
33	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	L	8	V	I	0	2	0	2	0	0	2	A	Fasi costruttive delle opere provvisionali - tav. 2 di 2	1:500	X	
34	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	Z	V	I	0	2	0	2	0	0	1	A	dettagli opere provvisionali delle fondazioni delle pile e delle spalle - tav. 1 di 2	VARIE	X	
35	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	Z	V	I	0	2	0	2	0	0	2	A	dettagli opere provvisionali delle fondazioni delle pile e delle spalle - tav. 2 di 2	VARIE	X	
36	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	2	0	2	0	0	1	A	opere provvisionali - armature pali	1:50	X	
37	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	2	0	2	0	0	2	A	fondazioni profonde - armature pali	1:50	X	
38	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	2	0	2	0	0	3	A	fondazioni profonde - armature diaframmi dei pozzi - Tav. 1 di 2	1:50	X	
39	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	2	0	2	0	0	4	A	fondazioni profonde - armature diaframmi dei pozzi - Tav. 2 di 2	1:50	X	
40	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	2	0	3	0	0	1	A	plinti di fondazione delle spalle - armature - tav. 1 di 3	1:50	X	
41	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	2	0	3	0	0	2	A	plinti di fondazioni delle pile - armature -tav. 2 di 3	1:50	X	
42	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	V	I	0	2	0	3	0	0	3	A	plinti di fondazione delle pile - armature Tav. 3 di 3	1:50	X	

## PROGRAMMA DI EMISSIONE ELABORATI PROGETTO DI DETTAGLIO

progressivo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	21/02/2020 180 Giorni	
	commissa	lotto	funzionale	costruttivo	base	procedurale	ente	originatore	tipologia di documento	opera disciplina	progressivo	revisione													
-	<b>GALLERIE NATURALI</b>																								
-	<b>GN01 - GALLERIA NATURALE Grottaminarda DA KM 2+705 A KM 4+695</b>																								
-	<b>IMBOCCO LATO BARI</b>																								
-	<b>OPERE DI SOSTEGNO</b>																								
43	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A	Trave di testata diaframmi - Armature 1	1:50	X	
44	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	2	A	Trave di testata diaframmi - Armature 2	1:50	X	
45	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	3	A	Trave di testata diaframmi - Armature 3	1:50	X	
46	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	4	A	Diaframma Tipo 1 Primario - Armature	1:50	X	
47	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	5	A	Diaframma Tipo 1 Secondario - Armature	1:50	X	
48	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	6	A	Diaframma Tipo 3 Primario - Armature	1:50	X	
49	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	7	A	Diaframma Tipo 3 Secondario - Armature	1:50	X	
50	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	8	A	Diaframma Tipo 4 Primario - Armature	1:50	X	
51	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	9	A	Diaframma Tipo 4 Secondario - Armature	1:50	X	
52	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	10	A	Diaframma Tipo 5 Primario - Armature	1:50	X	
53	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	1	1	A	Diaframma Tipo 5 Secondario - Armature	1:50	X	
54	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	1	2	A	Diaframma Tipo 6 Primario - Armature	1:50	X	
55	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	1	3	A	Diaframma Tipo 6 Secondario - Armature	1:50	X	
56	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	1	4	A	Diaframma Tipo 7 Primario - Armature	1:50	X	
57	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	1	5	A	Diaframma Tipo 7 Secondario - Armature	1:50	X	
58	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	1	6	A	Diaframma Tipo speciale - Primario - Armature	1:50	X	
59	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	1	7	A	Diaframma Tipo speciale - Secondario - Armature	1:50	X	
-	<b>DIMA E CONCIO D'ATTACCO</b>																								
60	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	1	8	A	Armatura Tav 1/3	1:50	X	
61	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	1	9	A	Armatura Tav 2/3	1:50	X	
62	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	2	0	A	Armatura Tav 3/3	1:50	X	
-	<b>SELLA TBM</b>																								
63	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	2	1	A	Armatura Tav 1/2	1:50	X	
64	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	2	2	A	Armatura Tav 2/2	1:50	X	
65	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	2	3	A	Armatura Tav 3/3	1:50	X	
-	<b>GALLERIA ARTIFICIALE</b>																								
66	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	2	4	A	Armatura Tav 1/2	1:50	X	
67	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	2	5	A	Armatura Tav 2/2	1:50	X	
-	<b>PORTALE D'IMBOCCO</b>																								
68	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	2	6	A	Armatura Tav 1/3	1:50	X	
69	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	2	7	A	Armatura Tav 2/3	1:50	X	
70	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	1	0	0	0	2	8	A	Armatura Tav 3/3	1:50	X	
-	<b>GN03 - GALLERIA NATURALE ROCCHETTA DA KM 10+074 A KM 16+623</b>																								
-	<b>OPERE DI SOSTEGNO</b>																								
71	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Travi di testata paratia - Armature 1	1:50	X	
72	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	2	A	Travi di testata paratia - Armature 2	1:50	X	
73	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	3	A	Travi di testata paratia - Armature 3	1:50	X	
74	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	4	A	Travi di testata paratia - Armature 4	1:50	X	
75	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	5	A	Palo tipo 1 - Armature	1:50	X	
76	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	6	A	Palo tipo 2 - Armature	1:50	X	
77	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	7	A	Palo tipo 3 - Armature	1:50	X	
78	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	8	A	Palo tipo 4 - Armature	1:50	X	
79	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	9	A	Palo tipo 5 - Armature	1:50	X	
80	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	10	A	Palo tipo 6 - Armature	1:50	X	
81	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	1	1	A	Palo tipo 7 - Armature	1:50	X	
82	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	1	2	A	Palo tipo 8 - Armature	1:50	X	
83	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	1	3	A	Palo tipo 9 - Armature	1:50	X	
84	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	1	4	A	Palo tipo 10 - Armature	1:50	X	
85	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	1	5	A	Palo tipo 11 - Armature	1:50	X	

**PROGRAMMA DI EMISSIONE ELABORATI PROGETTO DI DETTAGLIO**

progressivo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	21/02/2020 180 Giorni
	commissa	lotto	funzionale	costruttivo	base	procedurale	ente	originatore	tipologia di documento	opera disciplina						progressivo	revisione							
86	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	1	6	A	Palo tipo 12 - Armature	1:50	X
87	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	1	7	A	Palo tipo 13 - Armature	1:50	X
88	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	1	8	A	Palo tipo 14 - Armature	1:50	X
<b>- DIMA E CONCIO D'ATTACCO</b>																								
89	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	1	9	A	Armatura Tav 1/3	1:50	X
90	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	2	0	A	Armatura Tav 2/3	1:50	X
91	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	2	1	A	Armatura Tav 3/3	1:50	X
<b>- SELLA TBM</b>																								
92	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	2	2	A	Armatura Tav 1/2	1:50	X
93	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	2	3	A	Armatura Tav 2/2	1:50	X
94	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	2	4	A	Armatura Tav 3/3	1:50	X
<b>- GALLERIA ARTIFICIALE</b>																								
95	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	2	5	A	Armatura Tav 1/2	1:50	X
96	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	2	6	A	Armatura Tav 2/2	1:50	X
<b>- PORTALE D'IMBOCCO</b>																								
97	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	2	7	A	Armatura Tav 1/3	1:50	X
98	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	2	8	A	Armatura Tav 2/3	1:50	X
99	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	2	9	A	Armatura Tav 3/3	1:50	X
<b>- CANTIERIZZAZIONE</b>																								
<b>VI01 - VIADOTTO UFITA HIRPINIA DA KM 1+765 A KM 2+420</b>																								
100	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	A	C	A	V	1	0	0	0	0	1	A	Guado provvisorio - pianta e sezioni	1:100	X
101	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	B	C	A	V	1	0	0	0	0	1	A	Guado provvisorio - particolari costruttivi - sezioni	1:500	X
102	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	A	C	A	V	1	0	0	0	0	2	A	Opere provvisionali - Piante e sezioni	1:100	X
103	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	A	C	A	V	1	0	0	0	0	3	A	Piazzole di lavoro - piante e sezioni	1:100	X
104	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	B	C	A	V	1	0	0	0	0	2	A	Piazzole di lavoro Particolari costruttivi - sezioni	1:50	X
105	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	9	C	A	V	1	0	0	0	0	1	A	Fasi realizzative di dettaglio - planimetria	1:200	X
106	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	A	C	A	V	1	0	0	0	0	4	A	Layout apprestamenti di cantiere - pianta	1:200	X
107	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	A	C	A	V	1	0	0	0	0	5	A	Layout apprestamenti di cantiere -sezioni e particolari costruttivi	1:200	X
<b>VI02 - VIADOTTO UFITA HIRPINIA DA KM 1+765 A KM 2+420</b>																								
108	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	A	C	A	V	2	0	0	0	0	1	A	Guado provvisorio - pianta e sezioni	1:100	X
109	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	B	C	A	V	2	0	0	0	0	1	A	Guado provvisorio - particolari costruttivi - sezioni	1:500	X
110	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	A	C	A	V	2	0	0	0	0	2	A	Opere provvisionali - Piante e sezioni	1:100	X
111	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	A	C	A	V	2	0	0	0	0	3	A	Piazzole di lavoro - piante e sezioni	1:100	X
112	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	B	C	A	V	2	0	0	0	0	2	A	Piazzole di lavoro Particolari costruttivi - sezioni	1:50	X
113	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	9	C	A	V	2	0	0	0	0	1	A	Fasi realizzative di dettaglio - planimetria	1:500	X
114	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	9	C	A	V	2	0	0	0	0	2	A	Fasi realizzative di dettaglio - sezioni	1:200	X
115	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	A	C	A	V	2	0	0	0	0	4	A	Layout apprestamenti di cantiere - pianta	1:200	X
116	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	A	C	A	V	2	0	0	0	0	5	A	Layout apprestamenti di cantiere -sezioni e particolari costruttivi	1:200	X
<b>- CANTIERE BASE CB01 - HIRPINIA</b>																								
117	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	9	C	A	C	B	1	0	0	0	1	A	Layout apprestamenti di cantiere - pianta	1:200	X
118	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	9	C	A	C	B	1	0	0	0	2	A	Layout apprestamenti di cantiere -sezioni e particolari costruttivi	1:200	X
119	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	8	C	A	C	B	1	0	0	0	3	A	Planimetria smaltimento acque	1:500	X
120	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	B	C	A	C	B	1	0	0	0	1	A	Sezioni tipologiche - dettagli costruttivi	1:50	X
121	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	A	C	A	C	B	1	0	0	0	0	A	Sezioni trasversali -Tav 1/2	1:100	X
122	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	A	C	A	C	B	1	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali -Tav 2/2	1:100	X
<b>- CANTIERE TBM - GN01 - IMBOCCO LATO HIRPINIA GALLERIA GROTTAMINARDA</b>																								
123	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	9	C	A	G	N	1	0	0	0	1	A	Layout apprestamenti di cantiere - pianta	1:200	X
124	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	9	C	A	G	N	1	0	0	0	2	A	Layout apprestamenti di cantiere -sezioni e particolari costruttivi	1:200	X
125	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	8	C	A	G	N	1	0	0	0	3	A	Planimetria smaltimento acque	1:500	X
126	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	B	C	A	G	N	1	0	0	0	1	A	Sezioni tipologiche - dettagli costruttivi	1:50	X
127	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	A	C	A	G	N	1	0	0	0	0	A	Sezioni trasversali -Tav 1/2	1:100	X

## PROGRAMMA DI EMISSIONE ELABORATI PROGETTO DI DETTAGLIO

progressivo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	21/02/2020 180 Giorni
	commessa				lotto		base procedurale	ente originatore	tipologia di documento	opera disciplina								progressivo	revisione					
				funzionale	costruttivo																			
128	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	A	C	A	G	N	1	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali -Tav 2/2	1:100	X
129	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	A	C	A	G	N	1	0	0	0	0	A	Opere provvisoriale - Pianta e sezioni	1:100	X
130	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	B	C	A	G	N	1	0	0	0	2	A	Opere provvisoriale - Dettagli costruttivi	1:50	X
-	<b>CANTIERE TBM - GN03 - IMBOCCO LATO APICE GALLERIA ROCCHETTA</b>																							
131	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	9	C	A	G	N	3	0	0	0	1	A	Layout apprestamenti di cantiere - pianta	1:200	X
132	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	9	C	A	G	N	3	0	0	0	2	A	Layout apprestamenti di cantiere -sezioni e particolari costruttivi	1:200	X
133	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	8	C	A	G	N	3	0	0	0	3	A	Planimetria smaltimento acque	1:500	X
134	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	B	C	A	G	N	3	0	0	0	1	A	Sezioni tipologiche - dettagli costruttivi	1:50	X
135	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	A	C	A	G	N	3	0	0	0	0	A	Sezioni trasversali -Tav 1/2	1:100	X
136	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	A	C	A	G	N	3	0	0	0	1	A	Sezioni trasversali -Tav 2/2	1:100	X
137	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	A	C	A	G	N	3	0	0	0	0	A	Opere provvisoriale - Pianta e sezioni	1:100	X
138	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	B	C	A	G	N	3	0	0	0	2	A	Opere provvisoriale - Dettagli costruttivi	1:50	X
-	<b>FV - STAZIONI E FERMATE</b>																							
-	<b>FV02 - FERMATA DI APICE</b>																							
139	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	W	B	F	V	0	2	0	0	0	0	0	A	Scavi: dettagli	1:50	X
140	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	F	V	0	2	0	3	0	0	0	A	Fabbricato Tecnologico - armatura Fondazioni	1:50	X
141	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	B	F	V	0	2	0	3	0	0	0	A	Sottopasso pedonale: fondazioni - armature	1:50	X
142	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	B	b	F	V	0	2	0	3	0	0	0	A	Rampa e scale sottopasso pedonale: fondazioni -armature	1:50	X
143	I	F	2	7	0	1	C	Z	Z	P	A	F	V	0	2	0	3	0	0	0	A	Muti lato Est: fondazioni - armature	1:50	X

<b>APPALTATORE:</b> <u>Consorzio</u> <u>Soci</u> <b>HIRPINIA AV</b> <b>SALINI IMPREGILO S.P.A.</b> <b>ASTALDI S.P.A.</b>	<b>ITINERARIO NAPOLI – BARI</b>  <b>RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA</b> <b>I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA</b>					
<b>PROGETTAZIONE:</b> <u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u> <b>ROCKSOIL S.P.A.</b> <b>NET ENGINEERING S.P.A.</b> <b>ALPINA S.P.A.</b>						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>PARTE GENERALE – Piano della Progettazione - Relazione</b>	<b>COMMESSA</b> <b>IF28</b>	<b>LOTTO</b> <b>01</b>	<b>CODIFICA</b> <b>E ZZ PG</b>	<b>DOCUMENTO</b> <b>MD0000 001</b>	<b>REV.</b> <b>C</b>	<b>FOGLIO</b> <b>36 di 36</b>

## Allegato 3

### Flusso Degli Elaborati

