

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. L. LACOPPO

Responsabile integrazione delle varie prestazioni specialistiche



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI ±BARI
 RA DOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO ±VITULANO
 2° E 3° SUB LOTTO TELESE ±SAN LORENZO ±VITULANO

RELAZIONE

ELABORATI DI CARATTERE GENERALE
 PIANO DELLA PROGETTAZIONE

APPALTATORE		SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FERRONI		-

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

1 F 2 R 0 2 E Z Z P G M D O O O O 0 0 1 E

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	M. ANDREONI	05/03/2021	L. BRUZZONE	05/03/2021	G. SALVATORI	05/03/2021	IL PROGETTISTA L. LACOPPO 28/11/2021
B	REVISIONE	M. ANDREONI	09/04/2021	L. BRUZZONE	09/04/2021	G. SALVATORI	09/04/2021	
C	REVISIONE	M. ANDREONI	08/07/2021	L. BRUZZONE	08/07/2021	G. SALVATORI	08/07/2021	
D	REVISIONE	M. ANDREONI	27/09/2021	L. BRUZZONE	27/09/2021	G. SALVATORI	27/09/2021	
E	REVISIONE	M. ANDREONI	27/11/2021	L. BRUZZONE	27/11/2021	G. SALVATORI	27/11/2021	

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 2 di 62

Sommario

1	NOTE GENERALI.....	6
2	ORGANIZZAZIONE DEL PROGETTO.....	7
3	CONTESTO PROGETTUALE.....	8
3.1	RIPARTIZIONE DELLE ATTIVITA' ALL'INTERNO DEL RAGGRUPPAMENTO DI PROGETTO	11
3.1.1	Attività di Systra.....	11
3.1.2	Attività di Systra Sotecni.....	11
3.1.3	Attività di SWS	11
4	IL GRUPPO DI PROGETTO: RUOLI E RESPONSABILITÀ	12
4.1	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE (DP).....	13
4.2	CONTRACT MANAGER.....	14
4.3	COORDINATORE TECNICO (CT).....	14
4.4	CONTROLLO QUALITÀ.....	14
4.5	COORDINATORE ATTIVITÀ DI CAMPO.....	15
4.6	SEGRETERIA TECNICA – RESPONSABILE PDM	15
4.7	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (CSP). 15	
4.1	BIM MANAGER	15
4.2	BIM COORDINATOR.....	15
4.3	BIM SPECIALIST.....	15
4.4	COMITATO TECNICO SCIENTIFICO A SUPPORTO DELLA DIREZIONE DEL PROGETTO	16

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 3 di 62

4.5	PROGETTISTI RESPONSABILI	16
4.6	STUDI E ATTIVITÀ GENERALI DI SUPPORTO	16
4.7	GRUPPO DI VERIFICA.....	17
4.8	TABELLA DI RIEPILOGO GRUPPO DI PROGETTO (RUOLI E NOMINATIVI ASSOCIATI)	17
5	MATRICE DELLE RESPONSABILITÀ	20
6	DEFINIZIONE DELLE INTERFACCE	22
6.1	INTERFACCE INTERNE.....	22
6.2	INTERFACCE ESTERNE.....	22
7	NUMERO MEDIO DELLE RISORSE IMPIEGATE E LUOGHI DI SVILUPPO DEL PROGETTO	23
8	SUPPORTI INFORMATICI	25
9	PROGRAMMA DELLA PROGETTAZIONE	28
10	PROGRAMMA DI EMISSIONE DEGLI ELABORATI	30
11	SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ (SGQ)	31
11.1	CRITERI GENERALI.....	31
11.2	DOCUMENTI, LEGGI E NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO	32
11.3	PROCESSO DI EMISSIONE	32
11.4	PIANIFICAZIONE ATTIVITÀ DI RIESAME E VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE	33
11.5	RIESAME DELLA PROGETTAZIONE.....	34
11.5.1	Generalità.....	34
11.5.2	Riesame iniziale dei dati di base.....	35
11.5.3	Riesami intermedi.....	36
11.5.4	Riesame finale.....	36

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 4 di 62

11.5.5	<i>Codifica dei documenti della progettazione</i>	37
11.5.6	<i>Codifica Dei Files</i>	37
11.5.7	<i>Istruzioni per la compilazione del cartiglio</i>	38
11.5.8	<i>Formati degli elaborati</i>	38
11.6	FLUSSO DEGLI ELABORATI ALL'INTERNO DELL'ORGANIZZAZIONE	39
11.7	MODALITÀ DI GESTIONE DELLE MODIFICHE PROGETTUALI AL CONTRATTO	40
11.7.1	<i>VARIANTI</i>	40
11.7.2	<i>MODIFICHE TECNICHE</i>	41
11.7.3	<i>NON CONFORMITÀ DELLA PROGETTAZIONE</i>	41
11.8	AS-BUILT	42
11.9	CRITERI DI CONTROLLO DELL'AVANZAMENTO DEL PROGETTO	42
12	ALLEGATO A – ORGANIGRAMMA	44
13	ALLEGATO B – PROGRAMMA DELLA PROGETTAZIONE (CRONOPROGRAMMA)	45
14	ALLEGATO C1 – ELENCO ELABORATI DEL PROGETTO ESECUTIVO E RELATIVO PROGRAMMA DI EMISSIONE – LOTTO 0	46
15	ALLEGATO C2 – ELENCO ELABORATI DEL PROGETTO ESECUTIVO E RELATIVO PROGRAMMA DI EMISSIONE – LOTTO 2	47
16	ALLEGATO C3 – ELENCO ELABORATI DEL PROGETTO ESECUTIVO E RELATIVO PROGRAMMA DI EMISSIONE – LOTTO 3	48
17	ALLEGATO D1 – ELENCO ELABORATI DEL PROGETTO DI DETTAGLIO DELLE OPERE IN CONSEGNA A 90 GIORNI E RELATIVO PIANO DI EMISSIONE - LOTTO 2	49
18	ALLEGATO D2 – ELENCO ELABORATI DEL PROGETTO DI DETTAGLIO DELLE OPERE IN CONSEGNA A 90 GIORNI E RELATIVO PIANO DI EMISSIONE - LOTTO 3	50

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 5 di 62

19 ALLEGATO E – SCHEDE MODIFICHE/INTEGRAZIONE AI DATI DI BASE	.51
20 ALLEGATO F – REGISTRAZIONE MODIFICHE/INTEGRAZIONE AI DATI DI BASE	52
21 ALLEGATO G – SCHEDE RIESAME DELLA PROGETTAZIONE	53
22 ALLEGATO H – REGISTRO RIESAMI DELLA PROGETTAZIONE	54
23 ALLEGATO I – SCHEDE VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE	55
24 ALLEGATO L – FRONTESPIZIO PE	56
25 ALLEGATO M – FRONTESPIZIO PED	57
26 ALLEGATO N – SCHEDE NON CONFORMITÀ DELLA PROGETTAZIONE	58
27 ALLEGATO O – REGISTRO NON CONFORMITÀ DELLA PROGETTAZIONE	59
28 ALLEGATO P1 – RIEPILOGO PRESCRIZIONI (ALLEGATO 1 ALL'ORDINANZA 36)	60
29 ALLEGATO P2 – RIEPILOGO PRESCRIZIONI (ALLEGATO 1 ALL'ORDINANZA 44)	61
30 ALLEGATO Q - REQUISITI DEI PROGETTISTI, REDATTORI E VERIFICATORI DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO	62

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 6 di 62

1 NOTE GENERALI

Il presente Piano della Qualità della Progettazione/PIANO DELLA PROGETTAZIONE (PDP) (par. II.2.1 dell'All. 25 al Contratto) definisce tutte le fasi progettuali riguardanti la Tratta Telese - Vitulano della linea ferroviaria Napoli - Bari, con riferimento al gruppo di progettazione incaricato di svolgere il servizio, alle modalità di sviluppo dello stesso, al processo di controllo della progettazione, alla pianificazione delle attività, all'interfaccia interna con l'Appaltatore, nell'ambito delle direttive specificate nella Convenzione firmata tra l'Appaltatore e la stazione Appaltante il 04/12/2020 e conformemente al Piano di Qualità della Systra Sotecni.

Il Progettista indicato in sede di gara dall'Appaltatore, rappresentato dal Consorzio Telese S.c.a.r.l., è rappresentato dal Raggruppamento Temporaneo dei Progettisti (RTP) costituito da SYSTRA SA (mandataria), SYSTRA-SOTECNI S.p.A. e SWS Engineering S.p.A. (mandanti).

Il PDP è stato redatto sotto la responsabilità del Direttore della Progettazione nel rispetto di quanto richiesto al par. III.6 dell'Allegato 25 al Contratto ("Prescrizioni per la gestione degli appalti dei lavori, manutenzioni, opere e forniture in opera secondo un sistema integrato per la gestione della qualità, dell'ambiente e della salute e sicurezza del lavoro").

Il documento riporta l'organizzazione della struttura di progettazione, il programma di progettazione, le modalità di gestione del progetto, il processo di controllo del progetto in assicurazione Qualità, la gestione delle modifiche della progettazione.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Conorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO																	
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>0.2.E.ZZ</td> <td>PG</td> <td>MD.00.0.0.001</td> <td>D</td> <td>7 di 62</td> </tr> </tbody> </table>						COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	7 di 62
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO													
IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	7 di 62													
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE																		

2 ORGANIZZAZIONE DEL PROGETTO

Il presente documento illustra la metodologia di lavoro che il Raggruppamento Temporaneo dei Progettisti (RTP), intende mettere in campo, congiuntamente con l'Appaltatore per la progettazione esecutiva e di dettaglio della Tratta Telese Vitulano della linea Ferroviaria Napoli-Bari, coerentemente con il Progetto Definitivo a base di gara e con gli allegati al Contratto, ed in conformità con le proposte tecniche migliorative presentate in sede di gara e con eventuali necessità/esigenze che potrebbero sopraggiungere.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 8 di 62

3 CONTESTO PROGETTUALE

Il presente documento riguarda la progettazione esecutiva per la realizzazione della linea ferroviaria Napoli – Bari, tratta Telese – Vitulano, tra le pk 27+700 e pk 46+372 per quanto riguarda le opere civili e tra la pk 27+250.e la pk 46+950 per quanto riguarda l'armamento.

Gli interventi oggetto del presente Progetto Definitivo s'inseriscono nell'ambito della riqualificazione delle relazioni trasportistiche dell'asse trasversale Napoli – Benevento – Foggia – Bari.

Per la riqualificazione dell'intero itinerario Napoli – Bari, è necessaria la realizzazione di alcuni interventi, che riguardano in particolare le seguenti tratte funzionali:

- Tratta Napoli – Canello – Variante di Acerra
- Tratta Canello – Benevento
- Tratta Apice – Orsara di Puglia
- Tratta Orsara di Puglia – Bovino – Cervaro di Foggia
- Bretella di Foggia

L'intervento relativo alla tratta "Canello – Benevento" è suddiviso a sua volta in due lotti funzionali:

- I lotto funzionale "Canello –Frasso Telesino";

Il lotto funzionale "Frasso Telesino - Vitulano": ha inizio al km 143+200 della LS (km16+500 di progetto in relazione alle chilometriche del I lotto Funzionale Canello-Frasso) dopo il PC/Fermata di Frasso Telesino e termina al km 108+030 LS (km 46+950 di progetto) prima dell'impianto di Vitulano. La tratta Vitulano – Benevento è già raddoppiata ed è in esercizio

Il tracciato di variante si estende per 30,387 km con una velocità di tracciato di 180 km/h, tranne che per due tratti a 160 km/h rispettivamente di circa 1.7 km nella zona di Amorosi e di circa 300 m prima dell'allaccio alla Linea Storica lato Vitulano, mentre nella tratta compresa tra le fermate di Solopaca e S. Lorenzo Maggiore la velocità di tracciato è innalzata a 200 km/h.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 9 di 62

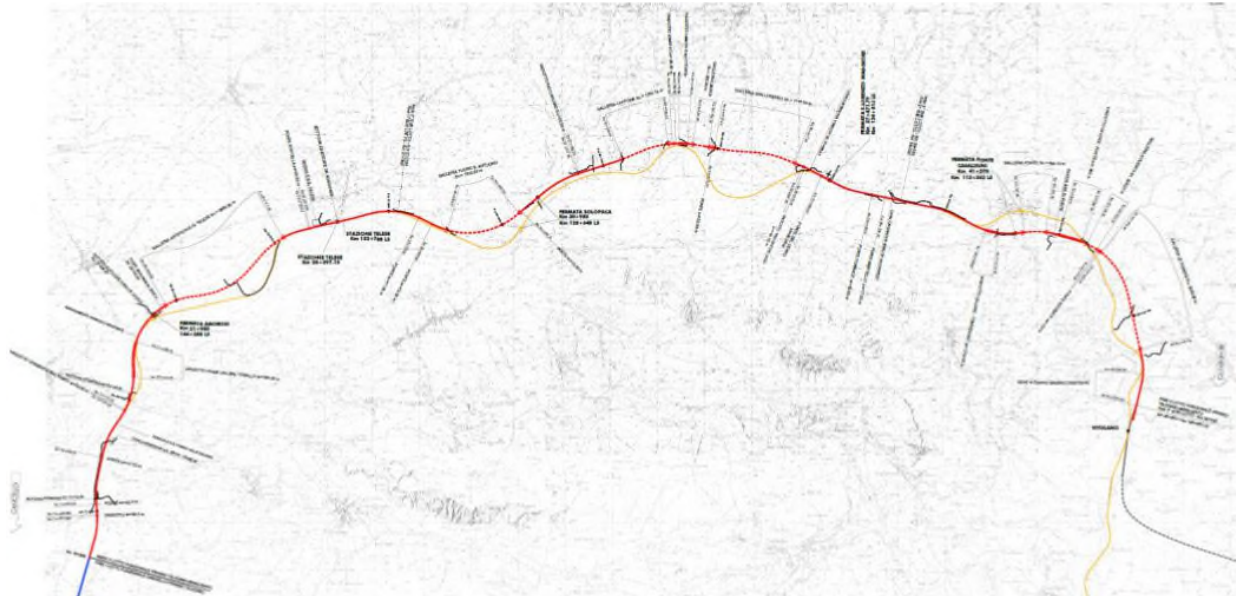


Figura 1: Corografia del II lotto funzionale Frasso Telesino - Vitulano

In sintesi l'intervento è composto da:

- il raddoppio del binario in parte in affiancamento, in parte in variante;
- le nuove fermate di Amorosi, Solopaca, San Lorenzo Maggiore, Ponte Casalduni comprensive di due marciapiedi da m 300 con sottopassaggio pedonale;
- la nuova stazione di Telese dotata di due marciapiedi da m 400 con sottopassaggio e comprensiva di:
 - quattro comunicazioni P/D a 60km/h;
 - due binari di precedenza con itinerari in deviata a 60 km/h; - modulo di stazione a 750 m;
- il nuovo PC di San Lorenzo Maggiore con comunicazioni a 60 km/h.

L'intervento risulta suddiviso in 3 lotti funzionali in relazione ai tratti in cui l'infrastruttura dialoga con gli impianti esistenti di Telese e San Lorenzo:

- Lotto 1: Frasso-Telese (circa 11 km) dal km 16+500 fino all'impianto di Telese;
- Lotto 2: Telese-San Lorenzo (circa 11 km) dall'Impianto di Telese fino all'impianto del PC di San Lorenzo;
- Lotto 3: San Lorenzo-Vitulano (circa 8 km) dall'impianto del PC di San Lorenzo fino a fine intervento.

Oggetto di questo Appalto e della presente Relazione è l'intervento relativo al 2° lotto funzionale Telese-S.Lorenzo e al 3 Lotto funzionale S. Lorenzo - Vitulano. La realizzazione del Lotto 1 sarà a cura di un altro Appalto.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 10 di 62

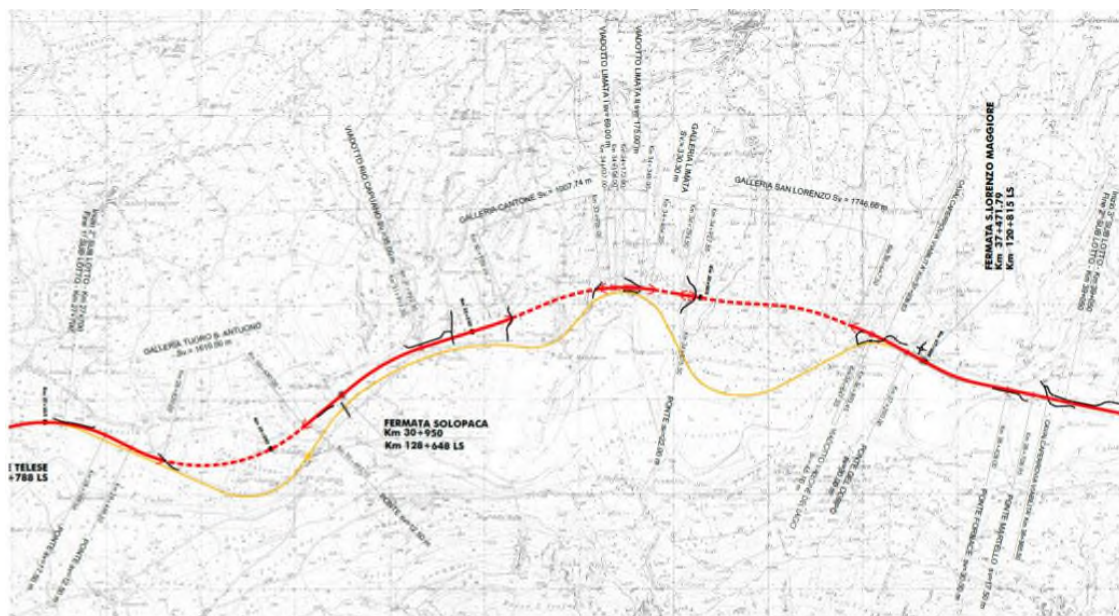


Figura 2: Corografia del 2° Lotto Telese – S.Lorenzo

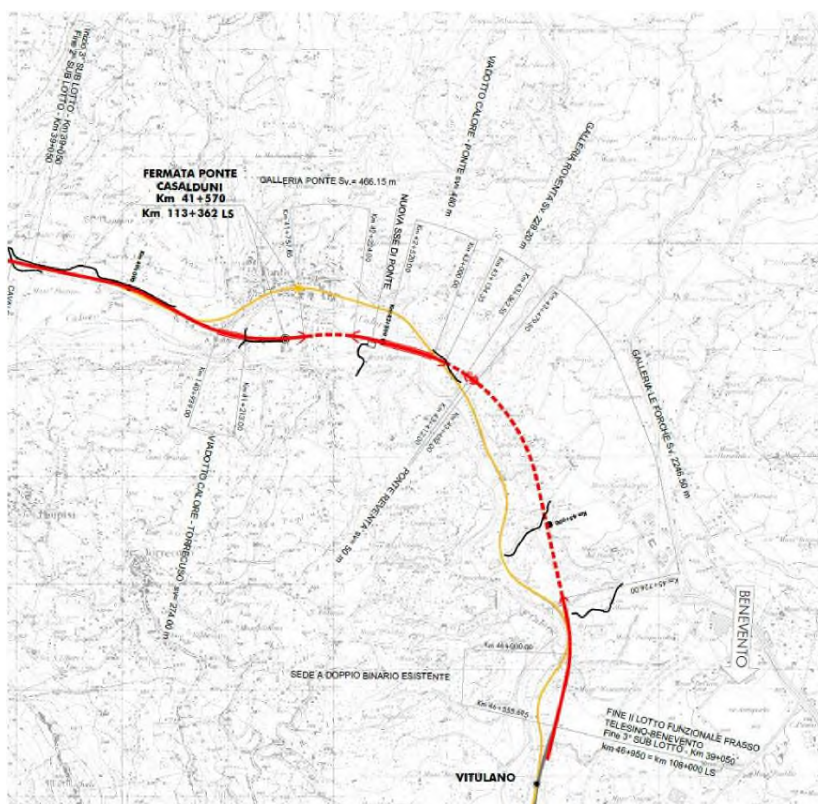


Figura 3: Corografia del 3° sublotto S.Lorenzo – Vitulano

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 11 di 62

3.1 RIPARTIZIONE DELLE ATTIVITA' ALL'INTERNO DEL RAGGRUPPAMENTO DI PROGETTO

3.1.1 Attività di Systra

- Coordinamento generale del progetto tramite la figura del Direttore della Progettazione;
- Supervisione (Peer Review) della progettazione degli impianti di sistema

3.1.2 Attività di Systra Sotecni

- Coordinamento tecnico di tutta la progettazione;
- Progettazione di tutte le WBS e di tutti gli studi specialistici, come definite nell'Elenco elaborati e come riportate nel Contratto Principale, fatta eccezione per quanto oggetto dell'attività di SWS;
- Computi metrici per la parte di WBS di propria competenza.

3.1.3 Attività di SWS

- Progettazione delle gallerie artificiali e naturali,
- Studio geologico e geotecnico;
- Studio idrologico e idraulico;
- Studio Ambientale e PUT;
- Cantierizzazione e BOB;
- Progettazione Tombini stradali e Ferroviari;
- Fabbricati tecnologici a servizio delle gallerie;
- Impianti meccanici, LFM e MATTS nelle gallerie;
- Studio barriere acustiche;
- Computi metrici per la parte relativa alle WBS progettate.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 12 di 62

4 IL GRUPPO DI PROGETTO: RUOLI E RESPONSABILITÀ

L'RTP di progettazione conferma sostanzialmente la struttura di progettazione già proposta in sede di Offerta Tecnica, con un'articolazione più puntuale e dettagliata in relazione agli approfondimenti compiuti nella prima fase dello sviluppo progettuale e al tempo intercorso tra la fase di gara e quello attuale.

L'organigramma, di cui all'Allegato A, descrive l'organizzazione del team di progetto.

Il Gruppo di Progettazione (GdP) è articolato in una Struttura di Coordinamento e in una Struttura Operativa.

L'RTP è costituito da due gruppi di progettazione (SWS e Systra) distinti con due Coordinatori Tecnici (CT) che riferiscono al Direttore della Progettazione (DP) in quanto la loro attività è di supporto allo stesso.

La gestione della commessa ed il coordinamento delle attività specialistiche sono di competenza del:

- Direttore della Progettazione (DP): progettista responsabile dell'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche.

Con il supporto in staff di:

- Gruppo di coordinamento;
- B.I.M. Manager;
- Segreteria tecnica – Responsabile PDM;
- Controllo Qualità;
- Contract Manager;
- Attività di campo;
- Comitato Tecnico scientifico;
- Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione (Esterno al R.T.P.).

La struttura operativa è composta da:

- Progettisti responsabili incaricati del coordinamento delle singole specialistiche e coadiuvati nello svolgimento della progettazione da altri professionisti specializzati indicati sull'organigramma;
- Specialisti operanti in ognuna delle specialistiche individuate;

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO																	
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>0.2.E.ZZ</td> <td>PG</td> <td>MD.00.0.0.001</td> <td>D</td> <td>13 di 62</td> </tr> </tbody> </table>						COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	13 di 62
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO													
IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	13 di 62													
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE																		

- Gruppo di verifica: Specialisti responsabili della verifica degli elaborati;
- Gruppo di professionisti che si occupa di seguire le attività trasversali quali rilievi, indagini, interferenze, fasi di esercizio ferroviario, cantierizzazione e computi.
- Gruppo di professionisti che si occupa della redazione dei modelli B.I.M. composto da BIM coordinator e BIM specialist.

Lo sviluppo della progettazione è seguito dal Direttore Tecnico della Progettazione che si interfaccia e aggiorna in maniera continuativa, sull'andamento della progettazione e le scelte fatte, il Responsabile Ufficio Tecnico di Cantiere e il Direttore di Cantiere.

I ruoli e le responsabilità delle figure principali sono riportati di seguito, per quelli non descritti si fa riferimento all'organigramma allegato.

4.1 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE (DP)

Il Direttore della Progettazione è il Responsabile del progetto e ha le seguenti responsabilità:

- mobilitare ogni membro del team di progettazione in relazione al programma e allo stato di avanzamento della produzione;
- assicurarsi che le attività degli esperti siano eseguite nei tempi e budget previsti e nel rispetto dei requisiti del sistema qualità;
- dirigere e monitorare i progressi della progettazione ai fini del conseguimento degli obiettivi contrattuali ed emettere relazioni periodiche sullo stato di avanzamento nel rispetto del Programma Temporale delle Attività;
- gestione dell'amministrazione e delle risorse del progetto;
- supportare il team di progettazione in tutti gli aspetti durante la vita del progetto;
- implementare e aggiornare il PDP e le particolari procedure del progetto;
- definire, comunicare e applicare in tutta l'organizzazione i regolamenti e le procedure del progetto, in particolare per quanto riguarda gli standard di qualità;
- sviluppare e mantenere rapporti contrattuali con l'Appaltatore;
- valutare e giustificare le richieste di modifiche contrattuali
- autorizzare l'emissione della documentazione del Progetto Esecutivo previa verifica di competenza.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 14 di 62

4.2 CONTRACT MANAGER

Il Contract Manager è il manager responsabile della gestione dei contratti e si occupa in particolare di:

- Supportare la produzione con la negoziazione di termini e condizioni;
- Documentare gli accordi contrattuali;
- Monitorare le prestazioni contrattuali;
- Chiudere i contratti.

4.3 COORDINATORE TECNICO (CT)

Il Coordinatore Tecnico ha le seguenti responsabilità:

- garantire il supporto continuo al DP ai fini dell'avanzamento della produzione del Raggruppamento, delle indagini e dei consulenti, del coordinamento tecnico e la gestione delle interfacce (project control);
- effettuare il controllo della documentazione progettuale in ogni fase, dalla sua prima emissione alla convalida, alla presentazione e all'approvazione da parte del Committente;
- Valutare e gestire le interfacce tecniche tramite opportuna matrice;
- Collaborare con il Progettista Responsabile per la verifica della documentazione prodotta dagli esperti durante la fase progettuale.

4.4 CONTROLLO QUALITÀ

Il Responsabile della Qualità assiste il DP nella messa in atto del Piano di Qualità della Progettazione e supervisiona la sua attuazione da parte di tutto il personale coinvolto nel progetto.

Pertanto, nell'ambito del progetto, RQ ha accesso a tutte le informazioni necessarie per lo svolgimento del proprio incarico e ha l'autorità per verificare l'attuazione dei requisiti del Sistema Qualità da parte del gruppo di lavoro coinvolto nel progetto. RQ emette le procedure di qualità di riferimento.

RQ può indagare e verificare che il lavoro sia svolto in conformità alle procedure di qualità da parte dei membri del gruppo di lavoro e/o dei consulenti esterni, eseguendo controlli casuali, audit interni e/o esterni.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO												
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>0.2.E.ZZ</td> <td>PG</td> <td>MD.00.0.0.001</td> <td>D</td> <td>15 di 62</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	15 di 62
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	15 di 62								
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE													

4.5 COORDINATORE ATTIVITÀ DI CAMPO

Il coordinatore attività di campo è la figura che sovrintende il team destinato alla verifica dello stato dei luoghi (es.: esistenza e funzionalità piezometri esistenti), rilievi dei fronti di attacco delle future gallerie e nella fase di costruzione (e quindi realizzazione del PED) rilievo dei fronti di scavo delle gallerie.

Le mansioni del coordinatore delle attività di campo sono le seguenti:

- pianificazione dei rilevamenti geologici di superficie;
- controllo e verifica degli stati di avanzamento dei rilevamenti geologici;
- organizzazione e gestione delle squadre di lavoro;
- definizione - individuazione dei punti di approfondimento geomeccanico.

4.6 SEGRETERIA TECNICA – RESPONSABILE PDM

La Segreteria Tecnica gestisce tutta la fase documentale e di archivio ed è a supporto del Direttore Della Progettazione, del Coordinatore tecnico e dei Progettisti incaricati.

Egli deve garantire che tutti i documenti del progetto, in particolare gli elaborati progettuali, siano correttamente numerati e referenziati nel sistema di gestione elettronica dei documenti.

Provvederà all'inserimento nel sistema PDM osservando le modalità del Contratto e si attiverà per tenere aggiornato l'Elenco Elaborati e per registrare l'avanzamento del progetto.

4.7 COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (CSP)

Il CSP, esterno all'RTP, è Responsabile della Sicurezza in fase di Progettazione e svilupperà i temi della sicurezza nei termini di legge, sottoscrivendo la documentazione prescritta. Il CSP risponde ai requisiti previsti dall'art. 98 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i..

4.1 BIM MANAGER

Il BIM Manager sarà il referente principale tra il committente e il gruppo di progettazione sulle questioni inerenti la gestione del progetto BIM coordinandosi con il DP e il CT.

4.2 BIM COORDINATOR

Il Bim Manager sceglie un Coordinator allo scopo di affiancarlo nella gestione del processo; tra le sue responsabilità vi sono lo sviluppo, coordinamento, pubblicazione degli elaborati progettuali e verifica che siano state implementate tutte le configurazioni necessarie per l'integrazione senza soluzione di continuità tra disegno e modello costruttivo;

4.3 BIM SPECIALIST

La figura del BIM Specialist utilizza i software per la realizzazione di un modello BIM, secondo la propria competenza disciplinare (architettonica, strutturale, impiantistica), inoltre è in grado di

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO												
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.													
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>0.2.E.ZZ</td> <td>PG</td> <td>MD.00.0.0.001</td> <td>D</td> <td>16 di 62</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	16 di 62
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	16 di 62								

comprendere ed utilizzare la documentazione tecnica ed operativa per la produzione degli elaborati e dei modelli.

4.4 COMITATO TECNICO SCIENTIFICO A SUPPORTO DELLA DIREZIONE DEL PROGETTO

È previsto anche un **Comitato Tecnico-Scientifico**, formato da specialisti con un alto livello di specializzazione nei settori chiave.

Questo significa che ciascuno di loro non sarà confinato ad esprimersi sulle specializzazioni di loro competenza ma sarà chiamato a mettere in campo tutta la propria esperienza per tematiche multidisciplinari di rilievo.

Il Comitato sarà mobilitato dal Direttore della Progettazione, che valuterà se e come attivarlo nei processi di progettazione.

Il Comitato sarà costituito da:

- ing. Sidi – Mohammed Ziane (Strutture);
- Christian Gilbert (Geotecnica);
- Etienne Cazaudebat (trazione elettrica);
- Edgar Zander, Stephane Ghene (Segnalamento)
- Erek Optiz (Telecomunicazioni).

4.5 PROGETTISTI RESPONSABILI

I Progettisti responsabili ai sensi di legge sono coloro che firmano il progetto, ognuno per le parti di propria competenza. I Progettisti hanno le seguenti responsabilità:

- Indicazioni al gruppo di lavoro in merito agli approfondimenti progettuali necessari per lo sviluppo del livello esecutivo della progettazione;
- Controllo e verifica della parte di propria competenza del progetto;
- Firma degli elaborati di propria competenza.

4.6 STUDI E ATTIVITÀ GENERALI DI SUPPORTO

I professionisti responsabili delle attività generali e di supporto si occupano di coordinare lo sviluppo e fare da tramite con il gruppo di lavoro per attività quali:

- Rilievi;
- Indagini;

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 17 di 62

- Interferenze;
- Fasi di esercizio;
- Cantierizzazione;
- Computi.

4.7 GRUPPO DI VERIFICA

Il gruppo di verifica si occupa dei riesami interni degli elaborati prima dell'emissione finale.

4.8 TABELLA DI RIEPILOGO GRUPPO DI PROGETTO (RUOLI E NOMINATIVI ASSOCIATI)

Di seguito si riporta una tabella con riepilogati i principali ruoli associati al nome del professionista che svolgerà la funzione individuata:

RUOLO	NOME
Direttore della Progettazione	L. Lacopo (Sotecni)
Coordinatore Tecnico	L. Lacopo (Sotecni) M. Nuti (SWS)
Contract Manager	Aita Mari (Systra)
Controllo qualità	R. Evangelista (Systra)
Attività di campo	G.Venturini (SWS)
Coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione	F. Mazzeo (Telese Scarl)
BIM manager	M. Casaroli (Sotecni)
BIM Coordinator	C.Rossi (Sotecni)
Segreteria Tecnica – Responsabile PDM	M. Andreoni (Sotecni)
Progettista Geologia e geotecnica, Geotecnica Viadotti, edifici, stazioni, fermate ed opere lungo linea	A. Oss (SWS)
Progettista Idraulica e Idrologia, Progettista gallerie artificiali e Opere geotecniche in	P. Cucino (SWS)

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 18 di 62

RUOLO	NOME
sotterraneo, opere minori non di linea, Opere civili fabbricati e stazioni, impianti civili, PUT, Generali	
Progettista strutture, opere minori di linea, opere minori non di linea, strutture fabbricati e stazioni, deviazione pubblici sottoservizi	F. Di Iullo (Sotecni)
Progettista Generali, Corpo ferroviario e Viabilità	L. Lacopo (Sotecni)
Progettista Opere civili, fabbricati e stazioni	G. Salvatori (Sotecni)
Progettista Impianti ferroviari di Trazione elettrica	A. Forchino (Sotecni)
Impianti ferroviari di segnalamento e telecomunicazioni	A. Forchino (Sotecni) A. Corsico (Sotecni)
Mitigazioni ambientali e acustica	P. Cucino (SWS) T.Barruzzo (SWS)
Verifica Geologia e geotecnica	A. Oss (SWS)
Verifica Idraulica	D. Nave (SWS)
Verifica Corpo ferroviario	A. Rezzi (Sotecni)
Verifica interferenze stradali	G. Gramolini (Sotecni)
Verifica Opere d'arte e viadotti	L. Bruzzone (Sotecni)
Verifica Gallerie artificiali e opere geotecniche in sottterraneo	L. Repetto (SWS)
Verifica strutture	E. Rodontini (Sotecni)
Verifica Opere civili Fabbricati e Stazioni	G. Salvatori (Sotecni)
Verifica Mitigazioni ambientali	D. Clauser (SWS)
Verifica impianti civili	S. Giua (SWS)

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Conorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO												
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<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>IF2R</td> <td>0.2.E.ZZ</td> <td>PG</td> <td>MD.00.0.0.001</td> <td>D</td> <td>19 di 62</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	19 di 62
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	19 di 62								
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE													

RUOLO	NOME
Verifica impianti ferroviari	A. Carlucci (Sotecni)

Per maggiori dettagli sui professionisti coinvolti nelle singole discipline specialistiche e negli studi e attività di supporto far riferimento all'organigramma allegato.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.						
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 20 di 62

5 MATRICE DELLE RESPONSABILITA'

In detta tabella sono riportati, per le varie discipline i professionisti indicati nel campo AUTORIZZATO, cioè coloro che sottoscriveranno e timbreranno gli elaborati di propria competenza, assumendosi le responsabilità di legge.

Parti della Progettazione Esecutiva	Progettista responsabile
Elaborati di carattere generale	Ing. L. Lacopo (Sotecni)/ Ing. P. CUCINO (SWS)
Sicurezza e interoperabilità	Ing. F. Di Iullo (Sotecni), Ing. P. CUCINO (SWS), Ing. A. Forchino (Sotecni)
Esercizio e macrofasi realizzative	Ing. L. Lacopo (Sotecni)
Geologia, idrogeologia, geomorfologia	Ing. A. OSS (SWS)
Geotecnica	Ing. OSS (SWS)
Idraulica e Idrologia	Ing. P. CUCINO (SWS)
Idraulica di piattaforma	Ing. L. Lacopo (Sotecni)
Corpo ferroviario	Ing. L. Lacopo (Sotecni)
Viabilità	Ing. L. Lacopo (Sotecni)
Armamento	Ing. L. Lacopo (Sotecni)
Gallerie Naturali	Ing. P. CUCINO (SWS)
Gallerie Artificiali, opere geotecniche in sotterraneo	Ing. P. CUCINO (SWS)
Strutture (Opere maggiori di linea, ponti e viadotti, opere minori di linea, opere d'arte viabilità, opere minori non di linea)	Ing. F. Di Iullo (Sotecni)
Strutture opere idrauliche (tombini e ponticelli – opere di sostegno)	Ing. P. CUCINO (SWS)

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 21 di 62

Parti della Progettazione Esecutiva	Progettista responsabile
Opere civili fabbricati e stazioni	Ing. P. Cucino (SWS), Ing. F. Di Iullo (Sotecni); Ing. G. Salvatori (Sotecni)
Mitigazioni ambientali e acustica, studio vibrazionale	Ing. P. Cucino (SWS) Ing. T. Barruzzo (SWS)
Geotecnica viadotti, edifici, stazioni, fermate ed opere lungo linea	Ing. A. Oss (SWS)
Interferenze pubblici sottoservizi	Ing. F. Di Iullo (Sotecni)
Impianti civili (LFM, IM)	Ing. P. Cucino (SWS), Ing. D'Apollonio (Sotecni)
Impianti ferroviari di telecomunicazioni	Ing. A. Forchino (Sotecni)
Impianti ferroviari di segnalamento	A. Corsico (Sotecni)
Impianti ferroviari di trazione elettrica	Ing. A. Forchino (Sotecni)
Cantierizzazione e progetto ambientale della cantierizzazione	Ing. P. Cucino (SWS)
Espropri	Ing. L. Lacopo (Sotecni)

Il professionista incaricato della REVISIONE degli Impianti di Trazione e di Segnalamento, come richiesto nell'Allegato 7.2 alla Convenzione, è l'ing. Andrea Carlucci della Systra – Sotecni S.p.A. che, come riportato al paragrafo 19 del suddetto allegato è "un laureato in ingegneria con almeno 10 anni di esperienza in impianti simili".

I progettisti degli impianti di segnalamento sono dotati delle qualifiche IS-1 secondo gli standard RFI, come richiesto dalla Convenzione, vedi allegato 30.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 22 di 62

6 DEFINIZIONE DELLE INTERFACCE

6.1 INTERFACCE INTERNE

Funzione Interna	Oggetto dell'interfaccia	Interfaccia interna
DP - Ing. L. Lacopo	Coordinamento con Appaltatore	Appaltatore M. Ferroni/D. Mitrugno
Progettisti Responsabili	Progettazione Esecutiva	RTP/Appaltatore

6.2 INTERFACCE ESTERNE

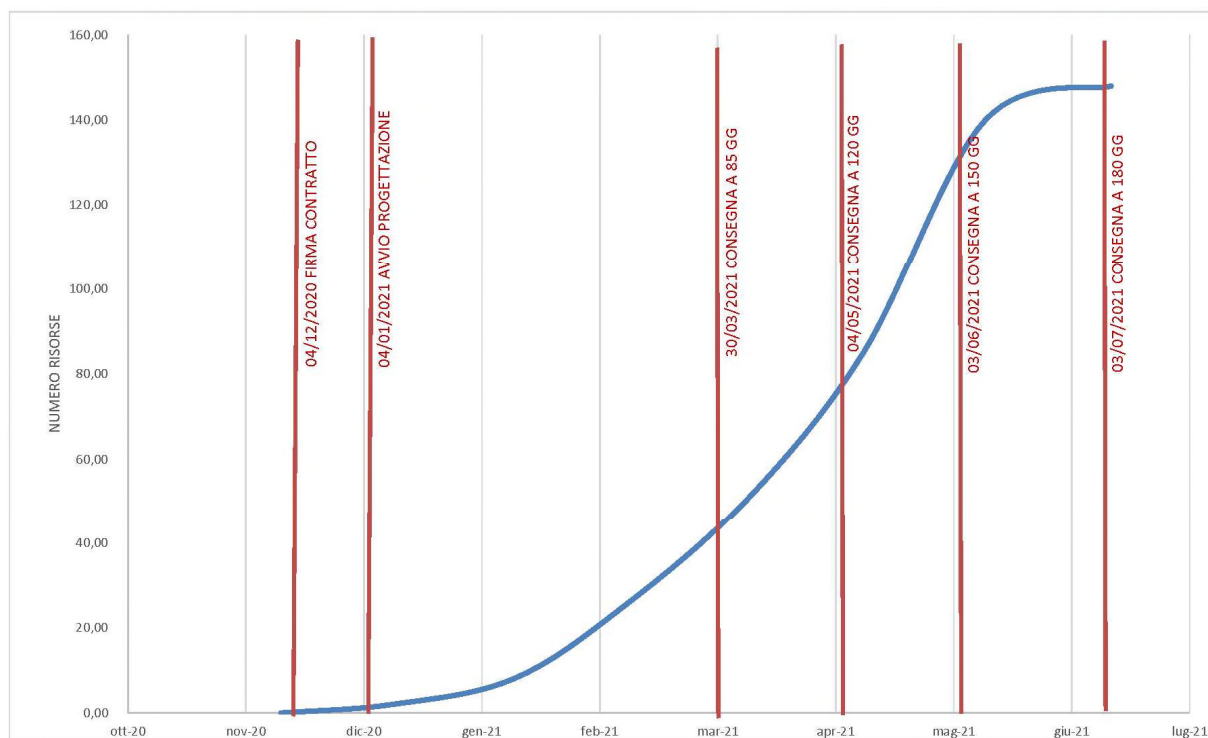
Funzione Interna	Oggetto dell'interfaccia	Interfaccia esterna
DP L. Lacopo	Progettazione Esecutiva	Appaltatore M. Ferroni D. Mitrugno
DP L. Lacopo	Autorizzazioni Enti Terzi	Appaltatore M. Ferroni D. Mitrugno
Direttore Tecnico Appaltatore M. Ferroni	Progettazione esecutiva/Progettazione di dettaglio/ Costruzione	Stazione Appaltante
Direttore di Cantiere M. Cenciarini	Costruzione	Stazione Appaltante
Responsabile Ufficio Tecnico di Cantiere D.Mitrugno	Progettazione esecutiva/Progettazione di dettaglio	Stazione Appaltante
CSP F. Mazzeo	Aspetti inerenti alla sicurezza	Stazione Appaltante
	Aspetti inerenti la sicurezza	RTP/Appaltatore L. Lacopo M. Ferroni M. Cenciarini D. Mitrugno

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 23 di 62

7 NUMERO MEDIO DELLE RISORSE IMPIEGATE E LUOGHI DI SVILUPPO DEL PROGETTO

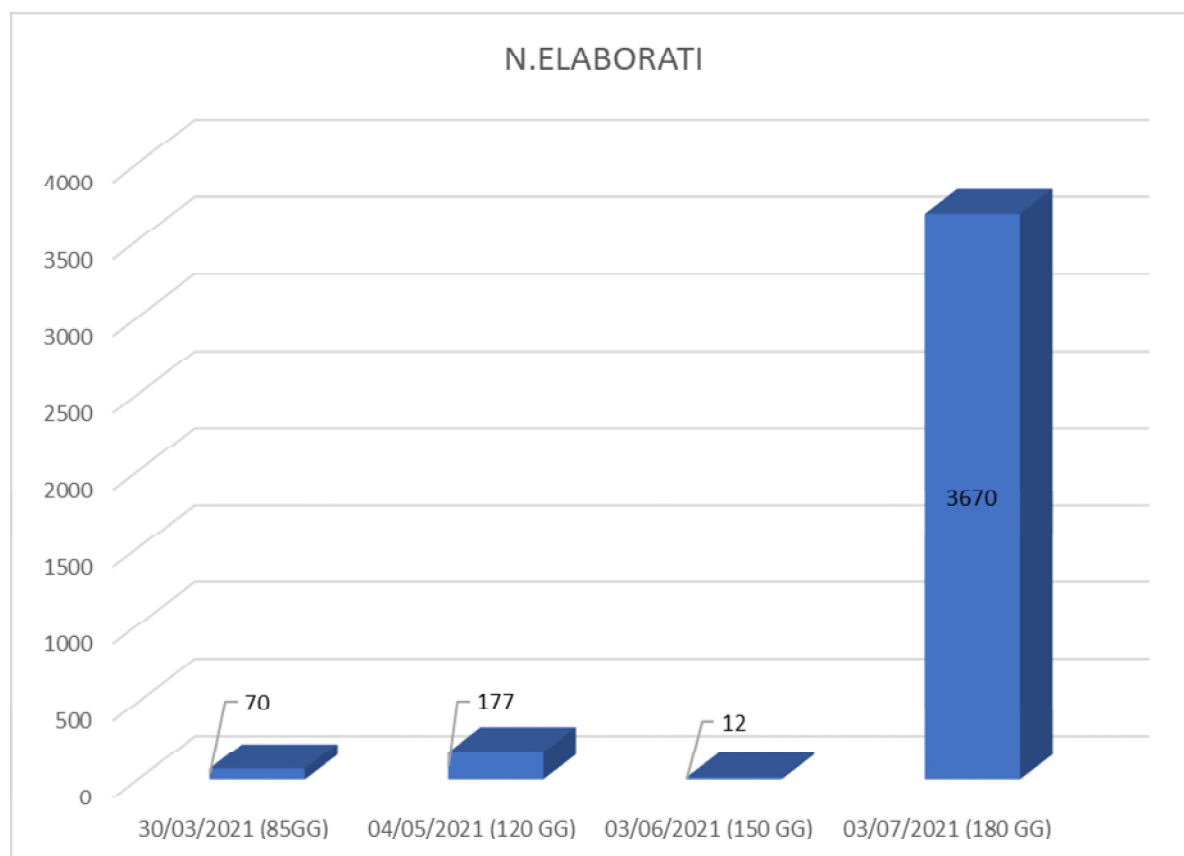
Le tempistiche individuate per ciascuna attività sono ricavate da un approfondito e specifico processo analitico, che tiene conto della composizione del gruppo di progettazione per ciascuna attività specifica, della loro produttività, del numero necessario di figure per realizzare l'iter progettuale nei tempi indicati, della razionale distribuzione nel tempo dei professionisti utilizzati.

Di seguito si riportano la curva S delle risorse impiegate nel corso del progetto e gli istogrammi con il numero degli elaborati previsti per le varie consegne.



La curva di dimensionamento delle risorse è stata definita ricavando dall'Elenco elaborati il numero degli elaborati da emettere per ognuna delle consegne contrattuali previste e dalla tipologia e numero degli elaborati necessari per finalizzare ogni consegna si è ricavato il numero dei professionisti da impiegare per le varie discipline, facendo la somma dei professionisti necessari per ogni disciplina si è ricavato il numero totale riportato nella curva ad S.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 24 di 62



Tenendo conto delle procedure richieste dal Contratto (Relazione di Sistema, Piano della progettazione, Piano di emissione degli elaborati, Report mensili), della necessità di discutere in maniera continua con l'Appaltatore e la Stazione Appaltante le soluzioni progettuali, del numero di professionisti coinvolti nel progetto, una discreta parte delle risorse impegnate sono coinvolte nel coordinamento del progetto, nel Project Control, nella Segreteria Tecnica.

Queste ultime attività sono tutte concentrate nell'Ufficio di Roma della Systra Sotecni. Nel medesimo ufficio si sviluppa la progettazione delle stazioni, dei viadotti, dei tracciati e dell'armamento.

Nell'ufficio di Trento della SWS viene sviluppata la progettazione delle gallerie, lo studio geotecnico, lo studio idrologico ed idraulico, lo studio ambientale e delle barriere acustiche, la cantierizzazione e la geologia.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 25 di 62

8 SUPPORTI INFORMATICI

L'attività di progettazione è supportata da attrezzature tecniche (HW e SW) adeguate e tenute sotto controllo. Deve essere 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 deve essere documentata in fase di verifica del progetto.

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

SOFTWARE GENERALI	
Gestione Ufficio	<ul style="list-style-type: none"> • MS Office • MS Office 365 • MS Teams • Adobe Acrobat Professional
CAD/Grafica/modelli	<ul style="list-style-type: none"> • Autodesk Autocad • Autodesk Revit • Autodesk Building Design Suit Premium Full Revit • Autodesk Autocad Lt • Autodesk 3D Studio Max • Autodesk Infrastructure Design Suite Premium 2020 • Autodesk Building Design Suite Premium 2020 • Autodesk AutoCAD Revit LT Suite 2020 • Autodesk Infrastructure Design Suite Ultimate 2020 • Autodesk Building Design Suite Ultimate 2020 • InDesign • Adobe Photoshop • Corel Draw
Gestione progetti / Programmi Lavori	<ul style="list-style-type: none"> • MS Project • TILOS: pianificazione lineare • Autodesk Navisworks • Autodesk BIM360 (Ambiente condivisione Dati)
Stime Computi	<ul style="list-style-type: none"> • ACCA Primus • STR

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 26 di 62

SOFTWARE SPECIALISTICI	
Calcolo Strutturale	<ul style="list-style-type: none"> • SAP2000: software integrato per l'analisi strutturale e verifiche • PRO-SAP software integrato per l'analisi strutturale e verifiche • RC-Sec – Geostru: verifiche strutturali di sezioni resistenti • Scat AZTEC: calcolo di strutture scatolari • ANSYS • PRESFLE • STRAUS7 • THERMOCAD • TRAVILOG
Progettazione geotecnica, gallerie rilevati, scavi, pendii, opere di sostegno	<ul style="list-style-type: none"> • PLAXIS 2D: calcolo di gallerie e strutture interrato • PARATIE PLUS: calcolo di opere di sostegno • Max AZTEC: calcolo dei muri di sostegno • DIANA • GROUP • ROC SCIENCE (Rocplane, Rocsupport, Swedge, Unwege, Slide, Phase, Examin, Roc Tople)) • PLAXIS 2020 SUITE • PARATIE 7 • PARATIE 2011
Progetto tracciati	<ul style="list-style-type: none"> • Autodesk AUTOCAD CIVIL 3D • DigiCorp Civil Design • POWER CIVIL • CIVIL DESIGN • POWER RAIL TRACK
Progetto Idraulica	<ul style="list-style-type: none"> • HEC RAS 4
Progetto acustica	<ul style="list-style-type: none"> • RAYNOISE E SYSNOISE • SoundPLAN 7.2
Impianti	<ul style="list-style-type: none"> • EDILCLIMA: dimensionamento di reti del gas • NAMIRIAL: impianti antincendio

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO												
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>0.2.E.ZZ</td> <td>PG</td> <td>MD.00.0.0.001</td> <td>D</td> <td>27 di 62</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	27 di 62
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	27 di 62								
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE													

	<ul style="list-style-type: none"> • DiaLUX: calcolo illuminotecnico • Oxytech Litestar-4D • ABB • Integra
Piani di Manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> • Mantus
Applicazioni CAD	<ul style="list-style-type: none"> • Auto CA

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 28 di 62

9 PROGRAMMA DELLA PROGETTAZIONE

In base a quanto richiesto dall'Allegato 7.2 della Convenzione, lo sviluppo della progettazione esecutiva dell'intera opera deve avvenire in 180 giorni solari e consecutivi. Questo significa che, essendo avvenuta la consegna delle prestazioni di progettazione in data 4 gennaio 2021, la scadenza finale è fissata al 3 luglio 2021.

Le scadenze contrattuali sono:

- entro 30 gg. dalla consegna delle prestazioni, consegna della “Relazione di Sistema”: 03 febbraio 2021 (già avvenuta);
- entro 15 gg. dall'approvazione “Relazione di Sistema”, 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;
- entro 85 gg. dalla consegna delle prestazioni (30 marzo 2021), consegna degli elaborati caratterizzanti il progetto esecutivo (tracciato ferroviario e dell'armamento, comprese le fasi di esercizio e di realizzazione degli impianti); elaborati relativi ai sondaggi; esiti della caratterizzazione ambientale e delle indagini ambientali integrative di cui all'Allegato 19 alla Convenzione;
- entro 120 gg. dalla consegna delle prestazioni (04/05/2021), Consegna del “Progetto Esecutivo” degli interventi necessari a dare attuazione alle prescrizioni di cui all'Ordinanza n. 36 (Allegato 42.A e Allegato 43.A) di approvazione del Progetto Definitivo della Tratta Telese - San Lorenzo (Lotto 2) e degli interventi necessari a dare attuazione alle prescrizioni di cui all'Ordinanza n. 44 (Allegato 42.B e Allegato 43.B) di approvazione del Progetto Definitivo della Tratta San Lorenzo- Vitulano (Lotto 3). Gli elaborati dovranno inoltre essere corredati da una relazione “*analisi ambientale comparativa tra progetto definitivo e progetto esecutivo*” **prodotta per ogni Lotto e** dalla Proposta Nuovi Prezzi. Dovrà inoltre essere consegnato il progetto di “compatibilizzazione” con la SS372 Telesina.
- Entro 150gg dalla consegna delle prestazioni (03/06/2021):
 - Per il Lotto 2 (Telese San-Lorenzo): dati preliminari di progetto afferenti i siti di produzione, di destinazione e deposito intermedio dei materiali di scavo esplicitati nell'allegato 5 “Piano di Utilizzo” del DPR 13 giugno 2017, n. 120 e ogni altro elemento utile all'aggiornamento del Piano di Utilizzo da parte di Italferr, in attuazione all'Ordinanza n. 36 di approvazione del Progetto Definitivo della tratta Telese-San Lorenzo (allegato n. 42.A);
 - Per il Lotto 3 (San-Lorenzo-Vitulano): dati preliminari di progetto afferenti i siti di produzione, di destinazione e deposito intermedio dei materiali di scavo esplicitati nell'allegato 5 “Piano di Utilizzo” del DPR 13 giugno 2017, n. 120 e

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO												
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>0.2.E.ZZ</td> <td>PG</td> <td>MD.00.0.0.001</td> <td>D</td> <td>29 di 62</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	29 di 62
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	29 di 62								
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE													

ogni altro elemento utile all'aggiornamento del Piano di Utilizzo da parte di Italferr, in attuazione dell'Ordinanza n. 44 di approvazione del Progetto Definitivo della tratta san Lorenzo-Vitulano (allegato n. 42.B)

- stima preliminare del bilancio dei materiali per il Lotto 2 (Telese – San Lorenzo) e per il lotto 3 (San Lorenzo - Vitulano).
- entro 180 gg. dalla consegna delle prestazioni, 03/07/2021, consegna:
 - Progetto Esecutivo suddiviso in Lotto 2 (Telese - San Lorenzo) e Lotto 3 (San Lorenzo -Vitulano) così come gli elaborati di Progetto Definitivo;
 - Progetto di Dettaglio delle opere necessarie per l'avvio della fase di costruzione nel rispetto del "Programma Esecutivo" delle prestazioni. Tale consegna comprende tutti gli elaborati relativi alle attività da eseguirsi nei primi 90 (novanta) giorni n.c. dalla consegna dei lavori
- entro 90 gg. dalla consegna del Progetto, esiti della verifica istruttoria da parte della Stazione Appaltante: 01 ottobre 2021;
- entro 15 gg. dal recepimento dell'istruttoria, ottemperanza alle prescrizioni da parte dell'RTP: istruttoria dovrà essere completata la fase del contraddittorio: 16 ottobre 2021;
- entro 15 gg dalla data di fine del contraddittorio l'Appaltatore dovrà consegnare gli elaborati integrati e/o modificati: 31 ottobre 2021;
- entro 15 gg. dalla consegna degli elaborati integrati e/o modificati in base all'istruttoria, comunicazione degli esiti della verifica da parte della Stazione Appaltante: 15 novembre 2021;

L'articolazione delle attività progettuali, ivi incluse quelle relative alla progettazione di dettaglio delle opere necessarie all'avvio della fase di costruzione, è rappresentata nel diagramma di Gantt allegato (Allegato B).

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 30 di 62

10 PROGRAMMA DI EMISSIONE DEGLI ELABORATI

I Programmi di Emissione degli Elaborati allegati al presente documento contengono, come richiesto al punto 18 dell'Allegato 7.2 alla Convenzione e al punto III.6 dell'Allegato 25 alla convenzione, i seguenti elementi (vedi Allegato C e Allegato D)

- l'elenco ed il numero degli elaborati da produrre, ordinato per gruppo omogeneo di opere;
- il tempo finale di consegna della relativa progettazione;

L'Elenco degli Elaborati comprende gli elaborati del Progetto Esecutivo (Allegato C) e quelli del Progetto di Dettaglio delle opere da realizzarsi nei primi 90 gg (Allegato D), opportunamente evidenziati.

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

I modelli BIM verranno consegnati contestualmente alla consegna di Progetto Esecutivo (180gg) i modelli, saranno coerenti con la relativa documentazione cartacea anche per quanto attiene agli elaborati la cui consegna è prevista in anticipo rispetto ai 180 giorni, si rimanda all'Offerta di Gestione Informativa (oGI) ed al Piano di Gestione Informativa (pGI) per le indicazioni specifiche.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 31 di 62

11 SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITA' (SGQ)

11.1 CRITERI GENERALI

Il SGQ applicato dal Raggruppamento si basa sui requisiti della ISO 9001, secondo quanto richiesto all'art. 32 della Convenzione. In dettaglio, sviluppa i requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 9001 nonché le prescrizioni contenute nell'allegato 25 alla Convenzione per la Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di realizzazione della linea ferroviaria Telese – San Lorenzo Maggiore e San Lorenzo Maggiore – Vitulano, "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)."

Il SGQ dovrà inoltre seguire le regole e le modalità di implementazione del Sistema Integrato del Consorzio Telese che potrà effettuare attività di controllo e monitoraggio.

La predisposizione del Piano della Qualità della Progettazione esecutiva e delle relative procedure gestionali, è inteso come strumento di pianificazione per il coordinamento e la supervisione delle attività di progettazione.

Il Consorzio Telese, prima durante e dopo lo sviluppo delle fasi di progettazione, potrà convocare apposite riunioni nel corso delle quali saranno esaminati gli aspetti relativi all'adeguatezza del piano della qualità della progettazione esecutiva.

Il Consorzio Telese potrà sorvegliare sulla corretta applicazione del piano della qualità, tramite attività di audit di seconda parte, da porre in essere presso la sede del progettista.

La terminologia utilizzata in tutta la documentazione di qualità (inclusi piani di qualità della progettazione, procedure, modelli, istruzioni di lavoro, istruzioni sui metodi, piani di ispezione e test, ecc.) sarà conforme alle norme tecniche ISO 9000 ed alle norme, guide, ecc. (riconosciute a livello internazionale o nazionale) applicabili e al contratto e relativi annessi.

Le procedure di gestione della qualità adottate sono esplicitate nei successivi paragrafi. Si tratta di documenti dinamici che possono essere aggiornati, se necessario, in base al perfezionamento o adattamento del programma.

La gestione delle procedure di qualità servirà come metodo standard o base per l'esecuzione delle attività di Controllo della Qualità da parte del personale dedicato al progetto e delle attività in Assicurazione di Qualità.

Il presente Piano della Progettazione fa riferimento alla sola fase di Progettazione esecutiva e progettazione esecutiva di dettaglio.

Durante l'avvio dei lavori verrà redatta dall'Appaltatore tutta la documentazione relativa a tutte le attività delle fasi di costruzione.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO												
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>0.2.E.ZZ</td> <td>PG</td> <td>MD.00.0.0.001</td> <td>D</td> <td>32 di 62</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	32 di 62
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	32 di 62								
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE													

Il progetto, a garanzia del controllo, monitoraggio e verifica, verrà sviluppato con metodologia BIM, si rimanda all'Offerta di Gestione Informativa (oGI) ed al Piano di Gestione Informativa (pGI) per le indicazioni specifiche.

11.2 DOCUMENTI, LEGGI E NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

- Convenzione firmata il 04/12/2020 tra RFI ed la Telese Scarl formata da Ghella S.p.A., Itinera S.p.A., Salcef S.p.A.e Coget Impianti S.p.A. (Convenzione);
- Ordine di Inizio Attività della Progettazione: 04/01/2021;
- Allegati al Contratto (Elenco riportato all'art. 43 della Convenzione);
- Allegato 25 alla Convenzione per la Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di realizzazione della linea ferroviaria Napoli-Bari tratta Telese - San Lorenzo e tratta San Lorenzo – Vitulano ““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)”.
- Offerta Tecnica di gara;
- ISO 9001: Sistemi di Gestione della Qualità – Requisiti;
- Manuale di progettazione di Italferr e sue integrazioni (Allegati. 7.1, 7.3 alla Convenzione), Relazioni, Disciplinare descrittivo e prestazionale.
- Specifiche Tecniche di Interoperabilità (STI);
- Normativa vigente alla data di approvazione del Progetto Definitivo;
- Norma UNI 11337.

11.3 PROCESSO DI EMISSIONE

Ogni documento emesso da ciascun membro del Gruppo di progettazione sarà controllato, convalidato, approvato internamente dai Progettisti competenti e autorizzato dal Progettista Responsabile prima di essere trasmesso all'Appaltatore, il quale darà il suo visto prima dell'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 dovranno essere indicati i seguenti nominativi:

- Redatto: responsabile della preparazione del documento

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO												
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>0.2.E.ZZ</td> <td>PG</td> <td>MD.00.0.0.001</td> <td>D</td> <td>33 di 62</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	33 di 62
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	33 di 62								
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE													

- Verificato: responsabile del controllo del documento
- Approvato: RUS responsabile dell'integrazione del documento
- Autorizzato: Progettista firmatario ai sensi di legge

I documenti possono essere aggiornati e riemessi con un numero di revisione diverso, come definito nella Procedura per il Controllo della Progettazione. 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 dal progettista responsabile a sensi di legge e timbrata dal Direttore della Progettazione e dal Direttore Tecnico designato dalla Consortile Telese. Infine, come specificato al paragrafo 19 dell'Allegato 7.2 alla Convenzione, 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 specializzati in impianti simili con almeno 10 anni di esperienza.

Gli elaborati del Progetto di dettaglio degli impianti di segnalamento saranno firmati, oltre che dal Progettista, per le responsabilità di legge, dal Direttore della Progettazione, dal Direttore Tecnico in rappresentanza dell'Appaltatore e dal Coordinatore della Progettazione degli impianti di segnalamento, indicato quale responsabile della progettazione dell'impresa che eseguirà i lavori.

11.4 PIANIFICAZIONE ATTIVITÀ DI RIESAME E VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE

Il processo di produzione seguirà le procedure di Qualità indicate nel Piano di Qualità di Commessa delle società.

In particolare, verranno eseguite le attività di Verifica della Progettazione, condotte dai responsabili delle singole unità specialistiche (RUS) che producono 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.

In accordo con il Piano di Progettazione e nel rispetto dei requisiti contrattuali, vengono effettuate specifiche attività di verifica 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 o, 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.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consortio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO																	
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>0.2.E.ZZ</td> <td>PG</td> <td>MD.00.0.0.001</td> <td>D</td> <td>34 di 62</td> </tr> </tbody> </table>						COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	34 di 62
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO													
IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	34 di 62													
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE																		

Al termine di ogni fase significativa della progettazione, e secondo quanto previsto dal piano di progettazione, vengono effettuate attività di Riesame della progettazione, finalizzate 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 viene conservata in forma elettronica e cartacea.

Una volta terminata la produzione della documentazione inerente il progetto, essa dovrà essere verificata dall'Unità Specialistica e trasmessa al CT ed al Direttore di Progettazione, i quali provvederanno ad effettuare i riesami della progettazione unitamente al Direttore Tecnico e/o altri rappresentanti di Telese. Prima della consegna finale viene effettuata un'ulteriore verifica (riesame finale della progettazione), che rappresenta la fase di validazione interna prima di quella formale effettuata dalla Stazione Appaltante.

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

11.5 RIESAME DELLA PROGETTAZIONE

11.5.1 Generalità

I Riesami della Progettazione sono eseguiti dai Progettisti per le proprie parti di competenza. Tutti i progettisti saranno coinvolti nel processo di riesame, compreso il CSP e l'Appaltatore.

I Progettisti eseguiranno le attività di Riesame della Progettazione secondo il proprio Sistema di Gestione della Qualità.

RTP, ad ogni Riesame, compila il modulo "Riesame della Progettazione" (rif. Allegato G) che ne illustra:

- l'oggetto
- i partecipanti;
- le conclusioni;
- le eventuali azioni da intraprendere, il responsabile dell'azione ed i tempi di risoluzione;
- la verifica delle azioni intraprese.

Per favorire la rintracciabilità e verificarne lo stato verrà redatto da GCP un "Registro Riesami della Progettazione" (vedi Allegato H), che riporta:

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 35 di 62

- il codice di riferimento del modulo del riesame;
- la data di emissione;
- la data prevista per il completamento delle azioni;
- la data di chiusura delle azioni.

Sarà cura dei Progettisti assicurarne il continuo aggiornamento e la relativa raccolta che verrà conservata sino all'approvazione del PED.

11.5.2 *Riesame iniziale dei dati di base*

All'inizio delle attività di progettazione si effettua il Riesame Iniziale dei Dati di Base del Progetto Esecutivo, al fine di assicurarne l'adeguatezza e di chiarire i requisiti incompleti, ambigui o incongruenti e gli eventuali approfondimenti da apportare durante lo svolgimento del PE.

Il Riesame Iniziale dei Dati di Base si articola in tre fasi successive:

- completezza dei documenti ricevuti, che consiste nel verificare:
- la completezza di tutti i documenti, che saranno utilizzati nello sviluppo della progettazione con riferimento al:
 - Progetto Definitivo;
 - all' Offerta Tecnica presentata;
 - al Contratto;
 - alle Ordinanze;
- l'adeguatezza di tutte le leggi, norme, raccomandazioni, che saranno utilizzate nello sviluppo della progettazione, così suddivise:
 - leggi, norme, raccomandazioni da applicare per obbligo di legge;
 - norme, raccomandazioni, istruzioni da applicare per obbligo contrattuale.
 - individuazione dei dati d'ingresso carenti;
 - risoluzione dei dati carenti, che consiste nell'ottenere i chiarimenti alle incongruenze individuate.

Tale Riesame consente inoltre di individuare:

gli approfondimenti da apportare a seguito di eventuali esigenze progettuali concordate con Ferrovie;

altri riesami da intraprendere;

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 36 di 62

le problematiche dovute alle interfacce costruttive fra le opere e le varie discipline specialistiche.

11.5.3 Riesami intermedi

I Riesami Intermedi sono effettuati durante e/o dopo le attività progettuali sulla base dei seguenti criteri:

- numerosità di discipline specialistiche da interfacciare fra loro;
- emissione di documenti per pareri di Terzi alle consegne previste a 85gg e 120gg dalla consegna delle prestazioni;
- modalità costruttive che portano a più soluzioni progettuali la cui scelta influenza aspetti organizzativi di realizzazione e/o economici;
- modifiche eventuali richieste da Ferrovie.

11.5.4 Riesame finale

I Riesami Finali della progettazione sono effettuati al termine del PE per valutare:

- l'attuazione di eventuali azioni da intraprendere individuate nel corso dei riesami precedenti;
- la congruenza dei risultati della progettazione delle varie materie specialistiche;
- l'attuazione di prescrizioni ed osservazioni di Terzi ricevute durante la progettazione a seguito delle autorizzazioni richieste;
- il rispetto dei dati e requisiti di base della progettazione e delle modifiche o integrazioni comunicate nel corso della progettazione;
- la valutazione delle modalità costruttive;
- il rispetto dei requisiti di manutenibilità delle opere;
- la sicurezza e la tutela ambientale durante le fasi di costruzione;
- la sicurezza in esercizio.

Il Riesame Finale può essere unico o suddiviso per parti.

Le date stabilite per le attività di verifica, riesame e validazione della progettazione sono state definite, salvo modifiche, come di seguito riportato.

Attività	Data
Riesame iniziale	07/01/2021

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 37 di 62

Attività	Data
Riesame intermedio 1^ consegna	12/03/2021
Verifica degli elaborati da consegnare entro 85 gg	18/03/2021
Riesame finale 1^ consegna	23/03/2021
Riesame intermedio 2 ^ consegna	26/03/2021
Verifica degli elaborati richiesti entro 120 gg	20/04/2021
Riesame finale 2^ consegna	27/04/2021
Riesame intermedio 3 ^ consegna	30/04/2021
Verifica degli elaborati richiesti entro 150 gg	20/05/2021
Riesame finale 3^ consegna	27/05/2021
Riesame intermedio 4 ^ consegna	25/05/2021
Verifica degli elaborati richiesti entro 180 gg (Progetto Esecutivo e Progetto Dettaglio opere propedeutiche)	18/06/2021
Riesame finale ultima consegna	25/06/2021

11.5.5 Codifica dei documenti della progettazione

La codifica dei documenti di progettazione, da emettere per il PE e PED, viene in accordo ai documenti di seguito indicati:

- All. 28.1 alla Convenzione – PPA.0000031 – Schema di codifica in grande formato (21 digit);
- All. 28.2 alla Convenzione – PPA.0000037 – Procedura di codifica della documentazione.

Gli elaborati oggetto di Variante verranno codificati in accordo alle sovraccitate sezioni dell'All. 28 secondo le quali, per il 7° digit del campo c) *Fase Progettuale*, è prevista la lettera "V" di VARIANTE.

Gli elaborati oggetto di Modifica Tecnica verranno codificati in accordo alle sovraccitate sezioni dell'All. 28 secondo le quali, per il 7° digit del campo c) *Fase Progettuale*, è prevista la lettera "C" di PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO.

11.5.6 Codifica Dei Files

Il "nome file" sia per il PE che per il PED coincide con la codifica del documento (quindi privo di estensione).

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 38 di 62

Ogni campo dovrà essere separato da un punto “.” come nell’esempio sottoriportato:

- IF2R.0.2.E.ZZ.LS.MD.00.0.0.001.A

La denominazione dei modelli è basata sulla UNI 11337-6 e sullo standard BS1192: 2007, cercando così di essere conforme agli standard nazionali ed internazionali in merito alla progettazione BIM, si rimanda all’Offerta di Gestione Informativa (oGI) ed al Piano di Gestione Informativa (pGI) per le indicazioni specifiche

11.5.7 Istruzioni per la compilazione del cartiglio

Per quanto riguarda la compilazione dei campi del codice del cartiglio si rimanda ai paragrafi precedenti, mentre la compilazione dei titoli dell’elaborato è strutturata come di seguito descritto:

- TITOLO DOCUMENTO: definisce la disciplina specialistica del progetto (come da elenco elaborati);
- TITOLO 1: definisce il contenuto dell’elaborato (come da elenco elaborati);
- TITOLO 2: definisce il contenuto dell’elaborato (come da elenco elaborati);
- TITOLO 3: definisce il contenuto dell’elaborato (come da elenco elaborati);

Nella fase successiva all’approvazione del PE, per la trasmissione degli elaborati del PED, si conferma l’istruzione per la compilazione del cartiglio già adottato per la redazione del PE cui si aggiunge:

- PED o Modifica Tecnica (rif. modello 5 All. 27 alla Convenzione):
 - la selezione tra il tipo di elaborato: DI DETTAGLIO o DI MODIFICA TECNICA;
 - il campo VALIDO PER COSTRUZIONE – IL DIRETTORE LAVORI per l’apposizione del timbro e della firma del DL.
- PED per Impianti di Sicurezza e di Segnalamento (rif. modello 3 All. 27 alla Convenzione):
 - la verifica e l’approvazione di un Soggetto Tecnico di ITF;
 - il campo VALIDO PER COSTRUZIONE – IL DIRETTORE LAVORI per l’apposizione del timbro e della firma del DL.

11.5.8 Formati degli elaborati

Elaborati grafici

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 39 di 62

Gli elaborati CAD devono essere compilati seguendo quanto indicato nella specifica tecnica di cui all'All. 28.4 alla Convenzione – PPA.0000298 – Prescrizioni per la redazione degli elaborati in formato autocad.

Modelli BIM

Al termine di ciascun livello di progettazione i modelli resteranno proprietà piena ed assoluta della Stazione Appaltante e saranno consegnati in formato aperto (.ifc) (2x3 IFC e 4 IFC).

Qualora nel passaggio dal formato proprietario di lavorazione utilizzato al formato IFC ci siano perdite di dati, in tal caso verrà definito di concerto con la stazione appaltante l'opportunità di ricorrere ad un alternativo formato di consegna.

Altri elaborati

Gli elaborati come relazioni tecniche e di calcolo, computi devono essere redatti con:

Microsoft Word (estensione *.doc);

Acrobat Reader (estensione *.pdf);

STR Vision (estensione *.vis).

Il template doc è unico nel formato A4 (non sono ammessi formati diversi) ed è da considerare il riferimento per tutti gli altri formati non CAD. Il cartiglio è incluso nel formato doc.

Gli elaborati in formato Office e Acrobat devono essere compilati seguendo quanto indicato nella specifica tecnica di cui all'All. 28.5 alla Convenzione – PPA.0000299 – Prescrizioni e supporti informatici.

11.6 FLUSSO DEGLI ELABORATI ALL'INTERNO DELL'ORGANIZZAZIONE

Lo sviluppo progettuale verrà sviluppato nei vari uffici dislocati a Roma e Trento.

A Parigi verrà sviluppata un'attività di supervisione relativamente agli aspetti specificati al punto 3.2.

Negli uffici di Roma e Trento saranno sviluppate le attività di specifica competenza delle mandanti, oltre al coordinamento generale del progetto.

In particolare, l'approvazione sarà sempre fatta dalla struttura di coordinamento della SYSTRA SOTECNI come pure la verifica delle opere principali. Tutte le altre opere saranno comunque oggetto di ulteriore verifica, aggiuntiva a quella formale evidenziata sul cartiglio, tramite specifiche riunioni di Verifica condotte dai RUS, ovvero dai coordinatori delle diverse discipline.

Una volta che la documentazione di una specifica WBS o di una parte di WBS relativamente ad una data disciplina è verificata dal responsabile della disciplina stessa (RUS), la stessa,

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 40 di 62

unitamente a quella delle altre discipline nonché a quella delle altre WBS o parti di esse interessate da una consegna, è soggetta al Riesame.

Gli scambi con la Consortile Telese avvengono tramite un sistema di condivisione in cloud. Il riesame determina l'approvazione interna delle opere oggetto di consegna. La documentazione passa poi alla Consortile Telese che autorizza a procedere alla consegna.

A questo punto gli elaborati vengono inseriti nel sistema PDM e verranno istruiti dalla Stazione Appaltante con le modalità riportate nella Convenzione.

11.7 MODALITÀ DI GESTIONE DELLE MODIFICHE PROGETTUALI AL CONTRATTO

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 gara. Le modifiche che eventualmente si renderanno necessarie a seguito dell'approfondimento progettuale conseguente al maggiore livello di dettaglio del progetto esecutivo, verranno gestite in accordo con la Stazione Appaltante. Sono già stati tenuti degli incontri sulle principali tematiche al fine di approfondire alcuni aspetti del PD. Altri incontri verranno fatti durante tutto l'arco della progettazione, considerata la possibile esigenza di condivisione di alcuni aspetti/tematiche.

Le Modifiche al Contratto si suddividono in:

- Varianti;
- Modifiche Tecniche.

L'identificazione è effettuata nell'elenco degli elaborati e sul cartiglio).

La documentazione e l'esame avviene tramite dell'emissione da parte del Progettista di nuovi o di elaborati modificati.

L'approvazione avviene con la firma degli elaborati da parte del Progettista e del DP.

11.7.1 VARIANTI

Le Varianti possono essere richieste da Ferrovie o proposte dall'Appaltatore tanto in fase di Progettazione Esecutiva quanto in fase di Progettazione Esecutiva di Dettaglio (rif. art. 36 dell'All. 1 Condizioni Generali). In entrambi i casi la variante viene attivata dalla Stazione Appaltante tramite comunicazione ufficiale.

Nell'ambito della progettazione saranno eseguiti i seguenti laborati:

- Relazione descrittiva di variante;
- Computo metrico estimativo del progetto non variato
- Computo metrico estimativo del progetto variato
- Perizia differenziale

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 41 di 62

- Aggiornamento del PSC
- Elaborati grafici e relazioni specialistiche del progetto variato, se necessari.

11.7.2 MODIFICHE TECNICHE

Secondo l'art. 36 dell'All. 1 Condizioni Generali sono *gli interventi disposti per risolvere aspetti di dettaglio, che siano contenuti entro il 10% (dieci per cento) delle categorie di lavoro dell'appalto per i lavori di recupero, ristrutturazione, manutenzione e restauro ed entro il 5% (cinque per cento) per tutti gli altri lavori e che, in ogni caso, non comportino un aumento dell'importo del Contratto stipulato* queste verranno gestite come Modifiche Tecniche.

L'individuazione di tali aspetti di dettaglio può avvenire:

- per richieste di Ferrovie;
- per richieste di RTI;
- in base a nuove richieste di Enti;
- dall'esame degli elaborati durante l'esecuzione dei lavori da parte degli addetti alla costruzione per risolvere problematiche realizzative;
- per la necessità di prevenire l'apertura di Non Conformità già emerse su lavorazioni simili eseguite su opere o parti d'opera in difformità al PED.
- Le modifiche al Contratto sono regolate dall'art. 24 del Contratto medesimo e dagli articoli 36,37 e 38 delle Condizioni Generali di Contratto (All.1 alla Convenzione).

11.7.3 NON CONFORMITÀ DELLA PROGETTAZIONE

Le Non Conformità della Progettazione (NCP) sono rilevate sui Documenti della Progettazione:

- a seguito della mancata accettazione da parte di ITF del PE o del PED della singola WBS;
- dopo che il PED della singola WBS è approvato da ITF.

Nel primo caso quando il PE o il PED della singola WBS non è stato accettato perché:

- carente;
- non sono rispettati i requisiti di base e di legge.

Nel secondo caso quando sono presenti nei documenti:

- errori;
- carenze necessarie per l'approvvigionamento, la costruzione ed il controllo.

Il Coordinatore di Progetto e interfaccia con la produzione (CP) è responsabile della gestione delle non conformità e della trasmissione delle non conformità che riguardano la sola progettazione al Gruppo di Progetto. Il CP compilerà il "Rapporto Non Conformità di Progettazione" e "Registro Non Conformità di Progettazione" (vedi allegati N e O).

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO																	
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>0.2.E.ZZ</td> <td>PG</td> <td>MD.00.0.0.001</td> <td>D</td> <td>42 di 62</td> </tr> </tbody> </table>						COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	42 di 62
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO													
IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	42 di 62													
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE																		

A seguito dell'emissione del "Rapporto Non Conformità" il CP inserisce la NCP con le seguenti indicazioni:

- numero progressivo;
- codice;
- soggetto che ha rilevato la NCP;
- Progettista interessato;
- la descrizione dell'opera e la WBS;
- la causa della NCP;
- le date di emissione, di approvazione della risoluzione e di chiusura della NCP.

11.8 AS-BUILT

Gli elaborati As-Built verranno redatti conformemente alla specifica di cui all'All. 13 alla Convenzione.

Ogni elaborato che è oggetto di rapporto di Verifica dovrà essere modificato e inserito in PDM pertanto gli elaborati as-built saranno conformi all'elaborato più aggiornato presente in PDM e aggiornato con le comunicazioni ufficiali date dalla Direzione Lavori (NC, Ordini di servizio) e da eventuali varianti. Sarà cura dell'Appaltatore comunicare ai progettisti tutte le modifiche intervenute nel corso dell'esecuzione dei lavori e verificarne il recepimento sugli elaborati as-built.

11.9 CRITERI DI CONTROLLO DELL'AVANZAMENTO DEL PROGETTO

Il Progettista attuerà un sistema di controllo dell'avanzamento del progetto al fine di gestire il corretto andamento della progettazione e attuare eventuali misure correttive qualora lo sviluppo del progetto non fosse in linea con quanto programmato.

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

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

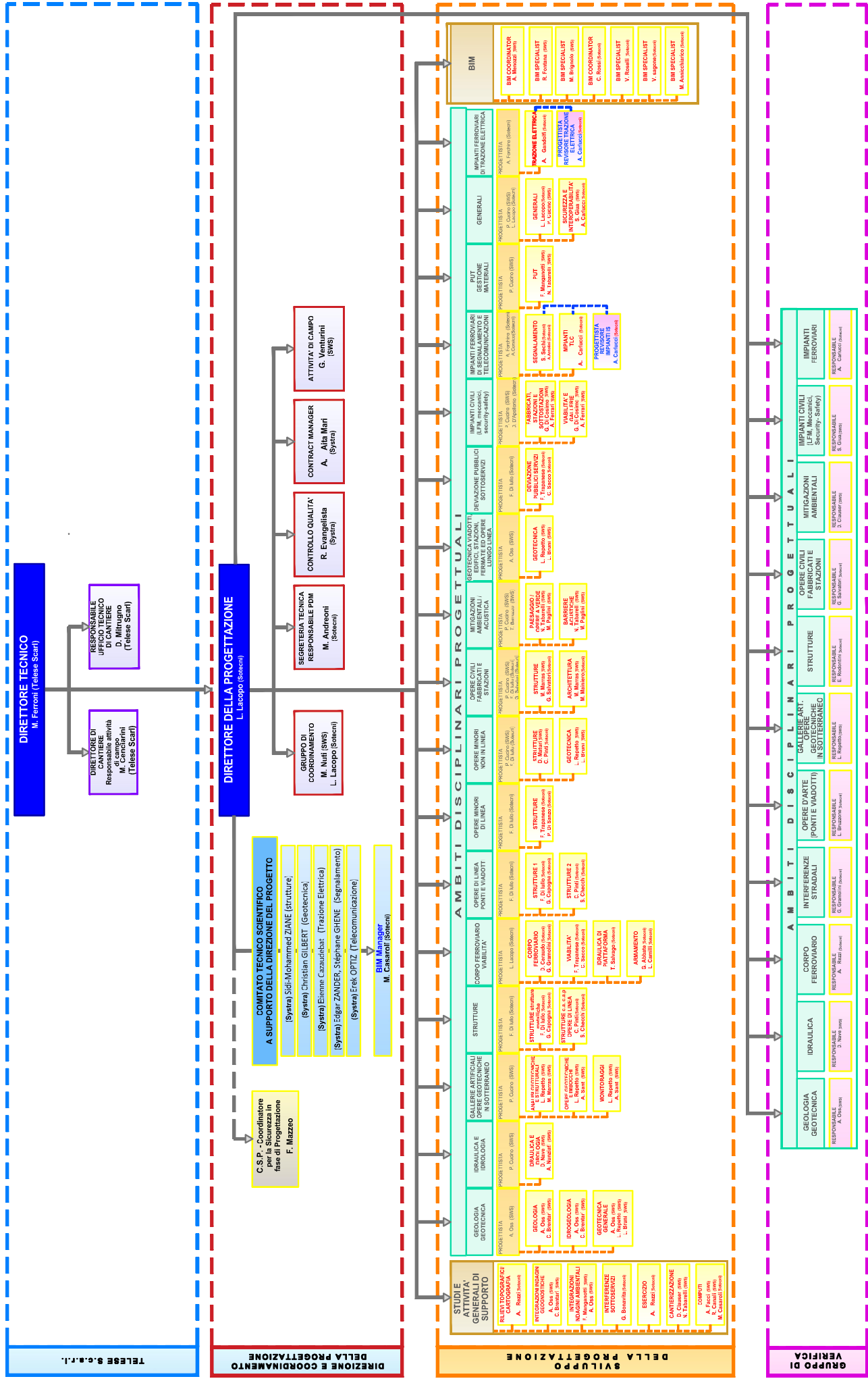
In caso detto trend evidenziasse criticità, il PCM segnalerà al DP e al CT dette criticità e concorderà con gli stessi le eventuali azioni da intraprendere.

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 evidenza dello stato di avanzamento del progetto e forniranno al PCM lo strumento per tenere sotto controllo la produzione.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Conorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO												
PROGETTAZIONE: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO												
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>0.2.E.ZZ</td> <td>PG</td> <td>MD.00.0.0.001</td> <td>D</td> <td>43 di 62</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	43 di 62
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	43 di 62								

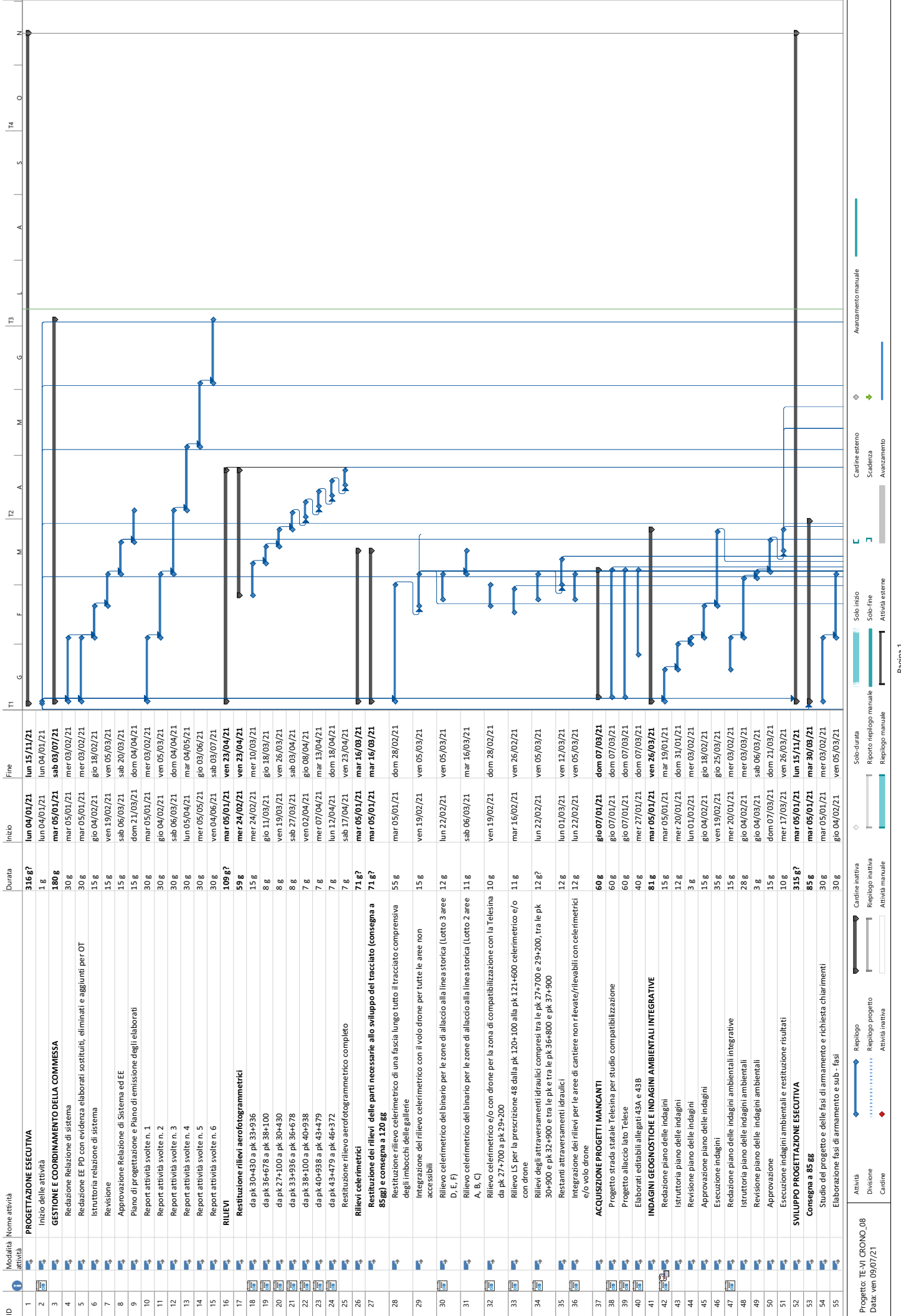
APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 44 di 62

12 ALLEGATO A – ORGANIGRAMMA

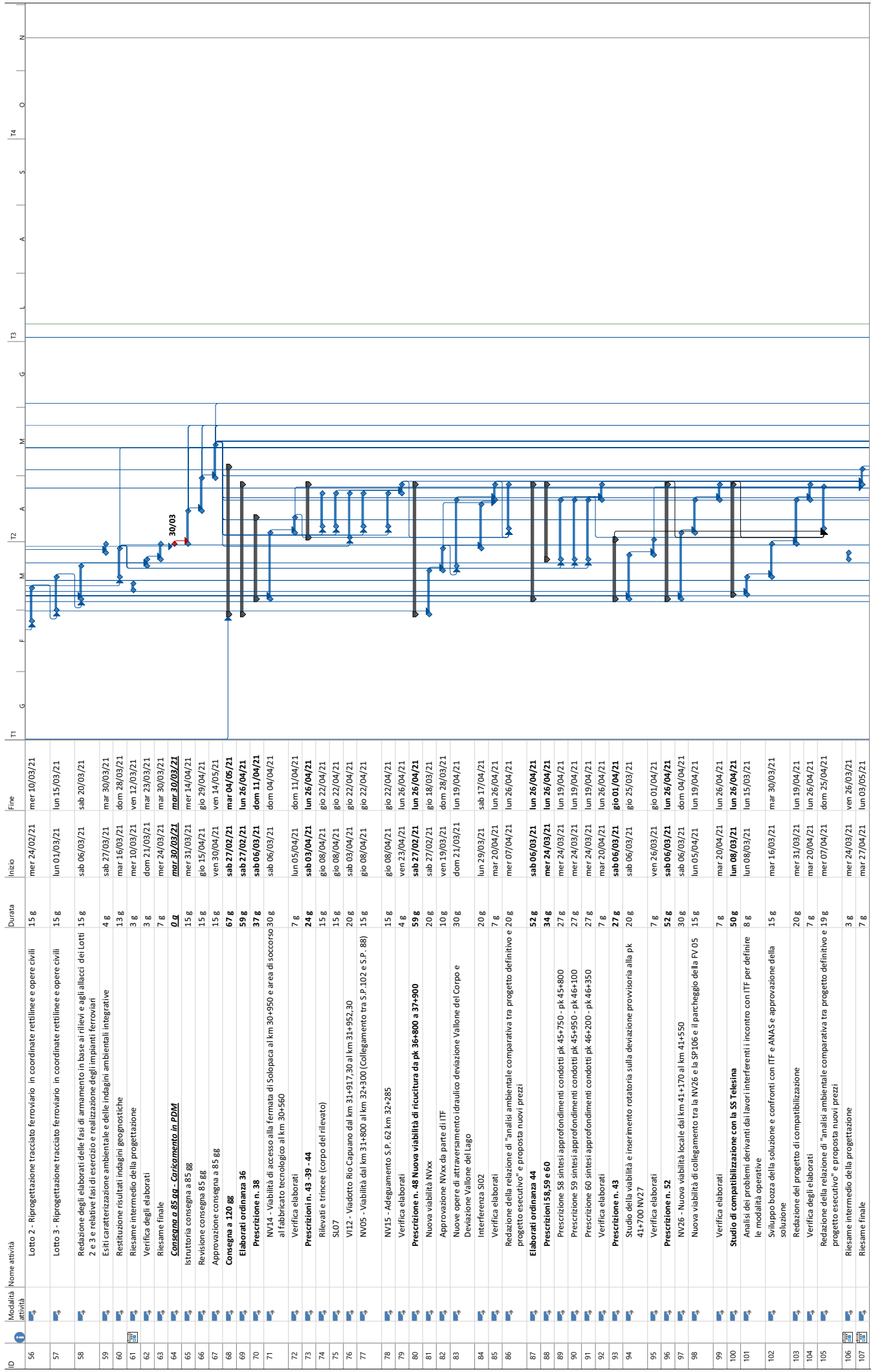


APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 45 di 62

**13 ALLEGATO B – Programma DELLA PROGETTAZIONE
(CRONOPROGRAMMA)**

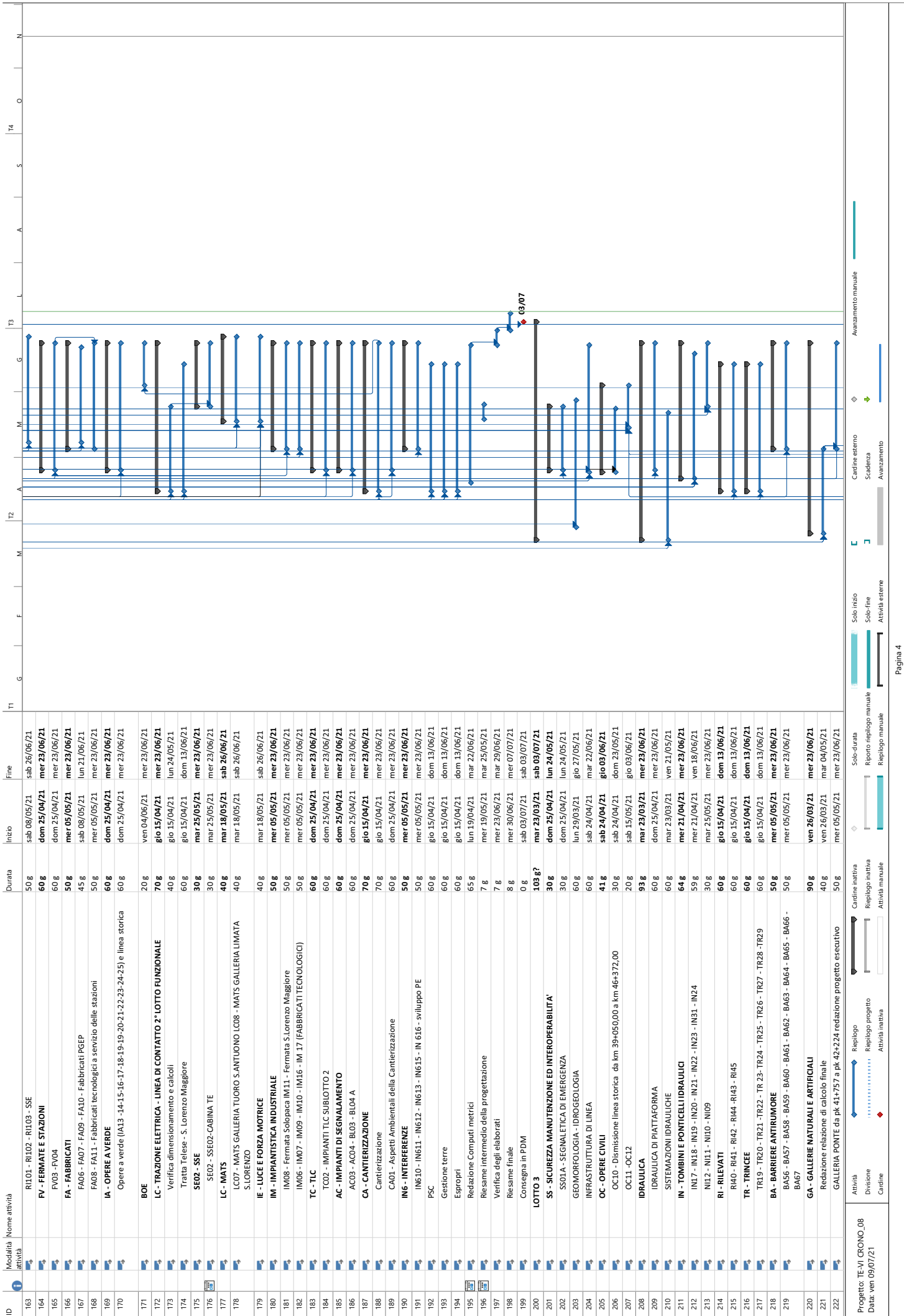


ID	Modalità attività	Nome attività	Durata	Inizio	Fine
1	3	PROGETTAZIONE ESECUTIVA	316 g?	lun 04/01/21	lun 15/11/21
2	3	Inizio delle attività	1 g	lun 04/01/21	lun 04/01/21
3	3	GESTIONE E COORDINAMENTO DELLA COMMESSA	180 g	mar 03/01/21	sab 03/07/21
4	3	Redazione Relazione di sistema	30 g	mar 05/01/21	mer 03/02/21
5	3	Redazione EE PD con evidenza elaborati sostituiti, eliminati e aggiunti per OT	30 g	mar 05/01/21	mer 03/02/21
6	3	Istruttoria relazione di sistema	15 g	gio 04/02/21	gio 18/02/21
7	3	Revisione	15 g	ven 19/02/21	ven 05/03/21
8	3	Approvazione Relazione di Sistema ed EE	15 g	sab 06/03/21	sab 20/03/21
9	3	Piano di progettazione e Piano di emissione degli elaborati	15 g	dom 21/03/21	dom 04/04/21
10	3	Report attività svolte n. 1	30 g	mar 05/01/21	mer 03/02/21
11	3	Report attività svolte n. 2	30 g	gio 04/02/21	ven 05/03/21
12	3	Report attività svolte n. 3	30 g	sab 06/03/21	dom 04/04/21
13	3	Report attività svolte n. 4	30 g	lun 05/04/21	mar 04/05/21
14	3	Report attività svolte n. 5	30 g	mer 05/05/21	gio 03/06/21
15	3	Report attività svolte n. 6	30 g	ven 04/06/21	sab 03/07/21
16	3	RIIEVI	109 g?	mar 05/01/21	ven 23/04/21
17	3	Restituzione rilievi aerofotogrammetrici	59 g	mer 24/02/21	ven 23/04/21
18	3	da pk 30+430 a pk 33+936	15 g	mer 24/02/21	mer 10/03/21
19	3	da pk 36+678 a pk 38+100	8 g	gio 11/03/21	gio 18/03/21
20	3	da pk 27+100 a pk 30+430	8 g	ven 19/03/21	ven 26/03/21
21	3	da pk 33+936 a pk 36+678	8 g	sab 27/03/21	sab 03/04/21
22	3	da pk 38+100 a pk 40+938	7 g	ven 02/04/21	gio 08/04/21
23	3	da pk 40+938 a pk 43+479	7 g	mer 07/04/21	mar 13/04/21
24	3	da pk 43+479 a pk 46+372	7 g	lun 12/04/21	dom 18/04/21
25	3	Restituzione rilievo aerofotogrammetrico completo	7 g?	sab 17/04/21	ven 23/04/21
26	3	Rilievi celestematici	71 g?	mar 05/01/21	mar 16/08/21
27	3	Restituzione dei rilievi delle parti necessarie allo sviluppo del tracciato (consegna a 85 gg) e consegna a 120 gg	71 g?	mar 05/01/21	mar 16/08/21
28	3	Restituzione rilievo celestematico di una fascia lungo tutto il tracciato comprensiva degli imbocchi delle gallerie	55 g	mar 05/01/21	dom 28/02/21
29	3	Integrazione del rilievo celestematico con il volo drone per tutte le aree non accessibili	15 g	ven 19/02/21	ven 05/03/21
30	3	Rilievo celestematico del binario per le zone di allaccio alla linea storica (Lotto 3 aree D, E, F)	12 g	lun 22/02/21	ven 05/03/21
31	3	Rilievo celestematico del binario per le zone di allaccio alla linea storica (Lotto 2 aree A, B, C)	11 g	sab 06/03/21	mar 16/03/21
32	3	Rilievo celestematico e/o con drone per la zona di compatibilizzazione con la Telesina	10 g	ven 19/02/21	dom 28/02/21
33	3	Rilievo LS per la prescrizione 48 dalla pk 120+100 alla pk 121+600 celestematico e/o con drone	11 g	mar 16/02/21	ven 26/02/21
34	3	Rilievi degli attraversamenti idraulici compresi tra le pk 27+700 e 29+200, tra le pk 30+900 e pk 32+900 e tra le pk e tra le pk 36+800 e pk 37+900	12 g?	lun 22/02/21	ven 05/03/21
35	3	Restanti attraversamenti idraulici	12 g	lun 01/03/21	ven 12/03/21
36	3	Integrazione dei rilievi per le aree di cantiere non rilevate/rilevabili con celestematici e/o volo drone	12 g	lun 22/02/21	ven 05/03/21
37	3	ACQUISIZIONE PROGETTI MANCANTI	60 g	gio 07/01/21	dom 07/03/21
38	3	Progetto strada statale Telesina per studio compatibilizzazione	60 g	gio 07/01/21	dom 07/03/21
39	3	Progetto allaccio lato Telesina	60 g	gio 07/01/21	dom 07/03/21
40	3	Elaborati editabili allegati 43A e 43B	40 g	mer 27/01/21	dom 07/03/21
41	3	INDAGINI GEOGNOSTICHE E INDAGINI AMBIENTALI INTEGRATIVE	81 g	mar 05/01/21	ven 26/03/21
42	3	Redazione piano delle indagini	15 g	mar 05/01/21	mar 19/01/21
43	3	Istruttoria piano delle indagini	12 g	mer 20/01/21	dom 31/01/21
44	3	Revisione piano delle indagini	3 g	lun 01/02/21	mer 03/02/21
45	3	Approvazione piano delle indagini	15 g	gio 04/02/21	gio 18/02/21
46	3	Esecuzione indagini	35 g	ven 19/02/21	gio 25/03/21
47	3	Redazione piano delle indagini ambientali integrative	15 g	mer 20/01/21	mer 03/02/21
48	3	Istruttoria piano delle indagini ambientali	28 g	gio 04/02/21	mer 03/03/21
49	3	Revisione piano delle indagini ambientali	3 g	gio 04/03/21	sab 06/03/21
50	3	Approvazione	15 g	dom 07/03/21	dom 21/03/21
51	3	Esecuzione indagini ambientali e restituzione risultati	10 g	mer 17/03/21	ven 26/03/21
52	3	SVILUPPO PROGETTAZIONE ESECUTIVA	315 g?	mar 05/01/21	lun 15/11/21
53	3	Consegna a 85 gg	85 g	mar 05/01/21	mar 30/08/21
54	3	Studio del progetto e delle fasi di armamento e richiesta chiarimenti	30 g	mar 05/01/21	mer 03/02/21
55	3	Elaborazione fasi di armamento e sub - fasi	30 g	gio 04/02/21	ven 05/03/21

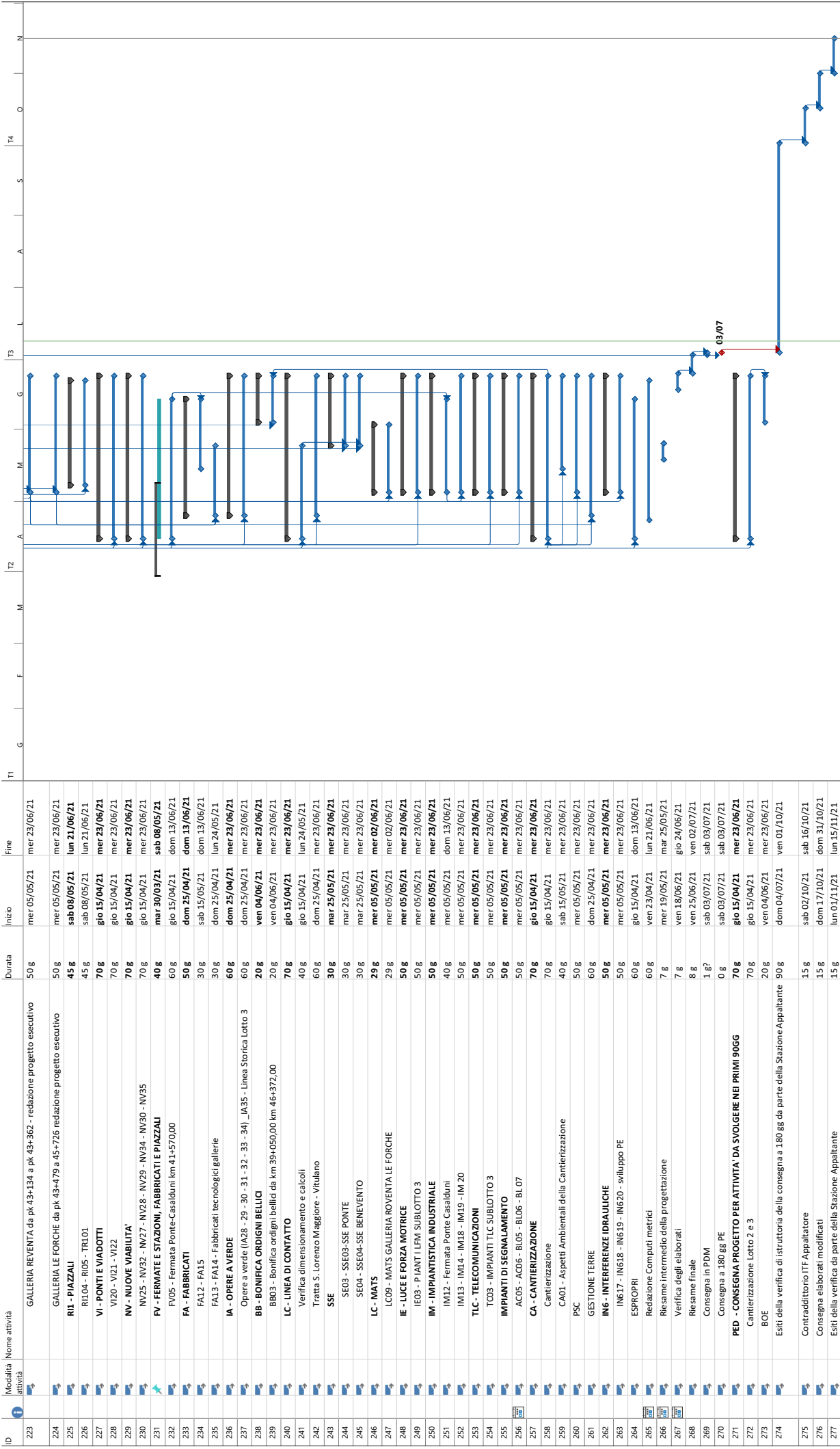


Progetto: TE-VI_CRONO_08
 Date: ven 09/07/21

Attività Divisione Cardine Riepilogo Riepilogo progetto Cardine inattiva Riepilogo inattiva Attività inattiva Cardine esterna Scadenza Avanzamento Solo durata Ripiego manuale Ripiego manuale Attività esterne Cardine esterno Scadenza Avanzamento Avanzamento manuale



Progetto: TE-VI CRONO_08
 Date: ven 09/07/21



Progetto: TE-VI CRONO_08
Date: ven 09/07/21

Attività Divisione Cardine Riepilogo progetto Riepilogo progetto inattiva Cardine inattiva Riepilogo inattiva Cardine esterna Scadenza Avanzamento Solo durata Riepilogo riepilogo manuale Solo fine Attività esterne Avanzamento manuale

Pagina 5

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 46 di 62

**14 ALLEGATO C1 – ELENCO ELABORATI DEL PROGETTO ESECUTIVO E
RELATIVO PROGRAMMA DI EMISSIONE – LOTTO 0**

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

progressivo	TITOLO 1 TIP0 Documento	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT												PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni				
					commessa		fase progettuale		ente originatore		spiegazione di documento		opere disciplinaria		progressivo							revisione			
					a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l							m		
1			Elenco elaborati	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	L	S	M	D	0	0	0	0	0	1	B	Ing. L. LAGOPO	-	-	X
2			Relazione di Sistema	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	1	B	Ing. L. LAGOPO	-	-	-
2			Relazione Generale Descrittiva	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-
3			Report delle attività svolte nel corso della progettazione esecutiva - Report n.1	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	R	H	M	D	0	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-
4			Report delle attività svolte nel corso della progettazione esecutiva - Report n.2	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	R	H	M	D	0	0	0	0	0	4	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-
5			Report delle attività svolte nel corso della progettazione esecutiva - Report n.3	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	R	H	M	D	0	0	0	0	0	5	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-
6			Report delle attività svolte nel corso della progettazione esecutiva - Report n.4	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	R	H	M	D	0	0	0	0	0	6	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-
7			Report delle attività svolte nel corso della progettazione esecutiva - Report n.5	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	R	H	M	D	0	0	0	0	0	7	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-
8			Report delle attività svolte nel corso della progettazione esecutiva - Report n.6	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	R	H	M	D	0	0	0	0	0	9	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-
9			Piano della Progettazione	-	IF2R	0	2	E	Z	P	G	M	D	0	0	0	0	0	1	C	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
10			Piano della Gestione Informativa - Linee guida B.I.M.	-	IF2R	0	2	E	Z	R	H	M	D	0	0	0	0	0	0	8	B	Ing. L. LAGOPO	-	-	-
11			Compatibilizzazione del raddoppio SS372 Telesina	-	IF2R	0	2	E	Z	R	H	M	D	0	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	X	-
12			Programma esecutivo dei lavori Livelli 7-8	-	IF2R	0	2	E	Z	P	H	M	D	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
13			Programma operativo Livelli 7-8-9	-	IF2R	0	2	E	Z	P	H	M	D	0	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
14			Cammino critico	-	IF2R	0	2	E	Z	P	H	M	D	0	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
15			Cammino sub-critico	-	IF2R	0	2	E	Z	P	H	M	D	0	0	0	0	0	4	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
16			Curva-S	-	IF2R	0	2	E	Z	P	H	M	D	0	0	0	0	0	5	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
17			Istogramma mezzi	-	IF2R	0	2	E	Z	P	H	M	D	0	0	0	0	0	6	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
18			Istogramma manodopera	-	IF2R	0	2	E	Z	P	H	M	D	0	0	0	0	0	7	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
19			Quadro organizzativo del progetto (suddivisione per WBS) - Tav. 1	-	IF2R	0	2	E	Z	W	S	M	D	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
20			Quadro organizzativo del progetto (suddivisione per WBS) - Tav. 2	-	IF2R	0	2	E	Z	W	S	M	D	0	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
21			Quadro organizzativo del progetto (suddivisione per WBS) - Tav. 3	-	IF2R	0	2	E	Z	W	S	M	D	0	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
22			Quadro organizzativo del progetto (suddivisione per WBS) - Tav. 4	-	IF2R	0	2	E	Z	W	S	M	D	0	0	0	0	0	4	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
23			Quadro organizzativo del progetto (suddivisione per WBS) - Tav. 5	-	IF2R	0	2	E	Z	W	S	M	D	0	0	0	0	0	5	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
24			Quadro organizzativo del progetto (suddivisione per WBS) - Tav. 6	-	IF2R	0	2	E	Z	W	S	M	D	0	0	0	0	0	6	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
25			Quadro organizzativo del progetto (suddivisione per WBS) - Tav. 7	-	IF2R	0	2	E	Z	W	S	M	D	0	0	0	0	0	7	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
26			Quadro organizzativo del progetto (suddivisione per WBS) - Tav. 8	-	IF2R	0	2	E	Z	W	S	M	D	0	0	0	0	0	8	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
27			Quadro organizzativo del progetto (suddivisione per WBS) - Tav. 9	-	IF2R	0	2	E	Z	W	S	M	D	0	0	0	0	0	9	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
28			Quadro organizzativo del progetto (suddivisione per WBS) - Tav. 10	-	IF2R	0	2	E	Z	W	S	M	D	0	0	0	0	0	1	0	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-
29			Quadro organizzativo del progetto (suddivisione per WBS) - Tav. 11	-	IF2R	0	2	E	Z	W	S	M	D	0	0	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-
30			Quadro organizzativo del progetto (suddivisione per WBS) - Tav. 12	-	IF2R	0	2	E	Z	W	S	M	D	0	0	0	0	0	1	2	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-
31			Quadro organizzativo del progetto (suddivisione per WBS) - Tav. 13	-	IF2R	0	2	E	Z	W	S	M	D	0	0	0	0	0	1	3	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-
32			Quadro organizzativo del progetto (suddivisione per WBS) - Tav. 14	-	IF2R	0	2	E	Z	W	S	M	D	0	0	0	0	0	1	4	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-
32			MAGGIORI ONERI - PERIZIA DI VARIANTE RISPETTO AL PD	-	IF2R	0	2	E	Z	E	P	M	D	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
33			Variante FA07	-	IF2R	0	2	E	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
34			Variante IV03	-	IF2R	0	2	E	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
35			Variante TR10 e R134	-	IF2R	0	2	E	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
36			Variante OPERE PROVVISORIALI ARMAMENTO (RH2 e TR29)	-	IF2R	0	2	E	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	4	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
37			Variante TR17	-	IF2R	0	2	E	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	5	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
38			Variante VI15	-	IF2R	0	2	E	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	6	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
39			Variante VI16	-	IF2R	0	2	E	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	7	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	
40			Variante VI20	-	IF2R	0	2	E	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	8	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

progressivo	TITOLO 1 TITOLO 2 TITOLO 3 DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni		
			commessa			fase progettuale			ente originatore			tipologia di documento			opere disciplina			progressivo			revisione									
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r		s	t						u	v
1234	5	6	7	z	z	z	13	14	15	16	17	18	19	20	21															

ALLACCI PROVVISORI E PRECEDENZE

355	Piano-profilo deviate "B1"	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	L	6	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LAGOPO	X	-	-	-
355	Piano-profilo deviate "B"	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	L	6	S	F	0	0	0	0	0	2	B	Ing. L. LAGOPO	X	-	-	-	
356	Sezioni deviate "B"	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	W	9	S	F	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	
357	Piano-profilo deviate "C"	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	L	6	S	F	0	0	0	0	3	B	Ing. L. LAGOPO	X	-	-	-	-	
358	Sezioni deviate "C" - Tav. 1	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	W	9	S	F	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	
359	Sezioni deviate "C" - Tav. 2	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	W	9	S	F	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	
360	Sezioni deviate "C" - Tav. 3	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	W	9	S	F	0	0	0	0	4	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	
361	Sezioni deviate "C" - Tav. 4	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	W	9	S	F	0	0	0	0	5	A	Ing. L. LAGOPO	X	-	-	-	-	
362	Piano-profilo deviate "D"	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	L	6	S	F	0	0	0	0	4	B	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	
363	Sezioni deviate "D" - Tav. 1	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	W	9	S	F	0	0	0	0	6	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	
364	Sezioni deviate "D" - Tav. 2	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	W	9	S	F	0	0	0	0	7	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	
365	Piano-profilo deviate "E"	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	L	6	S	F	0	0	0	0	5	B	Ing. L. LAGOPO	X	-	-	-	-	
366	Sezioni deviate "E" - Tav. 1	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	W	9	S	F	0	0	0	0	8	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	
367	Sezioni deviate "E" - Tav. 2	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	W	9	S	F	0	0	0	0	9	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	
368	Sezioni deviate "E" - Tav. 3	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	W	9	S	F	0	0	0	1	0	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	
369	Sezioni deviate "E" - Tav. 4	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	W	9	S	F	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	
370	Piano-profilo cantiere COB2	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	L	6	S	F	0	0	0	0	6	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	
371	Piano-profilo binario di collegamento	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	L	6	S	F	0	0	0	0	7	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	
372	Sezioni cantiere COB2	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	W	9	S	F	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	
373	Sezioni binario di collegamento	1:2000	IF2R	0	2	E	Z	Z	W	9	S	F	0	0	0	1	3	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	
374	Tabulato movimenti terre delle deviate D e E	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	T	S	F	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-		
375	Relazione di calcolo opere provvisorie - PARATIE	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	C	L	S	F	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	
376	Paratia provvisoria Deviate "C" Planimetria e sezioni - pk.40+454 / 40+656	VARIE	IF2R	0	2	E	Z	Z	A	Z	S	F	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	
377	Paratia Provvisoria Deviate "E" Planimetria e sezioni - pk.45+867 / 46+383	VARIE	IF2R	0	2	E	Z	Z	A	Z	S	F	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LAGOPO	-	-	-	-	-	

12 PONTI E VIADOTTI

378	Relazione di calcolo delle fondazioni delle opere V12, NW03 e NW04	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	C	L	V	I	0	0	0	0	1	A	Ing. A. ANTIGA	-	X	-	-	-
379	Relazione di calcolo delle fondazioni dei Viadotti e dei ponti stradali (esclusi V12, NW03 e NW04)	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	C	L	V	I	0	0	0	0	2	A	Ing. A. ANTIGA	-	-	-	-	X
380	Relazione di calcolo delle fondazioni delle fermate	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	C	L	V	I	0	0	0	0	3	A	Ing. A. ANTIGA	-	-	-	-	X
381	Relazione di calcolo delle fondazioni delle opere minori delle Viabilità	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	C	L	V	I	0	0	0	0	4	A	Ing. A. ANTIGA	-	-	-	-	X

13

VERIFICA DI RESISTENZA AL FUOCO

382	Relazione tecnico-specialistica delle strutture portanti/investimenti definitivi delle gallerie	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	R	H	O	C	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	-	X
-----	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	---	---	---	---	---

14

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

LINEA DI CONTATTO																										
383	Relazione tecnica di linea di contatto	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	R	O	L	C	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	-	-	X	
384	Schema TE generale - fase finale	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	-	-	X	
385	Schema TE generale - fasi intermedie	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	-	-	X	
386	Tipologici per l'isolamento, sezionamento e messa a terra delle BA in presenza degli impianti di trazione elettrica a 3kVcc	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	B	X	L	C	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	-	-	X	
387	Relazione di Calcolo Sostegno LSU16a con D.R. 3.5m fuori standard per palo normale (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	C	L	L	C	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	-	-	X	
388	Relazione di Calcolo Sostegno LSU16a con D.R. 3.5m fuori standard per palo di ormeggio punto fisso e relativo TT (comprensiva di nota)	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	C	L	L	C	0	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	-	-	X	
389	Relazione di Calcolo Sostegno LSU18a con D.R. 3.5m fuori standard per palo normale (comprensiva di nota di calcolo per	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	C	L	L	C	0	0	0	0	3	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	-	-	X	

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

TITOLO 2 TITOLO 1 TIP0 Documento	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni						
			commessa			fase progettuale			ente originatore			tipologia di documento			opere disciplina							progressivo							revisione					
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u							v	w	x	y	z
427	Fire Fighting Points - Layout - Fabbricato tecnologico ed area di soccorso al km 36+810,00	1 : 200	IF2R	0	2	E	Z	P	9	A	1	2	2	0	4	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X										
428	Fire Fighting Points - Fabbricato tecnologico ed area di soccorso al km 43+050,00	1 : 200	IF2R	0	2	E	Z	P	9	A	1	2	2	0	4	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X										
429	Fire Fighting Points - Fabbricato tecnologico ed area di soccorso al km 45+850,00	1 : 200	IF2R	0	2	E	Z	P	9	A	1	2	2	0	4	0	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X										
430	Fire Fighting Points - Layout tipologico locale di pompaggio	1:50	IF2R	0	2	E	Z	P	B	A	1	0	0	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X										
431	Fire Fighting Points - Sezioni tipologiche	1:50	IF2R	0	2	E	Z	P	B	A	1	0	0	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X										
432	Fire Fighting Points - Layout banche FFP a KM 28+750,00	-	IF2R	0	2	E	Z	P	X	A	1	2	2	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X										
433	Fire Fighting Points - Layout banche FFP a KM 30+560,00	-	IF2R	0	2	E	Z	P	X	A	1	2	2	0	4	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X										
434	Fire Fighting Points - Layout banche FFP a KM 34+450,00	-	IF2R	0	2	E	Z	P	X	A	1	2	2	0	4	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X										
435	Fire Fighting Points - Layout banche FFP a KM 36+810,00	-	IF2R	0	2	E	Z	P	X	A	1	2	2	0	4	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X										
436	Fire Fighting Points - Layout banche FFP a KM 43+050,00	-	IF2R	0	2	E	Z	P	X	A	1	2	2	0	4	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X										
437	Fire Fighting Points - Layout banche FFP a KM 45+850,00	-	IF2R	0	2	E	Z	P	X	A	1	2	2	0	4	0	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X										

17

IMPIANTO DI TELECOMUNICAZIONI

438	Relazione generale descrittiva	-	IF2R	0	2	E	Z	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X
439	Prescrizioni tecniche di progetto	-	IF2R	0	2	E	Z	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X
440	Normativa di riferimento	-	IF2R	0	2	E	Z	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	3	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X

18

STUDIO ACUSTICO

441	Relazione generale	-	IF2R	0	2	E	Z	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X	
442	Livelli in facciata ante e post mitigazione	-	IF2R	0	2	E	Z	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X	
443	Schede di censimento dei ricettori	-	IF2R	0	2	E	Z	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X	
444	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 1	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X	
445	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 2	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X	
446	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 3	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	3	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X	
447	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 4	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	4	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X	
448	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 5	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	5	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X	
449	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 6	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	6	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X	
450	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 7	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	7	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X	
451	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 8	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	8	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X	
452	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 9	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	9	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X	
453	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 10	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	0	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X
454	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 11	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	1	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X
455	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 12	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	2	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X
456	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 13	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	3	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X
457	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 14	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	4	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X
458	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tav. 1	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	5	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X
459	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tav. 2	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	6	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X
460	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tav. 3	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	7	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X
461	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tav. 4	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	8	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X
462	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tav. 5	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	9	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X
463	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tav. 6	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	0	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X
464	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tav. 7	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	1	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X
465	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tav. 8	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	2	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X
466	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tav. 9	1:2.000	IF2R	0	2	E	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	3	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

TITOLO 2 TITOLO 1 TITOLO 0 TITOLO 3 DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni
		commessa					fase progettuale					tipologia di documento					opere disciplina										
		funzionale		costruttivo			tecnica		strutturale			progettazione		progettazione			progettazione			progettazione							
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u					
467	1.2.000	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	4	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X			
468	1.2.000	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	5	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X			
469	1.2.000	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	6	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X			
470	1.2.000	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	7	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X			
471	1.2.000	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	8	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X			
472	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X			
473	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X			
474	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X			

19 STUDIO VIBRAZIONALE

475	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X
476	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	3	A	Ing. T. BARRUZZO	-	-	-	X

20 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

477	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
478	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	2	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
479	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	3	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
480	1.1.000	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	4	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
481	1.1.000	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	5	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
482	1.1.000	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	6	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
483	1.1.000	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	7	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
484	1.1.000	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	8	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
485	1.1.000	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	9	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
486	1.1.000	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	10	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
487	Varie	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	11	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
488	Varie	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	12	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
489	Varie	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	13	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
490	Varie	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	14	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
491	Varie	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	15	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
492	Varie	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	16	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
493	Varie	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	17	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
494	Varie	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	18	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
495	Varie	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	19	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
496	Varie	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	20	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
497	Varie	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	21	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
498	Varie	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	22	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
499	Varie	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	23	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
500	Varie	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	24	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
501	Varie	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	25	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
502	Varie	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	26	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
503	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	27	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
504	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	28	B	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X
505	-	IF2R	0	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	29	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	-	X

21 PIANO UTILIZZO TERRE

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 47 di 62

**15 ALLEGATO C2 – ELENCO ELABORATI DEL PROGETTO ESECUTIVO E
RELATIVO PROGRAMMA DI EMISSIONE – LOTTO 2**

III LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT												PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni								
						commissa					fase					opera disciplina							revisione							
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l						m	n	o	p	q	r	s	t
76				Planimetria - Tav. 14	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	0	1	4	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X				
77				Planimetria - Tav. 15	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	0	1	5	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X				
78				Planimetria - Tav. 16	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	0	1	6	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X				
79				Planimetria - Tav. 17	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	0	1	7	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X				
80				Planimetria - Tav. 18	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	0	1	8	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X				
81				Particolari manufatti idraulici	varie	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X				
82				Sezioni tipo di drenaggio	varie	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X				
SISTEMAZIONI IDRAULICHE																														
83				Relazione idraulica drenaggio piazzali di stazione	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X				
84				Rio Capuano - Viadotto V12 - Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
85				Rio - IN13 - Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
86				Rio Lavello - IN14 - Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
87				Vallone Codacchio - Viadotto V15 - Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
88				Torrente Iannare - IN28 - Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
89				Vallone la Cerasa - IN16 - relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
90				Vallone del Lago - Viadotto V16 - Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
91				Vallone del Corpo - Viadotto V17 - Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
92				Vallone Formace - Viadotto V18 - Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	0	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
93				Vallone Martello - Viadotto V19 - Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
94				Canale - Viadotto V08 - Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
95				Fosso - Viadotto V09 - Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
96				Rio Rancio - Viadotto V10 - Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
97				Vallone limata - Viadotto V14 - Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
98				Particolari costruttivi - Tombini e ponticelli idraulici Pianta e sezioni	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
99				Particolari costruttivi - Sistemazioni corsi d'acqua	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
100				Planimetrie degli interventi di presidio del rilevato ferroviario rispetto a fenomeni di allagamento - tavola 1 di 2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
101				Planimetrie degli interventi di presidio del rilevato ferroviario rispetto a fenomeni di allagamento - tavola 2 di 2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
102				Profilo Ante e Post Operam Rio Capuano progr. 31+939	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	0	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
103				Profilo Ante e Post Operam Rio progr. 32+718	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
104				Profilo Ante e Post Operam Rio Lavello progr. 33+495	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
105				Profilo Ante e Post Operam Vallone Codacchio progr. 34+880	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
106				Profilo Ante e Post Operam Torrente Iannare progr. 36+093	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
107				Profilo Ante e Post Operam Vallone La Cerasa progr. 36+662	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
108				Profilo Ante e Post Operam Vallone del Lago progr. 36+865	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
109				Profilo Ante e Post Operam Vallone del Corpo progr. 37+282	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
110				Profilo Ante e Post Operam Vallone Fornace 38+423	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
111				Profilo Ante e Post Operam Burrone Martello progr. 38+701	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
112				Profilo Ante e Post Operam Canale progr. 28+156 - Apertura varco su ferrovia storica	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	3	0	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
113				Profilo Ante e Post Operam Fosso progr. 28+484	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	3	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
114				Profilo Ante e Post Operam Rio Rancio progr. 30+493	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	3	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
115				Profilo Ante e Post Operam Vallone Limata progr. 34+184	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	3	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

Progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT													PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni						
						commessa			fase			entità			tipologia di documento			opera disciplina						progressivo			revisione		
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m						n	o	p		q	r
116				Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam Rio Capuano progr. 31+939	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	2	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
117				Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam Rio progr. 32+718	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	2	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
118				Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam Rio Lavello progr. 33+495	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	2	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
119				Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam Vallone Codalecchio progr. 34+880	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	2	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
120				Planimetria aree di esondazione Stato di fatto e Stato Provvisoriale - Torrente lanare progr. 36+093	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	2	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
121				Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam Vallone La Cerasa progr. 36+662	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	2	0	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
122				Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam Vallone del Lago progr. 36+865	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	2	0	0	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
123				Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam Vallone del Corpo progr. 37+282	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	2	0	0	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
124				Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam Vallone Fornace 38+423	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	2	0	1	0	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
125				Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam Burrone Martello progr. 38+701	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	2	0	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
126				Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam Canale progr. 28+156	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	2	0	1	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
127				Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam Fosso progr. 28+484	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	2	0	1	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
128				Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam Rio Rancio progr. 30+493	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	2	0	1	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
129				Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam Vallone limata progr. 34+184	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	2	0	1	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
130				Sezioni Ante Operam Rio Capuano progr. 31+939	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	2	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
131				Sezioni Ante Operam Rio Lavello progr. 32+718	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	2	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
132				Sezioni Ante Operam rio Lavello progr. 33+495	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	2	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
133				Sezioni Ante Operam Vallone Codalecchio progr. 34+880	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	2	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
134				Sezioni Ante Operam Torrente lanare progr. 36+093	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	2	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
135				Sezioni Ante Operam Vallone La Cerasa progr. 36+662	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	2	0	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
136				Sezioni Ante Operam Vallone del Lago progr. 36+865	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	2	0	0	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
137				Sezioni Ante Operam Vallone del Corpo progr. 37+282	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	2	0	0	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
138				Sezioni Ante Operam Vallone Fornace 38+423	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	2	0	0	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
139				Sezioni Ante Operam Burrone Martello progr. 38+701	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	2	0	1	0	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
140				Sezioni Ante Operam Canale progr. 28+156	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	2	0	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
141				Sezioni Ante Operam Fosso progr. 28+484	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	2	0	1	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
142				Sezioni Ante Operam Rio Rancio progr. 30+493	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	2	0	1	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
143				Sezioni Ante Operam Vallone limata progr. 34+184	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	2	0	1	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
144				Sistemazione idraulica Rio Capuano progr. 31+939 - Sezioni Post Operam	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	2	0	1	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
145				Sistemazione idraulica Rio Capuano progr. 31+939 - Planimetria di progetto e sezioni tipo	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	2	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
146				Sistemazione idraulica Rio (Torrente Peracchia) progr. 33+494	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	2	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
147				Sistemazione idraulica Rio Lavello progr. 33+495	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	2	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
148				Sistemazione idraulica Vallone Codalecchio progr. 34+880	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	2	0	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
149				Sistemazione idraulica Torrente lanare IN28 - Deviazione provvisoria progr. 36+093	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	2	0	0	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
150				Sistemazione idraulica Vallone La Cerasa progr. 36+662	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	2	0	0	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
151				Sistemazione idraulica Vallone del Lago progr. 36+865	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	2	0	0	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
152				Sistemazione idraulica Vallone del Corpo progr. 37+282	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	2	0	1	0	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
153				Sistemazione idraulica Vallone Fornace 38+423	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	2	0	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
154				Sistemazione idraulica Burrone Martello progr. 38+701	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	2	0	1	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
155				Sistemazione idraulica Canale progr. 28+156	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	2	0	1	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
156				Sistemazione idraulica Fosso progr. 28+484	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	2	0	1	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
157				Fasi costruttive Torrente Lavello progr. 33+495	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	2	0	1	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

Progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni																							
						commissa				fase				origine di				documento				opera disciplina									progressivo				revisione																		
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	aa	ab	ac	ad	ae	af	ag	ah	ai	aj	ak	al	am	an	ao	ap	aq	ar	as	at	au	av	aw	ax	ay	az
158				Sistemazione idraulica inalveazione V110 - Rio Lancio progr. 30+493	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	B	Z	I	D	O	O	Z	O	1	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																										
159				Sistemazione idraulica inalveazione IN13 progr. 32+718	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	B	Z	I	D	O	O	Z	O	1	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																										
160				Sistemazione idraulica inalveazione V114 - Vallone Limata progr. 34+183	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	B	Z	I	D	O	O	Z	O	1	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																										
161				Relazione idraulica corsi d'acqua minori	-	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	R	I	N	O	O	O	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																											
IN09 - Tombino scotolare al km 30+810.35																																																					
162				Relazioni di calcolo	-	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	C	L	I	N	O	9	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																										
163				Carpenteria	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	B	Z	I	N	O	9	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																										
164				Inquadramento; pianta; profilo longitudinale; sezioni	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	A	Z	I	N	O	9	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																										
165				Pianta scavi con dati di tracciamento	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	P	Z	I	N	O	9	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																										
IN10 - Tombino Rio Cocuzzo 1 4.00 x 2.00 al km 31 +322.35																																																					
166				Relazioni di calcolo	-	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	C	L	I	N	O	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																										
167				Carpenteria - Tav.1	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	B	Z	I	N	O	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																										
168				Carpenteria - Tav.2	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	B	Z	I	N	O	1	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																										
169				Inquadramento; pianta, profilo longitudinale, sezioni - Tav.1 di 2	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	A	Z	I	N	O	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																										
170				Inquadramento; pianta, profilo longitudinale, sezioni - Tav.2 di 2	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	A	Z	I	N	O	1	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																										
171				Pianta scavi con dati di tracciamento	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	P	Z	I	N	O	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																										
IN11 - Deviazione Rio Cocuzzo 2- 2.00 x2.00 al km 31 +459.60																																																					
172				Relazioni di calcolo	-	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	C	L	I	N	O	1	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
173				Carpenteria Tav. 1 di 2	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	B	Z	I	N	O	1	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
174				Carpenteria Tav. 2 di 2	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	B	Z	I	N	O	1	1	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
175				Inquadramento; pianta, profilo longitudinale, sezioni Tav.1/2	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	A	Z	I	N	O	1	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
176				Inquadramento; pianta, profilo longitudinale, sezioni Tav.2/2	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	A	Z	I	N	O	1	1	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
177				Pianta scavi con dati di tracciamento	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	P	Z	I	N	O	1	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
IN12 - Tombino idraulico 2.00 x 2.00 al km 32+464.00																																																					
178				Relazioni di calcolo	-	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	C	L	I	N	O	1	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
179				Carpenteria	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	B	Z	I	N	O	1	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
180				Inquadramento; pianta, profilo longitudinale, sezioni	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	A	Z	I	N	O	1	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
181				Pianta scavi con dati di tracciamento	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	P	Z	I	N	O	1	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
IN13 - Tombino idraulico 5.00 x 2.00 al km 32+718.07																																																					
182				Relazioni di calcolo	-	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	C	L	I	N	O	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
183				Carpenteria	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	B	Z	I	N	O	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
184				Inquadramento; pianta, profilo longitudinale, sezioni	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	A	Z	I	N	O	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
185				Inquadramento; pianta, profilo longitudinale, sezioni - Tav. 1 di 2	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	A	Z	I	N	O	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
186				Inquadramento; pianta, profilo longitudinale, sezioni - Tav. 2 di 2	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	A	Z	I	N	O	1	3	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
187				Pianta scavi con dati di tracciamento	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	P	Z	I	N	O	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
IN14 - Tombino idraulico al km 34+330.70																																																					
188				Relazione di calcolo	-	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	C	L	I	N	O	1	4	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
189				Carpenteria	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	B	Z	I	N	O	1	4	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
190				Inquadramento; pianta, profilo longitudinale, sezioni - Tav. 1 di 2	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	A	Z	I	N	O	1	4	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
191				Inquadramento; pianta, profilo longitudinale, sezioni - Tav. 2 di 2	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	A	Z	I	N	O	1	4	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
192				Pianta scavi con dati di tracciamento	VARIE	IF2R	Z	Z	E	Z	Z	P	Z	I	N	O	1	4	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X																									
IN14bis - Tombino idraulico al km 34+700																																																					

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

Progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni
						commessa			fase			ente			tipologia di documento			opera disciplina			progressivo			revisione						
						a	b	l	lo	co	stru	f	o	co	o	ri	g	o	ri	g	o	ri	g		i					
242				Pianta scavo e profilo tav. 2/6	1:100	IF	2R	2	2	E	Z	Z	L	A	T	R	1	6	0	5	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
243				Pianta scavo e profilo tav. 3/6	1:100	IF	2R	2	2	E	Z	Z	L	A	T	R	1	6	0	5	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
244				Pianta scavo e profilo tav. 4/6	1:100	IF	2R	2	2	E	Z	Z	L	A	T	R	1	6	0	5	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
245				Pianta scavo e profilo tav. 5/6	1:100	IF	2R	2	2	E	Z	Z	L	A	T	R	1	6	0	5	0	0	5	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
246				Pianta scavo e profilo tav. 6/6	1:100	IF	2R	2	2	E	Z	Z	L	A	T	R	1	6	0	5	0	0	6	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
247				Pianta fondazione e profilo tav. 1/6	1:100	IF	2R	2	2	E	Z	Z	L	A	T	R	1	6	0	5	0	0	7	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
248				Pianta fondazione e profilo tav. 2/6	1:100	IF	2R	2	2	E	Z	Z	L	A	T	R	1	6	0	5	0	0	8	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
249				Pianta fondazione e profilo tav. 3/6	1:100	IF	2R	2	2	E	Z	Z	L	A	T	R	1	6	0	5	0	0	9	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
250				Pianta fondazione e profilo tav. 4/6	1:100	IF	2R	2	2	E	Z	Z	L	A	T	R	1	6	0	5	0	1	0	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
251				Pianta fondazione e profilo tav. 5/6	1:100	IF	2R	2	2	E	Z	Z	L	A	T	R	1	6	0	5	0	1	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
252				Pianta fondazione e profilo tav. 6/6	1:100	IF	2R	2	2	E	Z	Z	L	A	T	R	1	6	0	5	0	1	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
253				Sezioni trasversali tav. 1/3	1:50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	W	B	T	R	1	6	0	5	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
254				Sezioni trasversali tav. 2/3	1:50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	W	B	T	R	1	6	0	5	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
255				Sezioni trasversali tav. 3/3	1:50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	W	B	T	R	1	6	0	5	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X		

TR17 - Muro di controtiripa in SX (Piazzale TE prog. km 38+600)

256				Planimetria, profilo e sezioni di carpenteria	1:100	IF	2R	2	2	E	Z	Z	A	A	T	R	1	7	0	5	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X
257				Relazione di Calcolo	-	IF	2R	2	2	E	Z	Z	C	L	T	R	1	7	0	5	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X

BARRIERE ANTIRUMORE

258				Relazione tecnica generale	-	IF	2R	2	2	E	Z	Z	R	G	B	A	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
259				Relazione di calcolo Fondazioni	-	IF	2R	2	2	E	Z	Z	C	L	B	A	0	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
260				Prospetti e Sezioni tipo barriere antirumore	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
261				Particolari costruttivi barriere antirumore	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
262				Montanti metallici tipo H1	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
263				Montanti metallici tipo H2	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
264				Montanti metallici tipo H3	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
265				Montanti metallici tipo H4	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
266				Montanti metallici tipo H5	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
267				Montanti metallici tipo H6	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
268				Montanti metallici tipo H7	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
269				Montanti metallici tipo H8	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	1	0	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
270				Particolari costruttivi montanti metallici tipo H1-H2 - Tav 1 di 2	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
271				Particolari costruttivi montanti metallici tipo H1-H2 - Tav 2 di 2	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	1	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
272				Particolari costruttivi montanti metallici tipo H3-H7 - Tav 1 di 2	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	1	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
273				Particolari costruttivi montanti metallici tipo H3-H7 - Tav 2 di 2	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	1	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
274				Particolari costruttivi montanti metallici tipo H8 - Tav 1 di 2	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	1	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
275				Particolari costruttivi montanti metallici tipo H8 - Tav 2 di 2	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	1	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
276				Montanti metallici tipo H2 su viadotto	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	1	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
277				Montanti metallici tipo H4 su viadotto	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	1	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
278				Predisposizioni ancoraggi barriere acustiche su viadotto	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	2	0	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
279				Tirafondi tipo per basi barriere antirumore	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	2	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
280				Carpenteria basi tipo BT95	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	2	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT													PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni														
						commessa			fase			entità			tipologia di			documento						opera			disciplina			progressiva			revisione				
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m						n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	aa
281				Carpenteria basi tipo BM110	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	2	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
282				Carpenteria basi tipo BM130	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	2	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
283				Fondazioni su pali per basi tipo BM110	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	2	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
284				Fondazioni su pali per basi tipo BM130	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	2	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
285				Uscita di servizio barriera antirumore	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	2	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
286				Particolari messa a terra barriere antirumore	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	2	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
287				Prescrizioni e tabelle materiali	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	T	B	A	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											

08

GALLERIA NATURALE

288				Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	N	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
289				Caratteristiche dei materiali - Note generali	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	S	P	G	N	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
290				Relazione tecnica e linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	G	N	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
291				Gallerie di linea - Sezioni tipo di intradosso policentrica	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	G	N	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
292				Gallerie di linea - Sezioni tipo di intradosso scotolare Tav. 1 di 2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	G	N	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
293				Gallerie di linea - Sezioni tipo di intradosso scotolare Tav. 2 di 2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	G	N	0	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
294				Gallerie di linea - Sezioni tipo di intradosso scotolare allargata Tav. 1 di 2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	G	N	0	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
295				Gallerie di linea - Sezioni tipo di intradosso scotolare allargata Tav. 2 di 2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	G	N	0	0	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
296				Gallerie di linea - Galleria Tuoro S. Antuono, Cantone, Limata, S. Lorenzo - Planimetria ubicazione nicchie	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	G	N	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
297				Galleria di linea - Mancorrenti - Particolari costruttivi	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
298				Sezione tipo A1 - Riepilogo volumi di scavo e sovrascavi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	G	N	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
299				Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
300				Sezione tipo A1 - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	G	N	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
301				Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	G	N	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
302				Sezione tipo A2 - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	G	N	0	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
303				Sezione tipo A2bis - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
304				Sezione tipo A2bis - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	G	N	0	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
305				Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
306				Sezione tipo B1 - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	G	N	0	0	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
307				Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
308				Sezione tipo B2 - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	G	N	0	0	0	0	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
309				Sezione tipo B3 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
310				Sezione tipo B3 - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	G	N	0	0	0	0	0	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
311				Sezione tipo C0 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	0	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
312				Sezione tipo C0 - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	G	N	0	0	0	0	0	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
313				Sezione tipo C1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	0	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
314				Sezione tipo C1 - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	G	N	0	0	0	0	0	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
315				Sezione tipo C1bis - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	0	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
316				Sezione tipo C1bis - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	G	N	0	0	0	0	1	0	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
317				Sezione tipo C1m - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	0	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
318				Sezione tipo C1m - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	G	N	0	0	0	0	0	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
319				Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
320				Sezione tipo C2 - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	G	N	0	0	0	0	0	1	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

PROGRESSIVO	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT													PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni				
						commessa		fase		entità		tipologia di		documentazione		opera disciplina								progressivo			revisione
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m						n	o	p	
362				Uscita/accesso carrabile - Sezione tipo B3 - Carpentaria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	3	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
363				Uscita/accesso carrabile - Sezione tipo B3 - Carpentaria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	3	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
364				Uscita/accesso carrabile - Sezione tipo C1 - Carpentaria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	3	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
365				Uscita/accesso carrabile - Sezione tipo C1 - Carpentaria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	3	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
366				Uscita/accesso carrabile - Sezione tipo C2 - Carpentaria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	3	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
367				Uscita/accesso carrabile - Sezione tipo C2 - Carpentaria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	3	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
368				Relazione sulla valutazione delle substanze e verifica degli effetti indotti sulle interferenze in superficie	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	G	N	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
369				Schede descrittive dei fabbricati interferenti	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	G	N	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
370				Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 1 di 4	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	G	N	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
371				Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 2 di 4	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	G	N	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
372				Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 3 di 4	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	G	N	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
373				Planimetria opere interferenti con livello di danno Tav. 4 di 4	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	G	N	0	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
374				Planimetria di Monitoraggio - Tav. 1	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	G	N	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
375				Planimetria di Monitoraggio - Tav. 2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	G	N	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
376				Planimetria di Monitoraggio - Tav. 3	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	G	N	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
377				Planimetria di Monitoraggio - Tav. 4	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	G	N	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
378				Gallerie di linea - Sezioni tipologiche di Monitoraggio	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	N	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
379				Uscite di emergenza - Sezioni tipologiche di Monitoraggio	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	N	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
379				Relazione di Monitoraggio	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	G	N	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
GN01																											
- GALLERIA TUORO S. ANTUONO																											
380				Galleria Tuoro S. Antuono - Relazione geotecnica e di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	G	N	0	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
381				Andamento piano-altimetrico del ciglio variabile	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
382				Profilo geotecnico - Galleria Tuoro S. Antuono	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	6	G	N	0	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
383				Interferenza SS372 Telesina - Sezione tipo Cc - Carpentaria;scavo e consolidamenti	1:1.50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
384				Interferenza SS372 Telesina - Sezione tipo Cc - Carpentaria centine	1:1.50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	1	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
385				Interferenza SS372 Telesina - Sezione tipo C2vc - Carpentaria;scavo e consolidamenti	1:1.50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	1	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
386				Interferenza SS372 Telesina - Sezione tipo C2vc - Carpentaria centine	1:1.50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	1	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
387				Schema interventi di riempimento di cavità esistenti	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	A	G	N	0	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
388				Sistema di smaltimento delle acque in galleria	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	G	N	0	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
GN02																											
- GALLERIA CANTONE																											
389				Andamento piano-altimetrico del ciglio variabile Tav. 1/2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
390				Andamento piano-altimetrico del ciglio variabile Tav. 2/2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
391				Sistema di smaltimento delle acque in galleria Tav. 1/2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
392				Sistema di smaltimento delle acque in galleria Tav. 2/2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
393				Galleria Cantone - Relazione geotecnica e di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	G	N	0	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
392				Profilo geotecnico - Galleria Cantone	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	6	G	N	0	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
GN03																											
- GALLERIA LIMATA																											
394				Andamento piano-altimetrico del ciglio variabile	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
395				Sistema di smaltimento delle acque in galleria	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
394				Profilo geotecnico - Galleria Limata	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	6	G	N	0	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	
396				Galleria Limata - Relazione geotecnica e di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	G	N	0	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X	

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT												PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni									
						commessa			fase costruttiva			fase originatore ente			tipologia di documento								opera disciplina			progressivo			revisione		
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l						m	n	o	p	q	r	s	t	u
GN04 - GALLERIA SAN LORENZO																															
397				Andamento piano-altimetrico del ciglio variabile Tav. 1/2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
398				Andamento piano-altimetrico del ciglio variabile Tav. 2/2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
399				Sistema di smaltimento delle acque in galleria	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	P	Z	G	N	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
400				Galleria S. Lorenzo - Relazione geotecnica e di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	C	L	G	N	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
401				Profilo geotecnico - San Lorenzo	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	F	6	G	N	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
401				Interferenza Torrente lanare. Intervento di consolidamento dall'alto. Fasi esecutive 1/2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	P	Z	G	N	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
402				Interferenza Torrente lanare. Intervento di consolidamento dall'alto. Fasi esecutive 2/2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	P	Z	G	N	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
403				Interferenza Torrente lanare. Intervento di consolidamento dall'alto. Planimetria e profilo longitudinale	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	P	Z	G	N	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
GN08 - GALLERIA TUORO S. ANTUONO - USCITA DI EMERGENZA 29+433 km																															
404				Galleria Tuoro S. Antuono. Uscita di emergenza pk 29+433;15 km. Relazione geotecnica e di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	C	L	G	N	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
405				Planimetria e profilo longitudinale	1:500	IF2R	2	2	E	Z	L	8	G	N	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
406				Profilo geotecnico - Galleria Tuoro S. Antuono - Uscite di emergenza pk 29+433;15 km	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	F	6	G	N	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
407				Schema generale dell'opera e sezioni di intradosso	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
408				Innesto con la galleria di linea - Carpentaria; scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
409				Innesto con la galleria di linea - Carpentaria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	0	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
410				Galleria di Esodo - Carpentaria; scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	0	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
411				Galleria di Esodo - Carpentaria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	0	0	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
412				Galleria di collegamento - Scavo e consolidamento	1:50	IF2R	2	2	E	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	0	0	0	0	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
413				Galleria di collegamento - Carpentaria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	0	0	0	0	0	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
414				Galleria di collegamento - Carpentaria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	B	Z	G	N	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
415				Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive Tav.1 di 4	1:100	IF2R	2	2	E	Z	A	A	G	N	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
416				Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive Tav.2 di 4	1:100	IF2R	2	2	E	Z	A	A	G	N	0	8	0	0	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
417				Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive Tav.3 di 4	1:100	IF2R	2	2	E	Z	A	A	G	N	0	8	0	0	0	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
418				Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive Tav.4 di 4	1:100	IF2R	2	2	E	Z	A	A	G	N	0	8	0	0	0	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
GN09 - GALLERIA SAN LORENZO - USCITA DI EMERGENZA pk 35+854 km																															
419				Planimetria e profilo longitudinale	1:500	IF2R	2	2	E	Z	L	8	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
420				Profilo geotecnico - Galleria San Lorenzo - Uscite di emergenza pk 35+854;06 km	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	F	6	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
421				Schema generale dell'opera e sezioni di intradosso	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
422				Innesto con la galleria di linea - Carpentaria; scavo e consolidamenti Tav. 1 di 2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
423				Innesto con la galleria di linea - Carpentaria; scavo e consolidamenti Tav. 2 di 2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
424				Innesto con la galleria di linea - Carpentaria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
425				Innesto con la galleria di linea - Carpentaria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
426				Innesto con la galleria di linea - sezione di allargato - Carpentaria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
427				Galleria di collegamento - Scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
428				Galleria di collegamento - Carpentaria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
429				Galleria di collegamento - Carpentaria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
430				Galleria di transizione - Scavi e consolidamento tav. 1/3	1:50	IF2R	2	2	E	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
431				Galleria di transizione - Scavi e consolidamento tav. 2/3	1:50	IF2R	2	2	E	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	0	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
432				Galleria di transizione - Scavi e consolidamento tav. 3/3	1:50	IF2R	2	2	E	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	0	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
433				Galleria di transizione - Carpentaria tav. 1/2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni					
						commissa					fase					entità					opera disciplina					progressivo						revisione				
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u							v	w	x	y
434				Galleria di transizione - Carpenteria tav. 2/2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	1	0	1	0	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
435				Galleria di transizione - Carpenteria centine tav. 1/4	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	5	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
436				Galleria di transizione - Carpenteria centine tav. 2/4	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	6	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
437				Galleria di transizione - Carpenteria centine tav. 3/4	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	7	0	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
438				Galleria di transizione - Carpenteria centine tav. 4/4	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	8	0	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
439				Parete di fondo camerone di manovra/galleria di collegamento -Carpenteria ,scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	1	1	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
440				Galleria di Esodo - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	1	2	1	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
441				Galleria di Esodo - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	9	0	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
442				Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive Tav.1 di 5	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	A	G	N	0	9	0	0	0	1	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
443				Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive Tav.2 di 5	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	A	G	N	0	9	0	0	0	2	1	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
444				Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive Tav.3 di 5	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	A	G	N	0	9	0	0	0	3	1	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
445				Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive Tav.4 di 5	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	A	G	N	0	9	0	0	0	4	1	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
446				Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive Tav.5 di 5	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	A	G	N	0	9	0	0	0	5	1	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
447				Galleria S. Lorenzo. Uscita di emergenza pk 35+854,06 km. Relazione geotecnica e di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	G	N	0	9	0	0	0	1	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
448				Camerone di manovra - Carpenteria; scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	9	0	0	1	3	1	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
449				Camerone di manovra - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	9	0	0	1	0	1	0	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
GALLERIA ARTIFICIALE E IMBOCCHI GN																																				
450				Relazione di monitoraggio	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	G	A	0	0	0	0	0	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X									
450				Caratteristiche dei materiali - Note generali	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	S	P	G	A	0	0	0	0	1	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X									
GA22 - GALLERIA ARTIFICIALE 461 km 36+686 al km 36+759																																				
451				Relazione geotecnica e di calcolo della galleria artificiale e opere di imbocco	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	G	A	2	2	0	0	0	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X									
452				Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	2	2	0	0	0	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X									
453				Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	2	2	0	0	0	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X									
454				Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	2	2	0	0	0	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X									
455				Fase definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	2	2	0	0	0	2	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X									
456				Fase definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	2	2	0	0	0	2	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X									
457				Galleria artificiale - Carpenterie - Tav. 1 di 3	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	2	2	0	0	0	1	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
458				Galleria artificiale - Carpenterie - Tav. 2 di 3	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	2	2	0	0	0	2	2	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
459				Galleria artificiale - Carpenterie - Tav. 3 di 3	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	2	2	0	0	0	3	3	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
460				Galleria artificiale scolare - Impermeabilizzazione	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	2	2	0	0	0	2	2	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
461				Planimetria e sezioni di monitoraggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	G	A	2	2	0	0	0	1	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
GA03																																				
- GALLERIA TUORO S. ANTUONO-IMBOCCO LATO CANCELLO																																				
462				Galleria Tuoro S.Antuono -Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco lato Cancelllo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	G	A	0	3	0	0	0	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X									
463				Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	0	3	0	0	0	1	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
464				Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	0	3	0	0	0	1	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
465				Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	3	0	0	0	1	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
466				Fase provvisoria - Interventi di consolidamento per il conico di attacco	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	3	0	0	0	5	1	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
467				Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	0	3	0	0	0	2	2	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
468				Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	0	3	0	0	0	2	2	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
469				Dima e conico di attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	3	0	0	0	1	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								
470				Galleria artificiale scolare - Carpenteria - Tav. 1 di 2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	3	0	0	0	2	2	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X								

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni
				opera disciplina										revisione														
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u					
471	471	Galleria artificiale scatolare - Carpenteria - Tav. 2 di 2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Galleria artificiale scatolare con nicchia - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Galleria artificiale scatolare - Impermeabilizzazione	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Planimetria e sezioni di monitoraggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
GA04 - GALLERIA TUORO S. ANTUONO-IMBOCCO LATO BENEVENTO																												
475	475	Galleria Tuoro S. Antuono - Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco lato Benevento	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	0	4	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	0	4	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Dima e conio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Galleria artificiale policentrica - Impermeabilizzazione	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Planimetria e sezioni di monitoraggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		GA05 - GALLERIA CANTONE-IMBOCCO LATO CANCELLO																										
486	486	Galleria Cantone - Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco lato Canello	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	0	5	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	0	5	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Dima e conio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Galleria artificiale scatolare - Carpenteria - Tav.1 di 2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Galleria artificiale scatolare - Carpenteria - Tav.2 di 2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Galleria artificiale scatolare - Impermeabilizzazione	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Planimetria e sezioni di monitoraggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		GA06 - GALLERIA CANTONE-GALLERIA ARTIFICIALE RIO LAVELLO																										
497	497	Galleria Cantone - Relazione geotecnica e di calcolo della galleria artificiale Rio Lavello	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale - lato est (1/2)	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale - lato ovest (2/2)	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	0	6	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche - lato est (1/2)	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche - lato ovest (2/2)	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	0	6	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di sostegno e particolari costruttivi - lato est (1/2)	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi - lato ovest (2/2)	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	6	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale - lato est (1/2)	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	0	6	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale - lato ovest (2/2)	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	0	6	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche - lato est (1/2)	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	0	6	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
		Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche - lato ovest (2/2)	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	0	6	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni														
						commissa					fase					entità					opera										revisione													
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t							u												
509				Galleria artificiale scatolare rialzata - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
510				Galleria artificiale scatolare ribassata - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	6	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
511				Galleria artificiale scatolare - Impermeabilizzazione	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	6	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
512				Galleria artificiale scatolare ribassata - Impermeabilizzazione	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	6	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
513				Planimetria e sezioni di monitoraggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	G	A	0	6	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
GA07 - GALLERIA CANTONE-IMBOCCO LATO BENEVENTO																																												
514				Galleria Cantone - Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco lato Benevento	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	G	A	0	7	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
515				Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale (1/2)	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	0	7	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
516				Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale (2/2)	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	0	7	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
517				Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche (1/2)	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	0	7	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
518				Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche (2/2)	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	0	7	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
519				Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	7	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
520				Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	0	7	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
521				Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	0	7	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
522				Dima e cono d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	7	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
523				Galleria artificiale scatolare - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	7	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
524				Muro ad "U" - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	7	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
525				Galleria artificiale scatolare - Impermeabilizzazione	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	7	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
526				Muro ad "U" - Impermeabilizzazione	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	7	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
527				Planimetria e sezioni di monitoraggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	G	A	0	7	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
GA08 - GALLERIA LIMATA -IMBOCCO LATO CANCELLO																																												
528				Galleria Limata - Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco lato Cancello	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	G	A	0	8	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
528				Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	0	8	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
529				Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	0	8	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
530				Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	0	8	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
531				Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	0	8	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
532				Dima e cono d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	8	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
533				Galleria artificiale scatolare - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	8	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
534				Muro a "U" - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	8	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
535				Galleria artificiale scatolare - Impermeabilizzazione	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	8	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
536				Planimetria e sezioni di monitoraggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	G	A	0	8	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
GA09 - GALLERIA LIMATA -IMBOCCO LATO BENEVENTO																																												
537				Galleria Limata - Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco lato Benevento	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	G	A	0	9	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
537				Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	0	9	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
538				Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	0	9	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
539				Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	9	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
540				Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	0	9	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
541				Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	0	9	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
542				Dima e cono d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	9	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
543				Galleria artificiale scatolare - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	9	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		
544				Muro ad "U" - Carpenteria Tav.1/2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	9	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X																		

III LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

PROGRESSIVO	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																	PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni				
						commessa			fase			ente			tipologia di documento			opera disciplina				progressivo						revisione			
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q							r	s	t
545				Muro ad "U" - Carpenteria Tav 2/2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	0	9	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
546				Muro ad "U" - Impermeabilizzazione	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	9	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
547				Galleria artificiale scabolare - Impermeabilizzazione	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	9	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
548				Planimetria e sezioni di monitoraggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
GA10 - GALLERIA SAN LORENZO-IMBOCCO LATO CANCELLO																															
549				Galleria San Lorenzo - Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco lato Cancellino	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
549				Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
550				Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
551				Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
552				Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	1	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
553				Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	1	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
554				Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
555				Galleria artificiale scabolare - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	1	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
556				Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	1	0	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
557				Galleria artificiale - Impermeabilizzazione	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
558				Planimetria e sezioni di monitoraggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
GA11 - GALLERIA SAN LORENZO-IMBOCCO LATO BENEVENTO																															
559				Galleria San Lorenzo - Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco lato Benevento	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	G	A	1	1	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
559				Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
560				Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
561				Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
562				Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	1	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
563				Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	1	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
564				Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
565				Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	1	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
566				Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	1	0	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
567				Galleria artificiale policentrica - Impermeabilizzazione	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
568				Planimetria e sezioni di monitoraggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
GA18 - GALLERIA TUORO S. ANTUONO - USCITA DI EMERGENZA pk 29+433 km -IMBOCCO																															
568				Galleria Tuoro S.Antuono - Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco uscita di emergenza pk 29+428	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	G	A	1	8	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
569				Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	1	8	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
569				Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	1	8	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
569				Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	8	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
570				Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	9	G	A	1	8	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
570				Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	G	A	1	8	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
570				Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	1	8	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
571				Galleria artificiale e muri di imbocco - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	G	A	1	8	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
571				Galleria artificiale scabolare - Impermeabilizzazione	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	8	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
571				Planimetria e sezioni di monitoraggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	G	A	1	8	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
GA19 - GALLERIA SAN LORENZO - USCITA DI EMERGENZA pk 35+854 km - IMBOCCO																															
572				Galleria San Lorenzo - Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco uscita di emergenza pk 35+ 846	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	G	A	1	9	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT														PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni					
				opera disciplina										revisione													
				1234	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						18	19	20	21	
Progressivo				a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k													
					commessa		fase		entità		tipologia di		documentazione														
					lofto	funzionale	costruttivo	origine		disciplina		documentazione															
	605		Pianta scavi - sezione longitudinale - opere provvisori	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	V	I	0	9	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-	
	606		Relazione di calcolo Impalcato	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	0	9	0	8	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-	
	607		Pianta impalcato e prospetto	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	B	V	I	0	9	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-	
	608		Sezione trasversale, schema appoggi e dettagli costruttivi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	V	I	0	9	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-	
	609		Spalla S1 - Carpentaria elevazione e fondazione	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	V	I	0	9	0	4	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-
	610		Spalla S2 - Carpentaria elevazione e fondazione	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	V	I	0	9	0	4	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-
	611		Spalla S1 - Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	0	9	0	4	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-
	612		Spalla S2 - Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	0	9	0	4	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-
			Opere provvisori pile/spalle: Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	0	9	0	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-
		Tabella materiali e incidenze	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	T	V	I	0	9	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-	
		- Ponte dei RANCI - VIADOTTO dal km 30+489.58 al km 30+502.08																									
		Relazione descrittiva	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	V	I	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
613		Pianta fondazioni e sezione longitudinale	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	B	V	I	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
614		Pianta scavi - sezione longitudinale - opere provvisori	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-	
615		Relazione di calcolo Impalcato	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	0	8	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
616		Pianta impalcato e prospetto	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	B	V	I	0	0	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
617		Sezione trasversale, schema appoggi e dettagli costruttivi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	V	I	0	0	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
618		Spalla S1 - Carpentaria elevazione e fondazione	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	V	I	0	4	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
619		Spalla S2 - Carpentaria elevazione e fondazione	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	V	I	0	4	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
620		Spalla S1 - Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
621		Spalla S2 - Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	0	4	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
622		Opere provvisori: Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	0	0	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
		Tabella materiali e incidenze	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	T	V	I	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
Viabilità di ricicatura																											
623		Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	V	I	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-		
624		Planimetria stato di fatto, progetto, tracciamento, segnaletica e barriere di sicurezza - Profilo longitudinale	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	V	I	0	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-		
625		Sezioni trasversali	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	A	V	I	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-		
		Movimenti di terra	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	T	V	I	0	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-		
		- VIADOTTO dal km 31+917 al km 31+952																									
		Relazione descrittiva	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	V	I	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
626		Relazione di calcolo impalcato	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
627		Relazione di calcolo sottostrutture e opere provvisori	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	0	0	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
628		Planimetria di inquadramento dell'opera	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	V	I	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
629		Pianta fondazioni: prospetto longitudinale e sezioni longitudinale e trasversale	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	V	I	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
630		Pianta scavi e opere provvisori	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	A	V	I	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
631		Spalla S1 - Carpentaria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	V	I	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
632		Spalla S2 - Carpentaria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	V	I	0	0	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
633		Carpentaria Metallica - Assieme Impalcato	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
634		Carpentaria Metallica - Diaframmi di spalla "D1" e Dettagli - Tav. 1 di 2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
635		Carpentaria Metallica - Diaframmi di spalla "D1" e Dettagli - Tav. 2 di 2	1:10	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
636		Carpentaria Metallica - Diaframmi intermedio "D2" e Dettagli - Tav. 1 di 2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		
637		Carpentaria Metallica - Diaframmi intermedio "D2" e Dettagli - Tav. 2 di 2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	X	-	-	-		

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT															PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni	
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o						p
638				Carpenteria Metallica - Diaframmi intermedio "D2" e Dettagli - Tav. 2 di 2	1:10	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	K	V	I	1	2	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO			
639				Soletta - Carpenteria e dettagli	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	I	1	2	0	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO			
640				Appoggi e giunti	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	I	1	2	0	0	0	5	A	Ing. F. DI IULLO			
641				Tabella materiali e incidenze	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	T	V	I	1	2	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
VH13																										
- VIADOTTO dal km 34+037 al km 34+106; Viadotto Limata I																										
642				Pianta fondazione e sezione longitudinale	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	A	V	I	1	3	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
643				Pianta scavi - sezione longitudinale - opere provvisoriale	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	A	V	I	1	3	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO			
644				Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	A	V	I	1	3	0	8	0	3	A	Ing. F. DI IULLO			
645				Sezioni trasversali	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	V	I	1	3	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
646				Particolari costruttivi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	I	1	3	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
647				"Struttura ad archi": Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	1	3	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
648				Opere provvisoriale: Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	1	3	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO			
649				Tabella materiali e incidenze	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	T	V	I	1	3	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
VH14																										
- VIADOTTO dal km 34+173 al km 34+348; Viadotto Limata II																										
650				Planimetria delle fondazioni e di tracciamento	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	V	I	1	4	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
651				Pianta scavi - sezione longitudinale - opere provvisoriale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	9	V	I	1	4	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
652				Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	9	V	I	1	4	0	8	0	2	A	Ing. F. DI IULLO			
653				Sezioni trasversali	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	V	I	1	4	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
654				Sezioni longitudinali	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	V	I	1	4	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
655				Concio "2" - Pianta e sezioni	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	V	I	1	4	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
656				Concio "6" - Pianta e sezioni	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	I	1	4	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
657				Particolari costruttivi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	1	4	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
658				"Struttura ad archi": Relazione di calcolo - 1 di 2	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	1	4	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
659				"Struttura ad archi": Relazione di calcolo - 2 di 2	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	1	4	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO			
660				Fasi realizzative	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	8	V	I	1	4	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
661				Deviazione provvisoria S.P. 106: planimetrie, profilo e sezione	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	V	I	1	4	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO			
662				Deviazione provvisoria S.P. 106: sezioni trasversali	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	V	I	1	4	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
663				Deviazione provvisoria S.P. 106: segnaletica orizzontale e verticale	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	I	1	4	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO			
664				Tabella materiali e incidenze	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	T	V	I	1	4	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
VH15																										
- Ponte Vallone Codalecchio - PONTE dal km 34+871.74 al km 34+893.74																										
665				Relazione descrittiva	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	V	I	1	5	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
666				Pianta fondazioni e sezione longitudinale	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	B	V	I	1	5	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
667				Pianta scavi - sezione longitudinale - opere provvisoriale	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	V	I	1	5	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
668				Relazione di calcolo impalcato	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	1	5	0	8	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
669				Pianta impalcato e prospetto	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	B	V	I	1	5	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO			
669				Sezione trasversale, schema appoggi e dettagli costruttivi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	V	I	1	5	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO			
669				Spalla S1 - Carpenteria elevazione e fondazione	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	V	I	1	5	0	4	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
670				Spalla S2 - Carpenteria elevazione e fondazione	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	V	I	1	5	0	4	0	2	A	Ing. F. DI IULLO			
671				Spalla S1 - Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	1	5	0	4	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			
672				Spalla S2 - Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	I	1	5	0	4	0	2	A	Ing. F. DI IULLO			
673				Tabella materiali e incidenze	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	T	V	I	1	5	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO			

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT													PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni					
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m						n	o	p	q	r
V116																												
- Ponte Vallone del Lago - Ponte dal km 36+863.55 al km 36+893.55																												
674				Relazione descrittiva	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	V	1	1	6	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
675				Relazione di calcolo impalcato	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	1	1	6	0	9	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
676				Relazione di calcolo sottostrutture	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	1	1	6	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
677				Relazione di calcolo soletta impalcato	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	1	1	6	0	A	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
677				Planimetria di inquadramento dell'opera	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	V	1	1	6	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
678				Planta fondazioni, prospetto longitudinale e sezioni longitudinale e trasversale	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	V	1	1	6	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
679				Planta scavi e Sezioni	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	A	V	1	1	6	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
680				Spalla S1 - Carpentaria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	V	1	1	6	0	4	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
681				Spalla S2 - Carpentaria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	V	1	1	6	0	4	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
682				Carpenteria Metallica - Assieme Impalcato	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	6	0	9	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
683				Carpenteria Metallica - Diaframmi intermedi "D2", "D3", "D4" e Dettagli	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	6	0	9	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
684				Carpenteria Metallica - Diaframmi di Spalla "D1" e Dettagli - Tav. 1 di 2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	6	0	9	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
685				Carpenteria Metallica - Diaframmi di Spalla "D1" e Dettagli - Tav. 2 di 2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	6	0	9	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
686				Carpenteria Metallica - Controventi Superiori	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	6	0	9	0	0	5	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
687				Carpenteria Metallica - Controventi Inferiori	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	6	0	9	0	0	6	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
688				Carpenteria Metallica - Travi Principali e Giunti	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	6	0	9	0	0	7	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
689				Soletta - Carpentaria	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	6	0	A	0	0	8	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
690				Dettagli e Finiture - Tav. 1 di 3	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	6	0	0	0	0	9	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
691				Dettagli e Finiture - Tav. 2 di 3	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	6	0	0	0	0	9	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
692				Dettagli e Finiture - Tav. 3 di 3	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	6	0	0	0	1	0	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
693				Appoggi e giunti	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	6	0	0	0	1	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
694				Tabella Materiali e Incidenze	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	T	V	1	1	6	0	0	0	1	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
V117																												
- Ponte del Corpo - PONTE dal km 37+283.19 al km 37+313.19																												
695				Relazione descrittiva	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	V	1	1	7	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
696				Relazione di calcolo impalcato	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	1	1	7	0	9	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
697				Relazione di calcolo sottostrutture	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	1	1	7	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
698				Relazione di calcolo soletta impalcato	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	1	1	7	0	A	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
698				Relazione di calcolo opere provvisionali	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	V	1	1	7	0	0	0	0	2	A	Ing. A. ANTIGA	-	-	X	
699				Planimetria di inquadramento dell'opera	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	V	1	1	7	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
700				Planta fondazioni, prospetto longitudinale e sezioni longitudinale e trasversale	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	V	1	1	7	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
701				Planta scavi e opere provvisionali	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	V	1	1	7	0	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
702				Spalla S1 - Carpentaria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	V	1	1	7	0	4	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X
703				Spalla S2 - Carpentaria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	V	1	1	7	0	4	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X
704				Carpenteria Metallica - Assieme Impalcato	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	7	0	9	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
705				Carpenteria Metallica - Diaframmi intermedi "D2", "D3", "D4" e Dettagli	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	7	0	9	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
706				Carpenteria Metallica - Diaframmi di Spalla "D1" e Dettagli - Tav. 1 di 2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	7	0	9	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
707				Carpenteria Metallica - Diaframmi di Spalla "D1" e Dettagli - Tav. 2 di 2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	7	0	9	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
708				Carpenteria Metallica - Controventi Superiori	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	7	0	9	0	0	5	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
709				Carpenteria Metallica - Controventi Inferiori	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	7	0	9	0	0	6	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
710				Carpenteria Metallica - Travi Principali e Giunti	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	V	1	1	7	0	9	0	0	7	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT													PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni					
						commessa					fase					opera disciplina								revisione				
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m						n	o	p	q	r
711				Soletta - Carpenteria	VARIE	1234	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Ing. F. DI IULLO	-	-	X	
712				Dettagli e Finiture - Tav. 1 di 2	VARIE																		Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
713				Dettagli e Finiture - Tav. 2 di 2	VARIE																		Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
714				Appoggi e giunti	VARIE																		Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
715				Tabella Materiali e Incidenze	-																		Ing. F. DI IULLO	-	-	X		
V118																												
- Ponte Fornace - PONTE dal km 38+421,63 al km 38+451,63																												
716				Relazione descrittiva	-																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
717				Relazione di calcolo impalcato	-																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
717				Relazione di calcolo sottostrutture	-																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
718				Relazione di calcolo soletta impalcato	-																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
718				Relazione di calcolo opere provvisionali	-																	Ing. A. ANTIGA	-	-	X			
719				Pianimetria di inquadramento dell'opera	1:1.000																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
720				Pianta fondazioni, prospetto longitudinale e sezioni longitudinale e trasversale	VARIE																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
721				Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1 di 2	VARIE																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
722				Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2 di 2	VARIE																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
723				Spalla S1 - Carpenteria	1:50																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
724				Spalla S2 - Carpenteria	1:50																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
725				Carpenteria Metallica - Assieme impalcato	VARIE																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
721				Carpenteria Metallica - Diaframmi intermedi "D2", "D3", "D4" e Dettagli	VARIE																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
726				Carpenteria Metallica - Diaframmi di Spalla "D1" e Dettagli - Tav. 1 di 2	VARIE																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
727				Carpenteria Metallica - Diaframmi di Spalla "D1" e Dettagli - Tav. 2 di 2	VARIE																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
728				Carpenteria Metallica - Controventi Superiori	VARIE																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
729				Carpenteria Metallica - Controventi Inferiori	VARIE																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
730				Carpenteria Metallica - Travi Principali e Giunti	VARIE																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
731				Soletta - Carpenteria	VARIE																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
732				Dettagli e Finiture - Tav. 1 di 2	VARIE																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
733				Dettagli e Finiture - Tav. 2 di 2	VARIE																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
734				Appoggi e giunti	VARIE																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
735				Tabella Materiali e Incidenze	-																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
V119																												
- Ponte Martello - PONTE dal km 38+700 al km 38+714																												
736				Relazione descrittiva	-																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
737				Pianta fondazioni e sezione longitudinale	1:50																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
738				Pianta scavi - sezione longitudinale - opere provvisionali	VARIE																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
738				Relazione di calcolo impalcato	-																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
739				Pianta impalcato e prospetto	1:50																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
740				Sezione trasversale, schema appoggi e dettagli costruttivi	VARIE																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
741				Spalla S1 - Carpenteria elevazione e fondazione	1:50																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
742				Spalla S2 - Carpenteria elevazione e fondazione	1:50																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
743				Opere provvisionali spalle	VARIE																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
744				Spalle: Relazione di calcolo	-																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
745				Opere provvisionali pile/spalle: Relazione di calcolo	-																	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u					
746				Tabella materiali e incidenze	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	T	V	1	1	9	0	0	0	1	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				

12

VIABILITA'

- Adeguatezza viabilità locale dal km 27+600 al km 28+000																											
NV11																											
747				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	1	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
748				Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	N	V	1	1	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
749				Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	1	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
750				Planimetria di progetto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	1	0	0	0	2	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
750				Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	1	0	0	0	3	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
751				Profilo longitudinale	1:500/150	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	8	N	V	1	1	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
752				Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	1	0	0	0	4	4	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
753				Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	1	0	0	0	5	5	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
754				Particolari di drenaggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	1	1	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
755				Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	N	V	1	1	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
755				Sezioni trasversali	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	A	N	V	1	1	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
756				Movimenti di terra	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	N	V	1	1	0	0	0	1	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
756				Diagrammi velocità e visibilità	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	Z	N	V	1	1	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X

Viabilità accesso stradello

757				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	1	0	0	0	2	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
758				Planimetria stato di fatto, progetto, tracciamento, segnaletica - Profilo longitudinale	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	N	V	1	1	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
759				Sezioni trasversali	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	A	N	V	1	1	0	0	0	2	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
760				Movimenti di terra	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	N	V	1	1	0	0	0	2	2	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
760				Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	I	N	V	1	1	0	0	0	2	2	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
761				Planimetria di drenaggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	N	V	1	1	0	0	0	4	4	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
762				Particolari di drenaggio	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	9	N	V	1	1	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
763				Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	N	V	1	1	0	0	0	2	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X

NV12 - Adeguatezza Via Olivella al km 28+829 e nuova viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico al km 28+760

764				Relazione tecnica descrittiva	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	N	V	1	2	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
765				Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	N	V	1	2	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
766				Planimetria di drenaggio nuova viabilità Olivella (deviazione su imbocco galleria Tuoro S. Antonio)	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	2	0	0	0	5	5	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
767				Particolari di drenaggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	1	2	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
768				Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	N	V	1	2	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
769				Relazione tecnica sulle barriere di sicurezza	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	2	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
770				Relazione tecnica sulla pavimentazione stradale	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	2	0	0	0	2	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
771				Planimetria deviazione provvisoria Via Olivella su viabilità esistente	1:1000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	N	V	1	2	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
772				Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	2	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
773				Planimetria di progetto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	2	0	0	0	2	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
774				Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	2	0	0	0	3	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
775				Profilo longitudinale	1:500/150	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	8	N	V	1	2	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
776				Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	2	0	0	0	4	4	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
777				Sezioni trasversali nuova viabilità Olivella	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	A	N	V	1	2	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
778				Sezioni trasversali accesso A.S. e F.T.	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	N	V	1	2	0	0	0	2	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Teleso-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

Progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni		
						commessa			fase costruttiva			fase originatore			tipologia di documento			opera disciplina					progressivo										
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u						v	w
779				Diagrammi velocità e visibilità	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	8	N	V	1	2	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X						
780				Muro di sostegno - Pianta fondazioni, sviluppati, sezioni e dettagli costruttivi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	N	V	1	2	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X						
781				Muro di sostegno - Pianta scavi	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	N	V	1	2	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X						
782				Muro di sostegno - Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	N	V	1	2	0	0	0	1	1	A	Ing. DI IULLO	-	-	X						
783				Tabella materiali e incidenze	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	N	V	1	2	0	0	0	1	1	1	A	Ing. DI IULLO	-	-	X						
NV13 - Strada di accesso all'area di sicurezza al km 29+430																																	
784				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	3	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X						
785				Planimetria stato di fatto, progetto, tracciamento, segnaletica - Profilo longitudinale	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	N	V	1	3	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X						
786				Sezioni trasversali	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	A	N	V	1	3	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X						
787				Movimenti di terra	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	N	V	1	3	0	0	0	1	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X						
787				Planimetria di drenaggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	N	V	1	3	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X						
788				Particolari di drenaggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	1	3	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X						
789				Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	N	V	1	3	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X						
790				Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	I	N	V	1	3	0	0	0	1	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X						
NV14 - Viabilità accesso fermata Solopaca al km 30+950 e area di soccorso e fabbricato tecnologico al km 30+560																																	
791				Particolari di drenaggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	1	4	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X						
792				Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	N	V	1	4	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X						
Viabilità di accesso al parcheggio e intersezione sulla S.P. 106																																	
793				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	4	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-					
794				Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	4	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-					
795				Planimetria di progetto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	4	0	0	0	2	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-					
796				Planimetria di Tracciamento	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	4	0	0	0	3	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-					
797				Profili Longitudinali	1:500/50	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	8	N	V	1	4	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-					
798				Planimetria di segnaletica e Barriere di sicurezza	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	4	0	0	0	4	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-					
799				Sezioni trasversali	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	N	V	1	4	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-					
800				Movimenti di terra	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	N	V	1	4	0	0	0	1	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-					
801				Diagrammi velocità e visibilità	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	N	V	1	4	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-					
802				Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	N	V	1	4	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-					
803				Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	4	0	0	0	5	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-					
Viabilità di accesso area di soccorso e fabbricato tecnologico																																	
804				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	4	0	0	0	2	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	-					
804				Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	4	0	0	0	6	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	-					
805				Planimetria di progetto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	4	0	0	0	7	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	-					
805				Planimetria di Tracciamento	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	4	0	0	0	8	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	-					
806				Profilo Longitudinale	1:500/50	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	8	N	V	1	4	0	0	0	2	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	-					
806				Planimetria di segnaletica e Barriere di sicurezza	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	4	0	0	0	9	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	-					
807				Sezioni trasversali	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	A	N	V	1	4	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	-					
807				Movimenti di terra	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	N	V	1	4	0	0	0	2	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	-					
808				Diagrammi velocità e visibilità	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	N	V	1	4	0	0	0	2	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	-					
808				Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	N	V	1	4	0	0	0	2	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	-					
809				Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	4	0	0	1	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	-					

III LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																										PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni
						commissa						funzionale						costruttivo						fase						revisione						
						lotto		funzionale		costruttivo		fase		origine di		tipologia di		documento		opera		disciplina		progressivo												
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x		y					
<p>NV05 - Viabilità dal km 31+800 al km 32+300</p>																																				
810				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	0	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
811				Relazione tecnica sulle Pavimentazioni stradali	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	0	5	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
812				Relazione tecnica sulle Barriere di sicurezza	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	0	5	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
813				Diagramma di velocità	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	N	V	0	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
814				Diagramma di visibilità - andata	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	N	V	0	5	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
815				Diagramma di visibilità - ritorno	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	N	V	0	5	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
814				Planimetria stato di fatto	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	N	V	0	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
816				Planimetria di progetto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	0	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
817				Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	0	5	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
818				Profilo longitudinale	1:500/50	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	8	N	V	0	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
819				Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	0	5	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
820				Sezioni trasversali	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	N	V	0	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
821				Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	1	N	V	0	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
822				Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	0	5	0	0	0	4	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
823				Particolari di drenaggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	0	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X										
824				Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	N	V	0	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X										
<p>NV15 - Adeguamento S.P. 62 al km 32+285</p>																																				
825				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
826				Relazione tecnica sulle Pavimentazioni stradali	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	5	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
827				Relazione tecnica sulle Barriere di sicurezza	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	5	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
828				Diagrammi velocità e visibilità	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	8	N	V	1	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
829				Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
830				Planimetria di progetto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	5	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
831				Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	5	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
832				Profilo longitudinale	1:500/50	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	8	N	V	1	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
833				Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	5	0	0	0	4	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
834				Sezioni trasversali	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	A	N	V	1	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
835				Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	1	N	V	1	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
836				Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	5	0	0	0	5	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
837				Particolari di drenaggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	1	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X										
838				Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	N	V	1	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X										
<p>Rotatoria rispondenza precrizione 39</p>																																				
839				Planimetria di progetto	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	N	V	1	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
840				Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	5	0	0	0	6	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
841				Profilo longitudinale	1:500/50	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	8	N	V	1	5	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
842				Sezioni trasversali	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	A	N	V	1	5	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
843				Verifiche di visibilità	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	8	N	V	1	5	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
844				Verifiche dell'angolo di deviazioni/deflessione	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	8	N	V	1	5	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	X											
<p>NV16 - Adeguamento viabilità locale in località Cantone al km 32+945</p>																																				
845				Relazione tecnica descrittiva	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	N	V	1	6	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X										

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t					
885				Stabilizzazione del versante - Planimetria dell'intervento	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	N	V	3	6	0	0	0	1	1	A	Ing. A. OSS	-	-	X			
886				Stabilizzazione del versante - Sezioni Trasversali	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	N	V	3	6	0	0	0	1	1	A	Ing. A. OSS	-	-	X			
887				Stabilizzazione del versante - Paratia di pali - Sviluppata e dettagli	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	N	V	3	6	0	0	0	1	1	A	Ing. A. OSS	-	-	X			
NV17																														
888				- Ricicatura viabilità locale al km 34+300	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	N	V	1	7	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
889				Relazione tecnica descrittiva	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	7	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
890				Relazione tecnica sulle barriere di sicurezza	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	7	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
891				Relazione tecnica sulla pavimentazione stradale	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	7	0	0	0	2	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
892				Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	N	V	1	7	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
893				Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	7	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
894				Particolari di drenaggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	1	7	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
895				Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	N	V	1	7	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
896				Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	7	0	0	0	2	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
897				Planimetria di progetto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	7	0	0	0	3	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
898				Planimetria di tracciamento	1:500/50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	7	0	0	0	4	4	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
899				Profilo longitudinale	1:500/50	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	8	N	V	1	7	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
900				Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	7	0	0	0	5	5	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
901				Sezioni trasversali	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	A	N	V	1	7	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
				Diagrammi di velocità e visibilità	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	8	N	V	1	7	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
NV18																														
902				- Nuova viabilità di accesso all'area di soccorso al km 34+470	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	N	V	1	8	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
903				Relazione tecnica descrittiva	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	8	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
904				Relazione tecnica sulle barriere di sicurezza	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	8	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
905				Relazione tecnica sulla pavimentazione stradale	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	8	0	0	0	2	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
906				Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	N	V	1	8	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
907				Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	8	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
908				Particolari di drenaggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	1	8	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
909				Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	N	V	1	8	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
910				Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	8	0	0	0	2	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
911				Planimetria di progetto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	8	0	0	0	3	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
912				Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	8	0	0	0	4	4	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
913				Profilo longitudinale	1:500/50	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	8	N	V	1	8	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
914				Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	8	0	0	0	5	5	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
915				Sezioni trasversali	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	A	N	V	1	8	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
				Diagrammi di velocità e visibilità	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	8	N	V	1	8	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
NV19																														
916				- Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Cancellato al km 34+942	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	N	V	1	9	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
917				Relazione tecnica descrittiva	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	9	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
918				Relazione tecnica sulle barriere di sicurezza	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	9	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
919				Relazione tecnica sulla pavimentazione stradale	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	9	0	0	0	2	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
920				Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	N	V	1	9	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
921				Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	9	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
922				Particolari di drenaggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	1	9	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
				Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	N	V	1	9	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

PROGRESSIVO	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT													PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni					
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m						commissa	funzionale	costruttiva	fase	ente
923				Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	9	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
924				Planimetria di progetto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	9	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
925				Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	9	0	0	0	0	4	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
926				Profilo longitudinale	1:500/50	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	8	N	V	1	9	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
927				Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	1	9	0	0	0	0	5	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
928				Sezioni trasversali	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	A	N	V	1	9	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
929				Diagrammi di velocità e visibilità	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	8	N	V	1	9	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
930				Muro di sottoscampa in sx - Pianta fondazioni e profilo longitudinale	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	A	N	V	1	9	0	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	-	-	X	
931				Muro di contropia in dx - Pianta fondazioni e profilo longitudinale	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	A	N	V	1	9	0	0	0	0	2	A	Ing. DI IULLO	-	-	X	
932				Muri di sostegno - Carpenterie e dettagli	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	N	V	1	9	0	0	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	-	-	X	
933				Muri di sostegno - Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	N	V	1	9	0	0	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	-	-	X
934				Tabella materiali e incidenze	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	N	V	1	9	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	-	-	X
935				Muri di sostegno - Pianta scavi	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	N	V	1	9	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
936				Tombino stradale ø800 su NV19 al km 0+130,00 - Pianta profilo e sezioni	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	N	V	1	9	0	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
937				Tombino stradale ø800 su NV19 al km 0+388,00 - Pianta profilo e sezioni	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	N	V	1	9	0	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X
Viabilità di ricicatura																												
938				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	1	9	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
939				Planimetria di progetto, tracciamento, segnaletica e barriere di sicurezza - Profilo longitudinale	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	N	V	1	9	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
940				Sezioni trasversali	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	Z	N	V	1	9	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
NV20 - Nuova viabilità di accesso all'area di soccorso al km 35+850																												
941				Relazione tecnica descrittiva	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	N	V	2	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
942				Relazione tecnica sulle barriere di sicurezza	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	2	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
943				Relazione tecnica sulla pavimentazione stradale	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	2	0	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
944				Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	2	0	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
945				Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
946				Planimetria di progetto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	0	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
947				Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	0	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
948				Profilo longitudinale	1:500/50	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	8	N	V	2	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
949				Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	0	0	0	0	0	4	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
950				Sezioni trasversali	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	A	N	V	2	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
951				Diagrammi di velocità e visibilità	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	8	N	V	2	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
952				Muro di sottoscampa in dx - Pianta fondazioni e profilo longitudinale	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	A	N	V	2	0	0	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	-	-	X	
953				Muri di sostegno - Carpenterie e dettagli	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	N	V	2	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	-	-	X	
954				Muri di sostegno - Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	N	V	2	0	0	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	-	-	X	
955				Muri di sostegno - Pianta scavi	1:20	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	N	V	2	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
956				Tabella materiali e incidenze	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	N	V	2	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	-	-	X	
957				Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	0	0	0	0	0	5	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
958				Particolari di drenaggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	2	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
959				Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	N	V	2	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	
NV21 - Nuova viabilità di accesso all'area di soccorso al km 36+700																												
960				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	N	V	2	1	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X	

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	CONSEGNA A 180 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 85 giorni	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				
																																					DESCRIZIONE ELABORATO					SCALA				opera disciplina											
TITOLO 3																																																									
DESCRIZIONE ELABORATO																																																									
TITOLO 2																																																									
TITOLO 1																																																									
TIPO Documento																																																									
PROGRESSIVO																																																									
DESCRIZIONE																																																									
Relazione idraulica																																																									
Planimetria stato di fatto																																																									
Planimetria di progetto																																																									
Planimetria di tracciamento																																																									
Profilo longitudinale																																																									
Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza																																																									
Planimetria di drenaggio																																																									
Particolari di drenaggio																																																									
Sezioni tipo di drenaggio																																																									
Sezioni trasversali																																																									
Movimenti di terra																																																									
Diagrammi di velocità e visibilità																																																									
Viabilità di riciclitura																																																									
Relazione tecnica																																																									
Planimetria stato di fatto, progetto, tracciamento, segnaletica e barriere di sicurezza - Profilo longitudinale																																																									
Sezioni trasversali																																																									
Movimenti di terra																																																									
- S.P. 106 dal km 36+750 al km 37+225																																																									
NV22																																																									
Relazione tecnica																																																									
Relazione idraulica																																																									
Planimetria stato di fatto																																																									
Planimetria di progetto																																																									
Planimetria di tracciamento																																																									
Profilo longitudinale																																																									
Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza																																																									
Planimetria di drenaggio																																																									
Particolari di drenaggio																																																									
Sezioni tipo di drenaggio																																																									
Sezioni trasversali																																																									
Movimenti di terra																																																									
Diagrammi di velocità e visibilità																																																									
Paratia di pali - Pianta e sviluppata pali																																																									
Paratia di pali - Sezioni trasversali																																																									
Paratia di pali - Relazione di Calcolo																																																									
Paratia di pali - Tabelle materiali ed incidenze																																																									
Viabilità di riciclitura																																																									
Relazione tecnica																																																									
Relazione idraulica																																																									
Planimetria stato di fatto, progetto, tracciamento - Profilo longitudinale																																																									
Sezioni trasversali riciclitura 1																																																									
Sezioni trasversali riciclitura 2																																																									
Relazione tecnica																																																									
Relazione idraulica																																																									
Planimetria stato di fatto, progetto, tracciamento - Profilo longitudinale																																																									
Sezioni trasversali riciclitura 1																																																									
Sezioni trasversali riciclitura 2																																																									

III LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni
						fase						opera disciplina						revisione													
						commessa		lotto		funzionale		costruttivo		fase		entità		tipologia di		documentazione		opera disciplina		progressiva		revisione					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z						
994				Movimenti di terra	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	T	N	V	2	2	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
995				Planimetria di drenaggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	N	V	2	2	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
996				Particolari di drenaggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	2	2	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
997				Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	N	V	2	2	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
NV31 - Viab. accesso fermata S. Lorenzo Maggiore al km 37+450 e nuova rotatoria su S.P. 106																															
998				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	N	V	3	1	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
999				Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	N	V	3	1	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
999				Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	1	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1000				Planimetria di progetto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	1	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1000				Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	1	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1001				Profili longitudinali	1:500/50	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	8	N	V	3	1	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1002				Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	1	0	0	0	4	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1003				Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	1	0	0	0	5	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1004				Particolari di drenaggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	3	1	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1005				Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	N	V	3	1	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1006				Sezioni trasversali	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	A	N	V	3	1	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1006				Movimenti di terra	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	N	V	3	1	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X						
1007				Muro di contenimento - Carpenteria	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	N	V	3	1	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	-	-	X					
1008				Muro di contenimento - Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	N	V	3	1	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	-	-	X					
1009				Muro di contenimento - Pianta scavi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	N	V	3	1	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	-	-	X					
1009				Muro di contenimento - Tabelle materiali ed incidenze	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	N	V	3	1	0	0	0	2	A	Ing. DI IULLO	-	-	X						
NV23 - Adeguamento viabilità locale dal km 38+300 al km 38+650																															
1010				Relazione tecnica e tecnica di sicurezza	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	N	V	2	3	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1011				Relazione tecnica sulle Pavimentazioni stradali	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	2	3	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1012				Relazione tecnica sulle Barriere di sicurezza	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	2	3	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1012				Planimetria stato di fatto	1:1000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	N	V	2	3	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1013				Planimetria di progetto con dati di tracciamento	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	3	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1014				Profilo longitudinale	1:500/50	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	8	N	V	2	3	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1015				Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	3	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1016				Quaderno delle sezioni trasversali	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	N	V	2	3	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1017				Diagramma di velocità	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	N	V	2	3	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1018				Diagramma di visibilità - andata	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	N	V	2	3	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1019				Diagramma di visibilità - ritorno	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	N	V	2	3	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1020				Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	N	V	2	3	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1021				Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	3	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1022				Particolari di drenaggio	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	2	3	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1023				Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	N	V	2	3	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
NV23A - Viabilità ottemperanza Prescrizione 48																															
1039				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	2	3	A	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1040				Relazione tecnica sulle Pavimentazioni stradali	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	2	3	A	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					
1041				Relazione tecnica sulle Barriere di sicurezza	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	N	V	2	3	A	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X					

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni			
						commessa			fase costruttiva			fase originatore			tipologia di documento			opera disciplina					progressivo									revisione		
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u							v	w
1147				Tabella materiali e incidenze	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	T	N	W	0	2	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
IV02																																		
1148				Relazione Geotecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	B	I	V	0	2	0	0	0	1	A	Ing. A. OSS	-	-	-	X							
1149				Relazione di calcolo impalcato	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	I	V	0	2	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1150				Relazione di calcolo spalle	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	I	V	0	2	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1151				Relazione di calcolo pile	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	I	V	0	2	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1152				Relazione Sismica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	I	V	0	2	0	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1153				Tabella materiali e incidenze	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	I	V	0	2	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X								
1154				Planimetria di inquadramento dell'opera	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	I	V	0	2	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1155				Pianta fondazioni e sezione longitudinale - tav. 1/2	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	A	I	V	0	2	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1156				Pianta fondazioni e sezione longitudinale - tav. 2/2	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	A	I	V	0	2	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1157				Pianta scavi e opere provvisori	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	A	I	V	0	2	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1158				Pianta impalcato e prospetto - tav. 1/2	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	A	I	V	0	2	0	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1159				Pianta impalcato e prospetto - tav. 2/2	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	A	I	V	0	2	0	0	0	5	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1160				Spalla A - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	I	V	0	2	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1161				Spalla B - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	I	V	0	2	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1162				Pila 1 - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	I	V	0	2	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1163				Pila 2 - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	I	V	0	2	0	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1164				Pila 3 - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	I	V	0	2	0	0	0	5	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1165				Pila 4 - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	I	V	0	2	0	0	0	6	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1166				Pila 5 - Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	I	V	0	2	0	0	0	7	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1167				Carpenteria metallica - Controventi inferiori - tav. 1/3	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	I	V	0	2	0	0	0	8	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1168				Carpenteria metallica - Controventi inferiori - tav. 2/3	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	I	V	0	2	0	0	0	9	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1169				Carpenteria metallica - Controventi inferiori - tav. 3/3	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	I	V	0	2	0	0	1	0	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1170				Carpenteria metallica - Controventi superiori - tav. 1/3	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	I	V	0	2	0	0	1	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1171				Carpenteria metallica - Controventi superiori - tav. 2/3	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	I	V	0	2	0	0	1	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1172				Carpenteria metallica - Controventi superiori - tav. 3/3	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	I	V	0	2	0	0	1	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1173				Carpenteria metallica - Travi - tav. 1/3	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	V	0	2	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1174				Carpenteria metallica - Travi - tav. 2/3	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	V	0	2	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1175				Carpenteria metallica - Travi - tav. 3/3	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	V	0	2	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1176				Carpenteria metallica - Sezioni trasversali - tav. 1/2	1:20	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	C	I	V	0	2	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1177				Carpenteria metallica - Sezioni trasversali - tav. 2/2	1:20	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	C	I	V	0	2	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1178				Soletta - Carpenteria e particolari	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	V	0	2	0	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1179				Appoggi e giunti	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	I	V	0	2	0	0	0	5	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1179				Schema di montaggio - Tav. 1	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	I	V	0	2	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1180				Schema di montaggio - Tav. 2	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	I	V	0	2	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
IV03																																		
1181				Relazione Geotecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	B	I	V	0	3	0	0	0	1	A	Ing. A. OSS	-	-	-	X							
1182				Relazione di calcolo impalcato	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	I	V	0	3	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1183				Relazione di calcolo spalle	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	I	V	0	3	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
1184				Relazione di calcolo pile	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	I	V	0	3	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

PROGRESSIVO	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t					
1260				Dettagli architettonici: coperture e controsoffitti	1:20	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	C	F	V	0	3	0	0	0	3	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
1260				Dettagli architettonici: Sistemazioni esterne	1:20	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	C	F	V	0	3	0	0	0	4	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
1261				Abaco infissi	1:20	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	C	F	V	0	3	0	0	0	5	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
1262				Elementi di arredo e segnaletica - Piano Sottopasso	1:200	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	9	F	V	0	3	0	0	0	3	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
1263				Elementi di arredo e segnaletica - Piano Banchina	1:200	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	9	F	V	0	3	0	0	0	4	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
1264				Percorsi di orientamento per disabili visivi - Piano Sottopasso	1:200	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	9	F	V	0	3	0	0	0	5	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
1265				Percorsi di orientamento per disabili visivi - Piano Banchina	1:200	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	9	F	V	0	3	0	0	0	6	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
PARCHEGGIO																														
1266				Planimetria di progetto	1:500	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	8	F	V	0	3	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
1267				Planimetria stato di fatto	1:500	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	8	F	V	0	3	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
1268				Planta e planimetria di tracciamento	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	3	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
1269				Profilo longitudinale	1:500/50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	F	8	F	V	0	3	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
1270				Planimetria di segnaletica	1:200	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	8	F	V	0	3	0	0	0	3	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
1267				Relazione tecnica	-	IF	2R	2	2	E	Z	Z	R	H	F	V	0	3	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
1271				Sezioni Traversali	1:100	IF	2R	2	2	E	Z	Z	W	A	F	V	0	3	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
1272				Movimenti di terra	-	IF	2R	2	2	E	Z	Z	T	T	F	V	0	3	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
SISTEMAZIONE IDRAULICA																														
1273				Planimetria di drenaggio	1:500	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	8	F	V	0	3	0	0	0	4	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
1274				Particolari manufatti idraulici	VARIE	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
1275				Profili longitudinali collettori	1:1.000/100	IF	2R	2	2	E	Z	Z	F	7	F	V	0	3	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X			
ELABORATI STRUTTURALI																														
1276				Sottopasso ciclopodonale; pensiline; scale e rampe - Relazione di calcolo	-	IF	2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	V	0	3	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
1277				Sottopasso ciclopodonale; scale e rampe - Pianta Scavi	1:100	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	A	F	V	0	3	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
1278				Sottopasso ciclopodonale; scale e rampe - Pianta fondazione	1:50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	3	0	0	0	7	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
1279				Sottopasso ciclopodonale; scale e rampe - Pianta spiccati	1:50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	3	0	0	0	8	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
1280				Sottopasso ciclopodonale; scale e rampe - Pianta quota estradosso sottopasso	1:50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	3	0	0	0	9	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
1281				Sottopasso ciclopodonale; scale e rampe - Pianta copertura	1:50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	3	0	0	1	0	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
1282				Sottopasso ciclopodonale; scale e rampe - Sezioni longitudinali	1:50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	B	F	V	0	3	0	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1283				Sottopasso ciclopodonale; scale e rampe - Sezioni trasversali	1:50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	W	B	F	V	0	3	0	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
1284				Pensilina BP - Pianta spiccato	1:50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	3	0	0	1	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
1285				Pensilina BP - Pianta copertura	1:50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	3	0	0	1	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
1286				Pensilina BP - Sezione longitudinale	1:50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	3	0	0	0	5	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
1287				Pensilina BD - Pianta spiccato	1:50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	3	0	0	1	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
1288				Pensilina BD - Pianta copertura e sezione longitudinale	1:50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	3	0	0	1	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
1287				Pensilina BP/BD - Sezioni trasversali	1:50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	W	B	F	V	0	3	0	0	0	5	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X			
FV04 - FERMATA SAN LORENZO MAGGIORE KM 37+471																														
ELABORATI DI COORDINAMENTO																														
1289				Planimetria con sistemazioni esterne	1:200	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	9	F	V	0	4	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
1290				Planta quota sottopasso	1:50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
1291				Planta quota banchine	1:50	IF	2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X			
PROGETTO ARCHITETTONICO																														

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT													PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni								
						commessa			fase			ente			tipologia di documento			opera disciplina						progressivo			revisione				
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m						n	o	p	q	r	s	t	u
1292				Planimetria con sistemazioni esterne	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	F	V	0	4	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1293				Planimetria quota banchine	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	A	F	V	0	4	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1294				Pianta quota sottopasso	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	3	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1295				Pianta quota banchine	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	4	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1296				Pianta coperture	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	A	F	V	0	4	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1297				Sezioni trasversali AA-HH	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	F	V	0	4	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1298				Sezioni trasversali BB-CC	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	F	V	0	4	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1299				Sezione longitudinale EE-FF	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	F	V	0	4	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X					
1300				Sezione longitudinale DD-GG	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	F	V	0	4	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X					
1301				Sezione longitudinale II	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	F	V	0	4	0	0	0	3	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X					
1302				Prospetti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	F	V	0	4	0	0	0	4	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X					
1303				Controsoffitti - pianta quota sottopasso	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	5	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1304				Controsoffitti - pianta quota banchina	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	6	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1305				Dettagli architettonici: Murature	1:20	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	C	F	V	0	4	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1306				Dettagli architettonici: Pavimentazioni	1:20	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	C	F	V	0	4	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1307				Dettagli architettonici: Rivestimenti di facciata	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	4	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1308				Dettagli architettonici: Rivestimenti sottopasso	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	4	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1309				Dettagli architettonici: coperture e controsoffitti	1:20	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	C	F	V	0	4	0	0	0	3	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1310				Dettagli architettonici: Sistemazioni esterne	1:20	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	C	F	V	0	4	0	0	0	4	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1311				Abaco infissi	1:20	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	C	F	V	0	4	0	0	0	5	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1312				Elementi di arredo e segnaletica - Piano Sottopasso	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	F	V	0	4	0	0	0	3	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1313				Elementi di arredo e segnaletica - Piano Banchina	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	F	V	0	4	0	0	0	4	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1314				Percorsi di orientamento per disabili visivi - Piano Sottopasso	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	F	V	0	4	0	0	0	5	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1314				Percorsi di orientamento per disabili visivi - Piano Banchina	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	F	V	0	4	0	0	0	6	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
PARCHEGGIO																															
1315				Planimetria di progetto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	F	V	0	4	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1316				Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	F	V	0	4	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1317				Pianta e planimetria di tracciamento	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	4	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1318				Profilo longitudinale	1:500/50	IF2R	2	2	E	Z	Z	L	8	F	V	0	4	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1319				Planimetria di segnaletica	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	F	V	0	4	0	0	0	7	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1316				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	F	V	0	4	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1320				Sezioni Trasversali	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	A	F	V	0	4	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1321				Movimenti di terra	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	T	F	V	0	4	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
SISTEMAZIONE IDRAULICA																															
1322				Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	F	V	0	4	0	0	0	4	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X				
1323				Particolari manufatti idraulici	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	4	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X				
1324				Profili longitudinali collettori	1:1.000/100	IF2R	2	2	E	Z	Z	F	7	F	V	0	4	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X				
ELABORATI STRUTTURALI																															
1325				Sottopasso ciclopedonale; pensiline; scale e rampe - Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	V	0	4	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				
1326				Sottopasso ciclopedonale; scale e rampe - Pianta Scavi	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	A	F	V	0	4	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				
1327				Sottopasso ciclopedonale; scale e rampe - Pianta fondazione e spiccati tav. 1/2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	7	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

Progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT													PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni								
						commessa			fase			ente			tipologia di documento			opera disciplina						progressivo			revisione				
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m						n	o	p	q	r	s	t	u
1328				Sottopasso ciclopedonale; scale e rampe - Pianta fondazione e spiccati tav. 2/2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	0	8	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1329				Sottopasso ciclopedonale; scale e rampe - Pianta quota estradosso sottopasso tav. 1/2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	0	9	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1330				Sottopasso ciclopedonale; scale e rampe - Pianta quota estradosso sottopasso tav. 2/2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	1	0	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1331				Sottopasso ciclopedonale; scale e rampe - Pianta copertura tav. 1/2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	1	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1332				Sottopasso ciclopedonale; scale e rampe - Pianta copertura tav. 2/2	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	1	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1333				Sottopasso ciclopedonale; scale e rampe - Sezioni longitudinali	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	0	5	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1334				Sottopasso ciclopedonale; scale e rampe - Sezioni trasversali	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1335				Pensilina BP - Pianta spiccato	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	1	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1336				Pensilina BP - Pianta copertura	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	1	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1337				Pensilina BD - Pianta spiccato	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	1	5	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1338				Pensilina BD - Pianta copertura	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	1	6	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1339				Pensilina BP/BD - Sezioni longitudinali	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	0	6	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1340				Pensilina BP/BD - Sezioni trasversali	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	4	0	0	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1341				Muri di contenimento - Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1342				Muro di contenimento lato OVEST - Fondazioni su pali - Carpenteria	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1343				Muro di contenimento lato EST - Fondazioni dirette - Carpenteria	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	5	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1344				Muri di contenimento lato Ovest - Pianta scavi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1345				Muri di contenimento lato Est - Pianta scavi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
1346				Muro di contenimento - Tabelle materiali ed incidenze	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	T	F	V	0	4	0	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X				
VIABILITA' DI SERVIZIO																															
1347				Planimetria di progetto; tracciamento; segnaletica e barriere di sicurezza - Profilo longitudinale	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X				
1348				Sezioni trasversali	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	A	F	V	0	4	0	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X				
1349				Movimenti di terra	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	T	F	V	0	4	0	0	0	0	3	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X				
FABBRICATI																															
FA06 - Fabbricato tecnologico ed area di soccorso AL KM 28+750																															
1350				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X				
1351				Planimetria stato di fatto; progetto; tracciamento - Profilo longitudinale	varie	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X				
1352				Sezioni trasversali	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	A	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X				
1353				Planimetria piazzale con sistemazioni idrauliche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X				
1354				Particolari costruttivi sistemazioni idrauliche	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X				
1355				Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	X				
ELABORATI ARCHITETTONICI																															
1356				Relazione architettonica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	F	A	0	6	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1357				FABBRICATO PGEPI TIPO A - Pianta	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1358				FABBRICATO PGEPI TIPO A - Sezioni	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1359				FABBRICATO ENEL - Pianta e Sezioni	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	B	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
ELABORATI STRUTTURALI																															
1360				FABBRICATO PGEPI TIPO A - Relazione di Calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1361				FABBRICATO PGEPI TIPO A - Pianta	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	A	0	6	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1362				FABBRICATO PGEPI TIPO A - Sezioni	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	F	A	0	6	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1362				FABBRICATO ENEL - Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	A	0	6	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni
				opera disciplina										revisione														
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u					
1363	PROGRESSIVO	FABBRICATO ENEL - Pianta fondazioni; copertura e sezioni	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	B	F	A	0	6	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
ELABORATI STRUTTURALI - VASCA ANTINCENDIO																												
1364		Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	A	0	6	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
1365		Piante	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	A	0	6	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
1366		Sezioni	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	F	A	0	6	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
FA07 - Fabbricato tecnologico ed area di soccorso AL KM 30+560																												
1367		Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	F	A	0	7	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X		
1368		Planimetria stato di fatto;progetto;tracciamento - Profilo longitudinale	varie	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	F	A	0	7	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X		
1369		Sezioni trasversali	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	9	F	A	0	7	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X		
1370		Movimenti di terra	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	T	F	A	0	7	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X		
1371		Planimetria piazzale con sistemazioni idrauliche	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	F	A	0	7	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X		
1372		Particolari costruttivi sistemazioni idrauliche	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	F	A	0	7	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X		
1373		Relazione idraulica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	I	F	A	0	7	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X		
ELABORATI ARCHITETTONICI																												
1374		Relazione architettonica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	F	A	0	7	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
1375		FABBRICATO PGEP TIPO B - Pianta	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	A	0	7	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
1376		FABBRICATO PGEP TIPO B - Sezioni	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	F	A	0	7	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
1377		FABBRICATO ENEL - Pianta e Sezioni	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	B	F	A	0	7	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
ELABORATI STRUTTURALI																												
1378		FABBRICATO PGEP TIPO B - Relazione di Calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	A	0	7	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
1379		FABBRICATO PGEP TIPO B - Pianta	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	A	0	7	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
1380		FABBRICATO PGEP TIPO B - Sezioni	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	F	A	0	7	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
1380		FABBRICATO ENEL - Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	A	0	7	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
1381		FABBRICATO ENEL - Pianta fondazioni; copertura e sezioni	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	B	F	A	0	7	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
ELABORATI STRUTTURALI - VASCA ANTINCENDIO																												
1382		Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	A	0	7	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
1383		Piante	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	A	0	7	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
1384		Sezioni	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	F	A	0	7	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
ELABORATI STRUTTURALI - BASAMENTO ANTENNA GSM																												
1385		Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	A	0	7	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
1386		Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	F	A	0	7	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
FA08 - Fabbricato Tecnologico Fermata di SOLOPACA																												
ELABORATI ARCHITETTONICI																												
1387		Planimetria con sistemazioni esterne	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	F	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X		
1388		Pianta	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X		
1389		Pianta coperture	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	A	F	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X		
1390		Sezione trasversale	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	F	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X		
1391		Sezione longitudinale	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	F	A	0	8	0	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X		
1392		Prospetti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	F	A	0	8	0	0	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X		
1393		Dettagli architettonici	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	F	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X		
1394		Abaco infissi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	F	A	0	8	0	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X		

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni
						commessa			fase costruttiva			fase originatore			tipologia di documento			opera disciplina			progressivo			revisione						
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z		
1427				FABBRICATO PGEI TIPO B - Pianta	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	A	1	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1428				FABBRICATO PGEI TIPO B - Sezioni	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	F	A	1	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1429				Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	A	1	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1430				Piante	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	A	1	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1431				Sezioni	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	F	A	1	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1432				Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	A	1	0	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1433				Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	F	A	1	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
1434				Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	A	1	0	0	0	0	4	A	Ing. DI IULLO	-	-	-	X			
1435				Carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	F	A	1	0	0	0	0	2	A	Ing. DI IULLO	-	-	-	X				
1436				Pianta scavi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	F	A	1	0	0	0	0	4	A	Ing. DI IULLO	-	-	-	X			
1437				Tabella materiali ed incidenza	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	T	F	A	1	0	0	0	0	2	A	Ing. DI IULLO	-	-	-	X			
FA11 - Fabbricato Tecnologico Fermata di SAN LORENZO MAGGIORE																														
ELABORATI ARCHITETTONICI																														
1438				Planimetria con sistemazioni esterne	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	F	A	1	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X			
1439				Pianta	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	A	1	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X			
1440				Pianta coperture	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	F	A	1	0	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X			
1441				Sezioni trasversali BB e OO	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	W	B	F	A	1	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X			
1442				Sezioni longitudinali DD e II	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	F	A	1	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1443				Prospetti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	F	A	1	0	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
1444				Dettagli architettonici	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	F	A	1	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X			
1445				Abaco infissi	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	F	A	1	0	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X			
ELABORATI STRUTTURALI																														
1446				Relazione di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	A	1	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X			
1447				Pianta fondazioni	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	F	A	1	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X			
1448				Carpenteria copertura	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	F	A	1	0	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X			
1449				Sezioni di carpenteria	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	F	A	1	0	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X			
1450				Fabbricato ENEL: Pianta e sezioni	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	B	F	A	1	0	0	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X			
PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE																														
1451				Relazione tecnico descrittiva delle opere a verde	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	I	A	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1452				Planimetrie degli interventi- Inquadramento generale - Tav. 1 di 4	1:5.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	5	I	A	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1453				Planimetrie degli interventi- Inquadramento generale - Tav. 2 di 4	1:5.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	5	I	A	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1454				Planimetrie degli interventi- Inquadramento generale - Tav. 3 di 4	1:5.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	5	I	A	0	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1455				Planimetrie degli interventi- Inquadramento generale - Tav. 4 di 4	1:5.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	5	I	A	0	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1456				Interventi di mitigazione e compensazione. Planimetria e sezioni - Tav. 1 di 9	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1457				Interventi di mitigazione e compensazione. Planimetria e sezioni - Tav. 2 di 9	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1458				Interventi di mitigazione e compensazione. Planimetria e sezioni - Tav. 3 di 9	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1459				Interventi di mitigazione e compensazione. Planimetria e sezioni - Tav. 4 di 9	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1460				Interventi di mitigazione e compensazione. Planimetria e sezioni - Tav. 5 di 9	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

PROGRESSIVO	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni																																																								
						commissa							funzionale							costruttivo												fase							entità							originatore							documenti							opera							disciplina							progressiva							revisione						
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u						v	w	x	y	z	aa	ab	ac	ad	ae	af	ag	ah	ai	aj	ak	al	am	an	ao	ap	aq	ar	as	at	au	av	aw	ax	ay	az																									
1528				Sistema di automazione e diagnostica - schema a blocchi	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	0	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1529				Opere elettromeccaniche piazzale																																																																																			
1530				Posizionamento basamenti	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	S	E	0	0	0	0	0	4	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1531				Disposizione apparecchiature (layout)	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	S	E	0	0	0	0	0	5	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1532				Impianto di terra	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	S	E	0	0	0	0	0	6	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1533				Canalizzazioni e pozzetti	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	S	E	0	0	0	0	0	7	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
				Particolari canalizzazioni del negativo ai binari	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	S	E	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
				Opere elettromeccaniche fabbricato																																																																																			
1534				Disposizione apparecchiature	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	X	S	E	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1535				Disposizione apparecchiature (viste)	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	X	S	E	0	0	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1536				Impianto di terra e Relè di massa	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	S	E	0	0	0	0	0	8	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1537				Fronte quadro servizi ausiliari ca., cc	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	X	S	E	0	0	0	0	0	3	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1538				Impianto luce ed FM	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	X	S	E	0	0	0	0	0	4	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
				- MATS GALLERIA TUORO S.ANTUONO																																																																																			
1539				Relazione Generale di Sistema	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	L	C	0	1	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1540				Relazione Sistema Comando e Controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	L	C	0	1	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1541				Architettura Comando e Controllo Sistema MATS	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1542				Schema elettrico di alimentazione TE - MATS	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1543				Schema quadro UCP	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	3	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1544				Schema Quadro UCS-QS	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	4	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1545				Schema Quadro UCS-DMBC	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	5	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1546				Schema Quadro OCC	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	6	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1547				Schema Sezionatore MAT	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	7	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1548				Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su palo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	8	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1549				Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su parete	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	9	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1550				Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Benevento	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	L	C	0	1	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1551				Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Napoli	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	L	C	0	1	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
				- MATS GALLERIA LIMATA-S.LORENZO																																																																																			
1552				Relazione Generale di Sistema	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	L	C	0	2	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1553				Relazione Sistema Comando e Controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	L	C	0	2	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1554				Architettura Comando e Controllo Sistema MATS	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	2	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1555				Schema elettrico di alimentazione TE - MATS	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	2	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1556				Schema quadro UCP	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	2	0	0	0	3	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1557				Schema Quadro UCS-QS	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	2	0	0	0	4	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1558				Schema Quadro UCS-DMBC	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	2	0	0	0	5	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1559				Schema Quadro OCC	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	2	0	0	0	6	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1560				Schema Sezionatore MAT	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	2	0	0	0	7	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1561				Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su palo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	2	0	0	0	8	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1562				Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su parete	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	2	0	0	0	9	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1563				Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Benevento	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	L	C	0	2	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												
1564				Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Napoli	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	Z	L	C	0	2	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																																																												

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT													PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni																	
						commessa			funzionale			costruttivo			fase			ente						origina di			document			opera disciplina			progressivo			revisione				
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m						n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	aa	ab	ac	ad

IMPIANTI DI LUCE E FORZA MOTRICE

LF01

- Galleria Tuoro S.Antuono

1565	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti - Piazzale e FFP imbocco lato Nord	1:100	IF2R	2	2	E	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1566	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti - Piazzale e FFP imbocco lato Sud	1:100	IF2R	2	2	E	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1567	Planimetria rete di terra - Piazzale imbocco lato Nord	1:100	IF2R	2	2	E	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1568	Planimetria rete di terra - Piazzale imbocco lato Sud	1:100	IF2R	2	2	E	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1569	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti - Piazzale di finestra	1:100	IF2R	2	2	E	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1570	Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica - Piazzale imbocco lato Nord	1:50	IF2R	2	2	E	Z	P	B	L	F	0	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1571	Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica - Piazzale imbocco lato Sud	1:50	IF2R	2	2	E	Z	P	B	L	F	0	1	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1572	Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V; cabine MT/BT e cavidotti	-	IF2R	2	2	E	Z	P	X	L	F	0	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1573	Planimetria fabbricato consegna Enel	1:50	IF2R	2	2	E	Z	P	B	L	F	0	1	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1574	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT - lato Nord	-	IF2R	2	2	E	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1575	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT - lato Sud	-	IF2R	2	2	E	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1576	Relazione di calcolo dell'impianto di terra delle cabine MT/BT	-	IF2R	2	2	E	Z	C	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1577	Schema elettrico unifilare quadro BT - Piazzale imbocco lato Nord	-	IF2R	2	2	E	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1578	Schema elettrico unifilare quadro BT - Piazzale imbocco lato Sud	-	IF2R	2	2	E	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1579	Studio illuminotecnico - Galleria Ferroviaria e finestre di gallerie; scale e sottopassi	-	IF2R	2	2	E	Z	C	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1580	Calcolo illuminotecnico - Piazzale imbocco lato Nord; Sud; Finestre e FFP	-	IF2R	2	2	E	Z	C	L	F	0	1	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1581	Planimetrie con percorsi principali dei cavidotti e Piante e sezioni tipiche delle nicchie attrezzate	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	P	X	L	F	0	1	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1582	Particolari impianti di galleria	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	P	X	L	F	0	1	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1583	Quadri di tratta e di piazzale (tipologici); schemi elettrici e fronti quadro	-	IF2R	2	2	E	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1584	Schema sistemi di comando e controllo impianti LFM in galleria	-	IF2R	2	2	E	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1585	Quadro di tratta di finestra (tipologico); Schema elettrico e fronte quadro	-	IF2R	2	2	E	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1586	Quadro trafa di finestra (tipologico); Schema elettrico e fronte quadro	-	IF2R	2	2	E	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1587	Quadro di finestra (tipologico); Schema elettrico e fronte quadro	-	IF2R	2	2	E	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1588	Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	2	2	E	Z	C	L	F	0	1	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X

LF02

- Galleria Limata e S. Lorenzo

1589	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti - Piazzale e FFP imbocco lato Nord	1:100	IF2R	2	2	E	Z	P	A	L	F	0	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1590	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti - Piazzale e FFP imbocco lato Sud	1:100	IF2R	2	2	E	Z	P	A	L	F	0	2	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1591	Planimetria rete di terra - Piazzale imbocco lato Nord	1:100	IF2R	2	2	E	Z	P	A	L	F	0	2	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1592	Planimetria rete di terra - Piazzale imbocco lato Sud	1:100	IF2R	2	2	E	Z	P	A	L	F	0	2	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1593	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti - Piazzale di finestra	1:100	IF2R	2	2	E	Z	P	A	L	F	0	2	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1594	Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica - Piazzale imbocco lato Nord	1:50	IF2R	2	2	E	Z	P	B	L	F	0	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1595	Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica - Piazzale imbocco lato Sud	1:50	IF2R	2	2	E	Z	P	B	L	F	0	2	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1596	Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V; cabine MT/BT e cavidotti	-	IF2R	2	2	E	Z	P	X	L	F	0	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1597	Planimetria fabbricato consegna Enel	1:50	IF2R	2	2	E	Z	P	B	L	F	0	2	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1598	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT - lato Nord	-	IF2R	2	2	E	Z	D	X	L	F	0	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1599	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT - lato Sud	-	IF2R	2	2	E	Z	D	X	L	F	0	2	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1600	Planimetria disposizione cavo MT alimentazione piazzale Galleria Limata e San Lorenzo - lato fermata San Lorenzo Maggi	1:500	IF2R	2	2	E	Z	P	8	L	F	0	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1597	Relazione di calcolo dell'impianto di terra delle cabine MT/BT	-	IF2R	2	2	E	Z	C	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1601	Schema elettrico unifilare quadro BT - Piazzale imbocco lato Nord	-	IF2R	2	2	E	Z	D	X	L	F	0	2	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

PROGRESSIVO	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni
						commissa					fase					opera disciplina					revisione									
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t					
1602				Schema elettrico unifilare quadro BT - Piazzale imbocco lato Sud	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	0	2	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1603				Studio illuminotecnico - Galleria Ferroviaria e finestre di galleria; scale e sottopassi	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	0	2	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1604				Studio illuminotecnico - Piazzali imbocco lato Nord; Sud e FFP	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	0	2	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1605				Planimetria con percorsi principali dei cavidotti e Piante e sezioni tipiche delle nicchie attrezzate	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	X	L	F	0	2	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1606				Particolari impianti di galleria	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	X	L	F	0	2	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1607				Quadri di tratta e di piazzale (tipologici); schemi elettrici e fronti quadro	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	0	2	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1608				Schema sistemi di comando e controllo impianti LFM in galleria	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	0	2	0	0	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1609				Quadro di tratta di finestra (tipologico) - Schema elettrico e fronte quadro	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	0	2	0	0	0	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1610				Quadro trafa di finestra (tipologico) - Schema elettrico e fronte quadro	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	0	2	0	0	0	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1611				Quadro di finestra (tipologico) - Schema elettrico e fronte quadro	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	0	2	0	0	0	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1612				Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	0	2	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X					
LF03																														
1613				- Galleria Cantone	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	L	F	0	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1614				Planimetria galleria con ubicazione cavidotti e apparecchiature	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	0	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1615				Studio Illuminotecnico	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	0	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1616				Quadri Elettrici - Schemi elettrici e fronte quadri	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	0	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1617				Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	0	3	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X					
LF04																														
1617				- Fermata di Solopaca	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	L	F	0	4	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1618				Relazione Tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	L	F	0	4	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X					
1619				Tabella cavi	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	A	L	F	0	4	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1620				Planimetria sottopassi con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	A	L	F	0	4	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1621				Planimetria marciapiedi con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	L	F	0	4	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1622				Planimetria pensiline con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	L	F	0	4	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1623				Planimetria parcheggio esterno con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	L	F	0	4	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1624				Planimetria e layout fabbricati con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	L	F	0	4	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1625				Planimetria dell'impianto di terra	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	L	F	0	4	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1626				Schema a blocchi Alimentazioni Elettriche	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	L	F	0	4	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1627				Schema elettrico unifilare quadro BT - Parcheggio	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	0	4	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1628				Raccolta schemi elettrici unifilari e fronti quadro BT	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	0	4	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1629				Studio illuminotecnico	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	0	4	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X					
1630				Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	0	4	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X					
1631				Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	0	4	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X					
LF05																														
1631				- Fermata di San Lorenzo Maggiore	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	F	0	4	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X					
1632				Relazione Tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	L	F	0	5	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1633				Tabella cavi	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	T	L	F	0	5	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X					
1634				Planimetria sottopassi con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	A	L	F	0	5	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1635				Planimetria marciapiedi con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	L	F	0	5	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1636				Planimetria pensiline con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:100	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	L	F	0	5	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1637				Planimetria parcheggio esterno con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	L	F	0	5	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1638				Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	L	F	0	5	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1639				Layout apparecchiature e impianto di terra delle cabine MT/BT	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	L	F	0	5	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				
1639				Planimetria fabbricato consegna Enel	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	L	F	0	5	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X				

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t					
1676				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	X	-	-	-		
1677				Particolari	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	X	L	F	1	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X		
1678				Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	0	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X		
1679				Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	0	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X		
LF11																														
1680				- Ricicatura viabilità locale al km 34+300 (NV17)		IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	1	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X		
1681				Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	1	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X		
1682				Schema unifilare quadro BT	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	1	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X		
1683				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X		
1684				Particolari	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	X	L	F	1	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X		
1685				Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	0	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X		
1686				Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	0	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X		
LF12																														
1686				- Adeguamento viabilità locale su imbocco Galleria S. Lorenzo lato Cancellò al km 34+942 (NV19)		IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	2	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1687				Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	2	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1688				Schema unifilare quadro BT	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	2	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1689				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	2	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1690				Particolari	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	X	L	F	1	2	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1691				Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	2	0	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1692				Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	2	0	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
LF13																														
1692				- Nuova viabilità di accesso all'area di soccorso al km 35+850 (NV20)		IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	3	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1693				Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	3	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1694				Schema unifilare quadro BT	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	3	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1695				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	3	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1696				Particolari	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	X	L	F	1	3	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1697				Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	3	0	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1698				Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	3	0	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
LF14																														
1698				- Nuova viabilità di accesso all'area di soccorso al km 36+700 (NV21)		IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	4	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1699				Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	4	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1700				Schema unifilare quadro BT	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	4	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1701				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	4	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1702				Particolari	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	X	L	F	1	4	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1703				Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	4	0	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1704				Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	4	0	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
LF15																														
1704				- Rampa OVEST in rilevato del cavalcaterrovia al km 36+953 (NV22)		IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	5	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1705				Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	5	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1706				Schema unifilare quadro BT	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	5	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1707				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	5	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1708				Particolari	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	X	L	F	1	5	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1709				Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	5	0	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1710				Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	5	0	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
LF16																														
1710				- Viabilità di accesso alla Fermata S. Lorenzo Maggiore al km 37+450 e nuova rotonda su S.P. 106 (NV31)		IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	6	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1711				Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	6	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

Progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT													PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A										
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m		n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x
1711				Schema unifilare quadro BT	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	6	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X		
1712				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	6	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X		
1713				Particolari	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	X	L	F	1	6	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X		
1714				Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	6	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X		
1715				Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	6	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X		
LF17 - Adeguamento viabilità locale dal km 38+300 al km 38+650 (NV23)																														
1716				Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	7	A	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X		
1717				Schema unifilare quadro BT	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	7	A	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1718				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	7	A	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1719				Particolari	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	X	L	F	1	7	A	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1720				Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	7	A	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1721				Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	7	A	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
LF18 - Viabilità di accesso alla cabina TE provvisoria S. Lorenzo al km 38+600 (NV33)																														
1722				Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	8	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1723				Schema unifilare quadro BT	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	8	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1724				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	8	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1725				Particolari	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	X	L	F	1	8	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1726				Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	8	0	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1727				Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	8	0	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
LF19 - Rampe in rilevato di cavalcaferrovia al km 38+859 (NV24)																														
1728				Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	9	0	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X
1729				Schema elettrico unifilare quadro BT	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	9	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X	
1730				Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	9	0	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X
1731				Particolari	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	X	L	F	1	9	0	0	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X
1732				Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	9	0	0	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X
1733				Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	9	0	0	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	-	X
FA06 - Fabbricato tecnologico ed area di soccorso AL KM 28+750																														
1734				Impianto HVAC - Relazione tecnica e di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	I	T	0	6	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	-	X	
1735				Impianto HVAC - Layout impiantistico e Sezioni rappresentative	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	I	T	0	6	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	-	X	
1736				Impianto HVAC - Schema funzionale	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	0	6	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	-	X
1737				Impianto di spegnimento a gas - Relazione tecnica e di calcolo	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	A	I	0	6	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	-	X	
1738				Impianto di spegnimento a gas - Layout impiantistico e Sezioni rappresentative	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	A	I	0	6	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	-	X	
1739				Impianto di spegnimento a gas - Schema funzionale	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	0	6	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	-	X
1740				Impianto rivelazione incendi - Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	A	I	0	6	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	-	X	
1741				Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico e Tipologici installativi	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	A	I	0	6	0	5	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	-	X
1742				Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	0	6	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	-	X
1743				Impianto controllo accessi ed antintrusione - Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	A	N	0	6	0	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	-	X
1744				Impianto controllo accessi ed antintrusione - Layout impiantistico e Tipologici installativi	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	A	N	0	6	0	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	-	X
1745				Impianto controllo accessi ed antintrusione - Schema funzionale	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	0	6	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	-	X
1746				Impianto TVCC - Relazione tecnica	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	A	N	0	6	0	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	-	X

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Teleso-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT													PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni						
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	lofto						funzionale	commissa	fase	ent	tipologia di	document
1747	1748	Impianto TVCC - Layout impiantistico e Tipologici installativi	1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	A	N	0	6	0	2	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X	
				IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	A	N	0	6	0	2	0	0	1	A		Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
FA07		- Fabbricato tecnologico ed area di soccorso AL KM 30+560		-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	I	T	0	7	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	I	T	0	7	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	I	T	0	7	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	A	I	0	7	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	A	I	0	7	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	A	I	0	7	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	A	I	0	7	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	A	I	0	7	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	A	I	0	7	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	A	I	0	7	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	A	N	0	7	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	A	N	0	7	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	A	N	0	7	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	A	N	0	7	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	A	N	0	7	0	2	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	A	N	0	7	0	2	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				FA08		- Fermata Solopaca		-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	I	T	0	8	0	1	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO
1:50	IF2R	2	2					E	Z	Z	P	B	I	T	0	8	0	1	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X
-	IF2R	2	2					E	Z	Z	D	X	I	T	0	8	0	1	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X
-	IF2R	2	2					E	Z	Z	R	O	I	T	0	8	0	2	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X
-	IF2R	2	2					E	Z	Z	W	X	I	T	0	8	0	2	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X
-	IF2R	2	2					E	Z	Z	R	O	I	T	0	8	0	2	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X
-	IF2R	2	2					E	Z	Z	R	O	I	T	0	8	0	5	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X
FA09		- Fabbricato tecnologico ed area di soccorso AL KM 34+450		VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	I	T	0	8	0	5	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X
				VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	Z	I	T	0	8	0	5	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X
				-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	I	T	0	9	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
FA09		- Fabbricato tecnologico ed area di soccorso AL KM 34+450		-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	I	T	0	9	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	I	T	0	9	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	I	T	0	9	0	3	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	A	I	0	9	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	A	I	0	9	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	A	I	0	9	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	A	I	0	9	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	B	A	I	0	9	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	A	I	0	9	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
				1:50	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	A	I	0	9	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Teleso-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

Progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT													PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni							
						commissa				fase		origine di			opera disciplina			progressiva						revisione						
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lofto	funzionale	costruttivo	entite	tipologia di	documento										
				12	34	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
1784				Impianto TVCC - Relazione tecnica	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	R	O	A	N	O	9	O	2	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
1785				Impianto TVCC - Layout impiantistico e Tipologici installativi	1:50		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	P	B	A	N	O	9	O	2	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
1786				Impianto TVCC - Schema funzionale	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	D	X	A	N	O	9	O	2	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
FA10																														
- Fabbricato tecnologico ed area di soccorso AL KM 36+810																														
1787				Impianto HVAC - Relazione tecnica e di calcolo	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	R	O	I	T	1	0	3	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
1788				Impianto HVAC - Layout impiantistico e Sezioni rappresentative	1:50		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	P	B	I	T	1	0	3	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
1789				Impianto HVAC - Layout impiantistico e Sezioni rappresentative	1:100		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	D	X	I	T	1	0	3	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
1790				Impianto di spegnimento a gas - Relazione tecnica e di calcolo	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	R	O	A	I	1	0	4	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
1791				Impianto di spegnimento a gas - Layout impiantistico e Sezioni rappresentative	1:50		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	P	A	I	1	0	4	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X				
1792				Impianto di spegnimento a gas - Schema funzionale	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	D	X	A	I	1	0	4	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
1793				Impianto rivelazione incendi - Relazione tecnica	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	R	O	A	I	1	0	5	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
1794				Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico e Tipologici installativi	1:50		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	P	B	A	I	1	0	5	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
1795				Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	D	X	A	I	1	0	5	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
1796				Impianto controllo accessi ed antintrusione - Relazione tecnica	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	R	O	A	N	1	0	3	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
1797				Impianto controllo accessi ed antintrusione - Layout impiantistico e Tipologici installativi	1:50		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	P	B	A	N	1	0	3	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
1798				Impianto controllo accessi ed antintrusione - Schema funzionale	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	D	X	A	N	1	0	3	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
1799				Impianto TVCC - Relazione tecnica	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	R	O	A	N	1	0	2	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
1800				Impianto TVCC - Layout impiantistico e Tipologici installativi	1:100		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	P	B	A	N	1	0	2	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
1801				Impianto TVCC - Schema funzionale	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	D	X	A	N	1	0	2	O	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
FA11																														
- Fermata S. Lorenzo Maggiore																														
1802				Impianto idrico sanitario - Relazione tecnica e di calcolo	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	R	O	I	T	1	1	0	1	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X			
1803				Impianto idrico sanitario - Layout impiantistico e Sezioni rappresentative	1:50		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	P	B	I	T	1	1	0	1	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X		
1804				Impianto idrico sanitario - Schema funzionale	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	D	X	I	T	1	1	0	1	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X		
1805				Impianto di sollevamento - Relazione tecnica e di calcolo	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	R	O	I	T	1	1	0	2	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X		
1806				Impianto di sollevamento - Layout impiantistico	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	W	X	I	T	1	1	0	2	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X		
1807				Impianto di sollevamento - Schema funzionale	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	W	X	I	T	1	1	0	2	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X		
1808				Ascensori - Relazione tecnica	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	R	O	I	T	1	1	0	5	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X		
1809				Ascensori - Schema d'assieme	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	D	X	I	T	1	1	0	5	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X		
1810				Ascensori - Piante e sezioni rappresentative	VARIE		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	A	Z	I	T	1	1	0	5	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X		
FA16																														
- Uscita/accesso pedonale pk 29+428-00																														
1811				Impianto HVAC - Relazione tecnica	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	R	O	I	T	1	6	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
1812				Impianto HVAC - Layout impiantistico e Sezioni rappresentative	1:100		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	P	A	I	T	1	6	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
1813				Impianto HVAC - Schema funzionale	1:100		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	D	X	I	T	1	6	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
1814				Impianto rivelazione incendi - Relazione tecnica	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	R	O	A	I	1	6	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
1815				Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico e Tipologici installativi	1:100		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	P	A	I	1	6	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
1816				Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	D	X	A	I	1	6	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
1817				Impianto rivelazione incendi - Relazione tecnica	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	R	O	A	I	1	6	0	7	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
1818				Impianto Controllo Fumi - Layout impiantistico; Sezioni tipologiche e particolari installativi	1:100		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	P	A	I	1	6	0	7	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			
1819				Impianto controllo fumi - Schema funzionale	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	D	X	A	I	1	6	0	7	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
1820				Impianto controllo accessi ed antintrusione - Relazione tecnica	-		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	R	O	A	N	1	6	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X		
1821				Impianto controllo accessi ed antintrusione - Layout impiantistico e Tipologici installativi	1:100		IF2R	Z	Z	E	Z	Z	P	A	N	1	6	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X			

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

Progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT													PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni						
						commessa			fase			entità			tipologia di documento			opera disciplina						progressivo			revisione		
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m						n	o	p		q	r
1858				Architettura impianti emergenza galleria	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	T	C	0	2	F	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	
1859				Layout posa cavi imbocco lato Napoli galleria Limata	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	T	C	0	2	F	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	
1860				Layout posa cavi imbocco lato Bari galleria S.Lorenzo	1:200	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	9	T	C	0	2	F	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	
1861				Layout armadi TLC	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	T	C	0	2	F	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	
1862				Layout locale TLC PGEP lato Napoli	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	X	T	C	0	2	F	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	
1863				Layout locale TLC PGEP lato Bari	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	X	T	C	0	2	F	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	
1864				Architettura di sistema impianto di supervisione SPV	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	X	T	C	0	2	F	0	0	0	3	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	
1865				Architettura rete dati galleria	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	X	T	C	0	2	F	0	0	0	4	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	
1866				SPVI - Elenco Comandi e Controlli	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	X	T	C	0	2	F	0	0	0	5	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	
1867				Striscia di utilizzazione fibre 32 F.O.	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	X	T	C	0	2	F	0	0	0	6	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	
1868				Striscia di utilizzazione fibre 16 F.O.	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	X	T	C	0	2	F	0	0	0	7	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	
1869				Piano posa cavi di galleria con sezione di galleria e Layout apparati installati in nicchia	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	A	X	T	C	0	2	F	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	

TC02G - Fermata S.Lorenzo																												
1870				Relazione Tecnica - lap	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	T	C	0	2	G	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X
1871				Relazione Tecnica - DS	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	T	C	0	2	G	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X
1872				Impianti lap - Schema Funzionale e Schema a blocchi	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	T	C	0	2	G	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X
1873				Impianti DS - Schema Funzionale	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	T	C	0	2	G	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X
1874				Planimetria con disposizione apparati di lap e posa cavi	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	X	T	C	0	2	G	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X
1875				Planimetria con disposizione apparati di DS e posa cavi	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	X	T	C	0	2	G	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X

IMPIANTI DI SEGNALEMENTO																												
1876				Piano Schematico ACEI SAN LORENZO - FASE 1 (Fasi 2.1 e 3.1.1a)	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	X	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A	Sig. A. CORSICO	-	-	-	X
1877				ACEI S. LORENZO - Piano canalizzazioni di fase - Fase 1 (Fasi 2.1 e 3.1.1a)	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A	Sig. A. CORSICO	-	-	-	X
1878				Piano Cavi San Lorenzo fase 1 (Fasi 2.1 e 3.1.1a)	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	I	S	0	0	0	0	0	0	2	A	Sig. A. CORSICO	-	-	-	X
1879				Planimetria Attrezzata - Foglio 1 di 7	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A	Sig. A. CORSICO	-	-	-	X
1880				Planimetria Attrezzata - Foglio 2 di 7	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	2	A	Sig. A. CORSICO	-	-	-	X
1881				Planimetria Attrezzata - Foglio 3 di 7	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	3	A	Sig. A. CORSICO	-	-	-	X
1882				Planimetria Attrezzata - Foglio 4 di 7	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	4	A	Sig. A. CORSICO	-	-	-	X
1883				Planimetria Attrezzata - Foglio 5 di 7	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	5	A	Sig. A. CORSICO	-	-	-	X
1884				Planimetria Attrezzata - Foglio 6 di 7	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	6	A	Sig. A. CORSICO	-	-	-	X
1885				Planimetria Attrezzata - Foglio 7 di 7	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	7	A	Sig. A. CORSICO	-	-	-	X
1886				RELAZIONE TECNICA IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE - SAN LORENZO - 1° Fase	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	2	A	Sig. A. CORSICO	-	-	-	X
1887				PPM S. LORENZO LAYOUT LOCALI TECNOLOGICI 1° Fase	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	A	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A	Sig. A. CORSICO	-	-	-	X
1888				PPM S. LORENZO SCHEMA ELETTRICO 1° FASE	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	X	I	S	0	0	0	0	0	0	3	A	Sig. A. CORSICO	-	-	-	X

CANTIERIZZAZIONE																												
1889				Relazione generale descrittiva della cantierizzazione	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1890				Corografia generale della cantierizzazione	1: 25.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	3	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1891				Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav. 1	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1892				Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav. 2	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1893				Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav. 3	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1894				Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav. 4	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
1895				Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav. 5	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni	
				commissa	lotto	funzionale	costruttivo	fase	ente	originatore	tipologia di documento	opera disciplina											revisione						
												a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k							l
												12	34	5	6	7	8	9	10	11	12	13							14
1896		Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav. 6	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	6	A							X			
1897		Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav. 7	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	7	A							X			
1898		Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav. 8	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	8	A							X			
1899		Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - Tav. 9	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	9	A							X			
1900		Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. - Tav. 1	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	1	0	A							X			
1901		Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. - Tav. 2	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	1	1	A							X			
1902		Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. - Tav. 3	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	1	2	A							X			
1903		Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. - Tav. 4	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	1	3	A							X			
1904		Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. - Tav. 5	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	1	4	A							X			
1905		Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. - Tav. 6	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	1	5	A							X			
1906		Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. - Tav. 7	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	1	6	A							X			
1907		Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. - Tav. 8	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	1	7	A							X			
1908		Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. - Tav. 9	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	1	8	A							X			
1909		Cantierizzazione viabilità NV05 e NV15	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	1	A							X			
1910		Cantierizzazione viabilità NV22	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	2	A							X			
1911		Cantierizzazione viabilità NV23	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	3	A							X			
1912		Cantierizzazione viabilità NV24	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	4	A							X			
1913		Cantierizzazione viabilità NV24	1:1.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	5	A							X			
CA01A - GALLERIA TUORO S. ANTUONO-IMBOCCO LATO CANCELLO																													
1914		Planimetria lay-out AS112	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	1	A	0	0	1	A							X		
1915		Planimetria lay-out CG112	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	1	A	0	0	2	A							X		
CA01B - GALLERIA TUORO S. ANTUONO-IMBOCCO LATO BENEVENTO																													
1916		Planimetria lay-out CG312-DT2L2-DT3L2	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	1	B	0	0	0	1	A						X		
CA01C - GALLERIA TUORO S. ANTUONO - USCITA DI EMERGENZA - IMBOCCO																													
1917		Planimetria lay-out CG2L2-DT1L2	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	1	C	0	0	0	1	A						X		
CA02A - GALLERIA CANTONE-IMBOCCO LATO CANCELLO																													
1918		Planimetria lay-out CG4L2-DT4L2 - Tav. 1	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	2	A	0	0	0	1	A						X		
1919		Planimetria lay-out CG4L2-DT4L2 - Tav. 2	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	2	A	0	0	0	2	A						X		
1919		Planimetria lay-out DT5L2	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	2	A	0	0	0	3	A						X		
CA02B - GALLERIA CANTONE-IMBOCCO LATO BENEVENTO																													
1920		Planimetria lay-out CG6L2-DT6L2	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	2	B	0	0	0	1	A						X		
CA02C - GALLERIA CANTONE-GA06 SISTEMAZIONE RIO LAVELLO																													
1921		Planimetria lay-out CG5L2 Tav. 1/2	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	2	C	0	0	0	1	A						X		
1922		Planimetria lay-out CG5L2 Tav. 2/2	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	2	C	0	0	0	2	A						X		
CA03A - GALLERIA LIMATA-IMBOCCO LATO CANCELLO																													
1923		Planimetria lay-out CG7L2-DT7L2-DT8L2 - Tav.1	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	3	A	0	0	0	1	A						X		
1924		Planimetria lay-out CG7L2-DT7L2-DT8L2 - Tav.2	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	3	A	0	0	0	2	A						X		
CA03B - GALLERIA LIMATA-IMBOCCO LATO BENEVENTO																													
1925		Planimetria lay-out CG8L2	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	3	B	0	0	0	1	A						X		
CA04A - GALLERIA SAN LORENZO-IMBOCCO LATO CANCELLO																													
1926		Planimetria lay-out CG8L2	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	4	A	0	0	0	1	A						X		

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																		PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni									
						commessa			funzionale			costruttivo			fase			origine di ente			tipologia di documento								opera disciplina			progressivo			revisione		
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r						s	t	u	v	w	x	y	z	aa
1927		CA04B		- GALLERIA SAN LORENZO-IMBOCCO LATO BENEVENTO	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	4	B	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X										
1928				Planimetria lay-out CG11L2	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	4	B	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X										
1929		CA04C		- GALLERIA SAN LORENZO - USCITA DI EMERGENZA - IMBOCCO	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	4	B	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X										
1930				Planimetria lay-out CG91L2	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	4	C	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X										
1931		CA10		- VIADOTTO - VH2	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	0	4	C	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X										
1932		CA11		- VIADOTTO LIMATA - V113, V114	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	1	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
1933		CA12		- FERMATA SAN LORENZO - CAVALCAFERROVIA IV02	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	1	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
1934		CA15		- CAVALCAFERROVIA IV03	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	1	5	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
1935		CA16		- CANTIERE ARMAMENTO	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	1	6	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
1936		CA17		- CANTIERI OPERATIVI	1:500	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	8	C	A	1	7	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											

24

PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE

1937				Relazione generale - Progetto ambientale della cantierizzazione	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	G	C	A	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1938				Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere	VARIE	IF2R	2	2	E	Z	Z	B	Z	C	A	0	0	X	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1939				Piano delle indagini ambientali integrative	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	T	A	0	0	0	0	1	D	Ing. P. CUCINO	X	-	-
1940				Rapporto delle indagini ambientali integrative	-	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	C	A	0	0	0	0	2	B	Ing. P. CUCINO	X	-	-
1941				Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav.1	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	X	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1942				Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav.2	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	X	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1943				Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav.3	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	X	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1944				Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav.4	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	X	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1945				Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav.5	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	X	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1946				Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav.6	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	X	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1947				Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav.7	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	X	0	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1948				Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav.8	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	X	0	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1949				Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav.9	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	X	0	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X

25

INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI

1950				Planimetria dal km 26+600 al km 28+300	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	S	I	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X
1951				Planimetria dal km 28+100 al km 29+800	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	S	I	0	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X
1952				Planimetria dal km 29+300 al km 31+000	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	S	I	0	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X
1953				Planimetria dal km 30+900 al km 32+600	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	S	I	0	0	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X
1954				Planimetria dal km 32+500 al km 34+200	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	S	I	0	0	0	0	5	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X
1955				Planimetria dal km 33+700 al km 35+400	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	S	I	0	0	0	0	6	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X
1956				Planimetria dal km 35+200 al km 36+900	1:2.000	IF2R	2	2	E	Z	Z	P	6	S	I	0	0	0	0	7	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	X

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t					
2020	2021	TC00 - TELECOMUNICAZIONI	-	-	Computo metrico estimativo TLC II sublotto Telese - S.Lorenzo	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	M	T	C	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	
					Materiali di fornitura RFI TLC II sublotto Telese - S.Lorenzo	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	M	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X
2022	2023	IS00 - IMPIANTI DI SEGNALAMENTO	-	-	Computo metrico estimativo	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	M	I	S	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	
					Computo metrico estimativo materiali RFI	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	M	I	S	0	0	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	
					Computo metrico estimativo attività a misura	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	M	I	S	0	0	0	0	0	3	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	
					Computo metrico dei materiali tolti d'opera	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	M	I	S	0	0	0	0	0	4	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	
					Elenco dei materiali di fornitura RFI	IF2R	2	2	E	Z	Z	D	M	I	S	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X	
2027	2028	SC00 - SEGNALETICA DI EMERGENZA GALLERIE TUORO SANT'ANTUONO, CANTONE E LIMATA - SAN LORENZO	-	-	Computo metrico estimativo segnaletica di emergenza	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	M	S	C	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
					Computo metrico estimativo	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	M	C	A	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		
2029	2030	IA00 - PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE	-	-	Computo metrico estimativo delle opere a verde	IF2R	2	2	E	Z	Z	C	M	I	A	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X		

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 48 di 62

**16 ALLEGATO C3 – ELENCO ELABORATI DEL PROGETTO ESECUTIVO E
RELATIVO PROGRAMMA DI EMISSIONE – LOTTO 3**

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni					
			TITOLO 1	TIPO Documento	commissa	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	opera disciplina						revisione										
																	funzionale	costruttivo	fase	ente	tipologia di documento	progressivo											
																						10							11	12	13	14	15
28	Progressivo	Profilo longitudinale - Tav. 2	1:1.000/100	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	7	I	F	0	0	1	0	0	2	A						X							
29		Profilo longitudinale - Tav. 3	1:1.000/100	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	7	I	F	0	0	1	0	0	3	A						X							
30		Profilo longitudinale - Tav. 4	1:1.000/100	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	7	I	F	0	0	1	0	0	4	A						X							
31		Profilo longitudinale - Tav. 5	1:1.000/100	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	7	I	F	0	0	1	0	0	5	A						X							
32		Profilo longitudinale - Tav. 6	1:1.000/100	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	7	I	F	0	0	1	0	0	6	A						X							
33		Profilo longitudinale - Tav. 7	1:1.000/100	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	7	I	F	0	0	1	0	0	7	A						X							
34		Profilo longitudinale - Tav. 8	1:1.000/100	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	7	I	F	0	0	1	0	0	8	A						X							
35		Profilo longitudinale - Tav. 9	1:1.000/100	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	7	I	F	0	0	1	0	0	9	A						X							
36		Profilo longitudinale - Tav. 10	1:1.000/100	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	7	I	F	0	0	1	0	1	0	B						X							
37		Profilo longitudinale - Tav. 11	1:1.000/100	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	7	I	F	0	0	1	0	1	1	B						X							
38		Sezioni trasversali	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	9	I	F	0	0	0	0	0	1	A									X				
39		Movimenti terra	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	T	T	I	F	0	0	0	0	0	2	A									X				
39		Relazione Tecnica Tracciamento	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	I	F	0	0	8	0	0	1	A									X				
40		Tabulato di tracciamento	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	T	T	I	F	0	0	8	0	0	1	A									X				
41		Planimetria di tracciamento - Tav. 1	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	6	I	F	0	0	8	0	0	1	A									X				
42		Planimetria di tracciamento - Tav. 2	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	6	I	F	0	0	8	0	0	2	A										X			
43		Planimetria di tracciamento - Tav. 3	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	6	I	F	0	0	8	0	0	3	A										X			
44		Planimetria di tracciamento - Tav. 4	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	6	I	F	0	0	8	0	0	4	A										X			
45		Planimetria di tracciamento - Tav. 5	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	6	I	F	0	0	8	0	0	5	B										X			
46		Planimetria di tracciamento - Tav. 6	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	6	I	F	0	0	8	0	0	6	B										X			
47		Marciapiedi FFP e di stazione - Relazione di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	O	C	0	0	0	0	0	1	A										X			
48		Marciapiedi FFP - Tav. 1	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	Z	O	C	0	0	0	0	0	1	A										X			
49		Marciapiedi FFP - Tav. 2	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	Z	O	C	0	0	0	0	0	2	A										X			
50		Muri Antisivo - Relazione di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	O	C	0	0	0	0	0	2	A										X			
51		Muri Antisivo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	Z	O	C	0	0	0	0	0	3	A										X			

IDRAULICA

IDRAULICA DI PIATTAFORMA

52	Relazione idraulica - drenaggio piattaforma ferroviaria	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	0	0	1	A											X
53	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 1	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	0	0	1	A											X
54	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 2	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	0	0	2	A											X
55	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 3	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	0	0	3	A											X
56	Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 4	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	0	0	4	A											X

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni	
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	opera disciplina														revisione
															commissa	funzionale	lotto	costruttivo	fase	ente	originiatore	tipologia di documento	progressivo						
57		Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 5	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	5	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	X			
58		Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 6	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	6	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	X			
59		Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 7	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	7	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	X			
60		Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 8	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	8	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	X			
61		Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 9	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	9	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	X			
62		Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 10	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	0	0	1	0	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	X			
63		Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 11	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	0	1	1	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	X				
64		Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 12	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	0	1	2	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	X				
65		Particolari manufatti idraulici	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	X				
66		Sezioni tipo di drenaggio	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	X				

SISTEMAZIONI IDRAULICHE

67		Relazione idraulica drenaggio piazzali di stazione	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	X
68		Particolari costruttivi - Tombini	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
69		Particolari costruttivi - Sistemazioni corsi d'acqua	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
70		Planimetrie degli interventi di presidio del rilevato ferroviario rispetto a fenomeni di allagamento - tav.1	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	3	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
71		Planimetrie degli interventi di presidio del rilevato ferroviario rispetto a fenomeni di allagamento - tav.2	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	4	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
72		Profilo Ante e Post Operam Torrente Reventa progr. 43+400	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
73		Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam Torrente Reventa progr. 43+400	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
74		Sezioni Ante Operam Torrente Reventa progr. 43+400	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
75		Sistemazione idraulica Torrente Reventa progr. 43+400	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	5	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
76		Profilo Ante e Post Operam Vallone del Fangara progr. 45+761	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
77		Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam Vallone del Fangara progr. 45+761	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
78		Sezioni Ante Operam Vallone del Fangara progr. 45+761	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
79		Sistemazione idraulica Vallone del Fangara progr. 45+761 IN24	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	6	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
80		Sistemazione idraulica Torrente Fangara progr. 45+761 NI09	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	7	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
81		Profilo Ante e Post Operam torrente San Martino progr. 44+850	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	3	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
82		Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam torrente San Martino progr. 44+850	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	3	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
83		Sezioni Ante Operam torrente San Martino prog. 44+850	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	3	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
84		Sistemazione idraulica torrente San Martino prog. 44+850 NI10	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	8	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
85		Profilo Ante e Post Operam Fosso Scafamella prog. 42+722	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	4	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
86		Planimetria aree di esondazione Ante e Post Operam Fosso Scafamella prog. 42+722	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	I	D	0	0	0	2	0	4	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X
87		Sezioni Ante Operam Torrente Fosso Scafamella prog. 42+722	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	4	A	Ing. P. CUCINO	X	-	-	X

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni
					commissa	funzionale	lotto	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	opera						revisione					
																			costruttivo	fase	ente	tipologia di documento	disciplina							
173	progressivo		Inquadramento, pianta, profilo longitudinale, sezioni	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	Z	N	1	1	0	0	0	0	1	A						X			
174			Planimetria di tracciamento e pianta scavi	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	N	1	1	0	0	0	0	1	A						X			
NI11 - Tombino idraulico Ø 1500 su viabilità NV28																														
175			Relazioni di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	N	1	1	0	0	0	0	1	A						X			
176			Carpenteria	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	N	1	1	0	0	0	0	1	A						X			
177			Inquadramento, pianta, profilo longitudinale, sezioni	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	Z	N	1	1	0	0	0	0	1	A						X			
178			Planimetria di tracciamento e pianta scavi	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	N	1	1	0	0	0	0	1	A						X			
NI12 - Tombino idraulico 3,00 x 1,50 su viabilità NV25																														
179			Relazioni di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	N	1	2	0	0	0	0	1	A						X			
180			Carpenteria	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	N	1	2	0	0	0	0	1	A						X			
181			Inquadramento, pianta, profilo longitudinale, sezioni	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	Z	N	1	2	0	0	0	0	1	A						X			
182			Planimetria di tracciamento e pianta scavi	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	N	1	2	0	0	0	0	1	A						X			
RILEVATI E TRINCEE																														
RI44 - Rilevato ferroviario dal km 42+224,00 al km 42+520,00 - Viabilità di ricucitura																														
183			Relazione tecnica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	R	1	4	0	0	0	0	1	A						X			
184			Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	R	1	4	0	0	0	0	1	A						X			
185			Planimetria di progetto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	R	1	4	0	0	0	0	2	A						X			
186			Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	R	1	4	0	0	0	0	3	A						X			
187			Profilo longitudinale	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	8	R	1	4	0	0	0	0	1	A						X			
188			Sezioni trasversali	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	A	R	1	4	0	0	0	0	1	A						X			
189			Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	R	1	4	0	0	0	0	4	A						X			
190			Movimenti di terra	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	T	T	R	1	4	0	0	0	0	1	A						X			
RI45 - Rilevato ferroviario dal km 43+000,00 al km 43+075,00 - Viabilità di ricucitura																														
191			Relazione tecnica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	R	1	4	5	0	0	0	0	1	A					X			
192			Planimetria stato di fatto, progetto, tracciamento, segnaletica e barriere di sicurezza - Profilo longitudinale	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	Z	R	1	4	5	0	0	0	0	1	A					X			
193			Sezioni trasversali	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	A	R	1	4	5	0	0	0	0	1	A					X			
194			Movimenti di terra	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	T	T	R	1	4	5	0	0	0	0	1	A					X			
TR24 - Paratia di Sostengo in DX dal km 41+657 - 41+756																														
195			Pianta scavo e profilo tav. 1/4	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	T	R	2	4	0	0	0	0	1	A					X			
196			Pianta scavo e profilo tav. 2/4	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	T	R	2	4	0	0	0	0	2	A					X			
197			Pianta scavo e profilo tav. 3/4	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	T	R	2	4	0	0	0	0	3	A					X			

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni						
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	opera disciplina														revisione					
														commissa		fase		ente		tipologia di documento		origina							disciplina		disciplina		disciplina
1234	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																
223	Particolari costruttivi montanti metallici tipo H8 - Tav 1 di 2	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	1	4	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
224	Particolari costruttivi montanti metallici tipo H8 - Tav 2 di 2	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	1	5	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
225	Montanti metallici tipo H2 su viadotto	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	1	6	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
226	Montanti metallici tipo H4 su viadotto	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	1	7	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
227	Predisposizioni ancoraggi barriere acustiche su viadotto	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	1	8	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
228	Tirafondi tipo per basi barriere antirumore	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	1	9	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
229	Carpenteria basi tipo BT95	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	2	0	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
230	Carpenteria basi tipo BM110	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	2	1	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
231	Carpenteria basi tipo BM130	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	2	2	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
232	Fondazioni su pali per basi tipo BM110	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	2	3	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
233	Fondazioni su pali per basi tipo BM130	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	2	4	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
234	Uscita di servizio barriera antirumore	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	2	5	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
235	Particolari messa a terra barriere antirumore	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	2	6	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
236	Prescrizioni e tabelle materiali	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	B	A	0	0	0	0	1	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X	

237	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
238	Caratteristiche dei materiali - Note generali	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	S	P	G	N	0	0	0	0	0	1	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
239	Relazione tecnica e linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	G	N	0	0	0	0	0	1	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
240	Gallerie di linea - Sezioni tipo di intradosso policentrica	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	G	N	0	0	0	0	0	1	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
241	Gallerie di linea - Sezioni tipo di intradosso scatolare	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	G	N	0	0	0	0	0	2	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
242	Galleria di linea - Mancorrenti - Particolari costruttivi	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	1	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
243	Sezioni tipo - Riepilogo volumi di scavo e sovrascavi	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	A	G	N	0	0	0	0	0	1	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
244	Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	0	7	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
245	Sezione tipo A1 - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	2	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
246	Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	0	8	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
247	Sezione tipo A2 - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	3	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
248	Sezione tipo A2bis - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	0	9	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
249	Sezione tipo A2bis - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	4	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
250	Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	1	0	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X
251	Sezione tipo B1 - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	5	A											Ing. P. CUCINO	-	-	X

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

PROGRESSIVO	TIPO Documento		TITOLO 1		TITOLO 2		DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni	
	commissa	lotto	funzionale	costruttivo	fase	ente			tipologia di documento	opera disciplina							progressivo	revisione																	
										a	b	c	d	e	f	g			h	i	j	k													
311					1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	3	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
312					VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	3	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
313					1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	4	0	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
314					VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	3	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
315					1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	4	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
316					VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	3	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
317					1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	4	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
318					VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	3	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
319					1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	0	0	0	0	4	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
320					VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	0	0	0	3	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
274					-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	G	N	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
321					-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	G	N	0	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
321					1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	G	N	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
322					1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	G	N	0	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
323					1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	7	G	N	0	0	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
324					-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	G	N	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
325					1: 200	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	9	G	N	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
326					1: 200	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	9	G	N	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
327					VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	G	N	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
328					VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	G	N	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
329					VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	G	N	0	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X								
GN05																		- GALLERIA PONTE																	
330					-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	G	N	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
274					1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	6	G	N	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
331					VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
332					1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	9	G	N	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
333					1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	9	G	N	0	5	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
334					VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
335					VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
336					1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	9	G	N	0	5	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni	
					a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	opera disciplina															revisione
																commissa	funzionale	lotto	costruttivo	fase	ente	tipologia di documento	progressivo								
337			Sistema di smaltimento acque in galleria	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	2	A					X				
338			Rimodellazione Versante - Fasi esecutive	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	G	N	0	5	0	0	0	0	0	1	A					X				
GN06 - GALLERIA REVENTA																															
339			Relazione geotecnica e di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	C	L	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A						X				
331			Profilo geotecnico - Galleria Reventa	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	F	6	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A						X				
340			Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A						X				
341			Sistema di smaltimento acque in galleria	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	P	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	A						X				
GN07 - GALLERIA LE FORCHE																															
342			Relazione geotecnica e di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	C	L	G	N	0	7	0	0	0	0	1	A						X				
340			Profilo geotecnico	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	F	6	G	N	0	7	0	0	0	0	1	A						X				
343			Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	1	A						X				
344			Sistema di smaltimento acque in galleria	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	P	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	1	A						X				
345			Monitoraggio in corso d'opera del versante di superficie - Planimetria (1/3)	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	P	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	2	A						X				
346			Monitoraggio in corso d'opera del versante di superficie - Planimetria (2/3)	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	P	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	3	A						X				
347			Monitoraggio in corso d'opera del versante di superficie - Planimetria (3/3)	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	2	A						X				
348			Monitoraggio in corso d'opera - Dettaglio strumentazioni monitoraggio di superficie (1/3)	-	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	3	A						X				
349			Monitoraggio in corso d'opera - Dettaglio strumentazioni monitoraggio di superficie (2/3)	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	4	A						X				
350			Monitoraggio in corso d'opera - Dettaglio strumentazioni monitoraggio di superficie (3/3)	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	5	A						X				
351			Monitoraggio in corso d'opera - Monitoraggio in sotterraneo (1/2)	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	6	A						X				
352			Monitoraggio in corso d'opera - Monitoraggio in sotterraneo (2/2)	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	7	A						X				
353			Monitoraggio in esercizio del versante di superficie - Planimetria (1/3)	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	P	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	4	A						X				
354			Monitoraggio in esercizio del versante di superficie - Planimetria (2/3)	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	P	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	5	A						X				
355			Monitoraggio in esercizio del versante di superficie - Planimetria (3/3)	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	P	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	6	A						X				
GN10 - GALLERIA LE FORCHE - FINESTRA COSTRUTTIVA/USCITA DI EMERGENZA pk 44+305 km																															
356			Schema generale dell'opera e sezioni tipo di intradosso	1:100	IF2R	3	2	E	Z	A	A	G	N	1	0	0	0	0	0	1	A						X				
357			Innesto con la galleria di linea - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	3	2	E	Z	B	B	G	N	1	0	0	0	0	0	1	A						X				
358			Innesto con la galleria di linea - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	G	N	1	0	0	0	0	0	1	A						X				
359			Galleria di Esodo - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	3	2	E	Z	B	B	G	N	1	0	0	0	0	0	2	A						X				
360			Galleria di Esodo - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	G	N	1	0	0	0	0	0	2	A						X				
361			Galleria di collegamento - Scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	3	2	E	Z	B	B	G	N	1	0	0	0	0	0	3	A						X				

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni				
				commissa	funzionale	lotto	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	opera disciplina											revisione			
																		fase	ente	tipologia di documento	progressivo											
																					1	2	3							4	5	6
362		Galleria di collegamento - Carpenteria	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	1	0	0	0	0	4	A					X							
363		Galleria di collegamento - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	1	0	0	0	0	3	A					X							
364		Galleria di transizione - Scavi e consolidamento	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	1	0	0	0	0	5	A					X							
365		Galleria di transizione - Carpenteria	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	1	0	0	0	0	6	A					X							
366		Galleria di transizione - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	1	0	0	0	0	4	A					X							
367		Parete di fondo camerone di manovra/galleria di collegamento -Carpenteria ,scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	1	0	0	0	0	7	A					X							
368		Camerone di manovra - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	1	0	0	0	0	8	A					X							
369		Camerone di manovra - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	1	0	0	0	0	5	A					X							
370		Galleria Le Forche - Uscita di emergenza pk 44+305 km - Relazione geotecnica e di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	G	N	1	0	0	0	0	1	A					X							
371		Planimetria e profilo longitudinale	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	L	8	G	N	1	0	0	0	0	1	A					X							
372		Profilo geotecnico - Galleria Le Forche - Finestra costruttiva/uscita di emergenza pk 44+305 km	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	6	G	N	1	0	0	0	0	1	A					X							
373		Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive - Tav. 1 di 5	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	G	N	1	0	0	0	0	2	A					X							
374		Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive - Tav. 2 di 5	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	G	N	1	0	0	0	0	3	A					X							
375		Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive - Tav. 3 di 5	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	G	N	1	0	0	0	0	4	A					X							
376		Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive - Tav. 4 di 5	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	G	N	1	0	0	0	0	5	A					X							
377		Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive - Tav. 5 di 5	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	G	N	1	0	0	0	0	6	A					X							
GN11																																
- GALLERIA LE FORCHE - USCITA DI EMERGENZA pk 45+116 km																																
378		Schema generale dell'opera e sezioni tipo di intradosso	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	G	N	1	1	0	0	0	1	A					X							
379		Innesto con la galleria di linea - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav. 1 di 2	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	1	1	0	0	0	1	A					X							
380		Innesto con la galleria di linea - Carpenteria, scavo e consolidamenti Tav. 2 di 2	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	1	1	0	0	0	2	A					X							
381		Innesto con la galleria di linea - Carpenteria	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	1	1	0	0	0	3	A					X							
382		Innesto con la galleria di linea - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	1	1	0	0	0	2	A					X							
383		Cunicolo di consolidamento - Scavo e consolidamenti Tav. 1 di 2	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	1	1	0	0	0	4	A					X							
384		Cunicolo di consolidamento - Scavo e consolidamenti Tav. 2 di 2	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	1	1	0	0	0	5	A					X							
385		Cunicolo di consolidamento - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	1	1	0	0	0	3	A					X							
386		Galleria di collegamento - Scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	1	1	0	0	0	6	A					X							
387		Galleria di collegamento - Carpenteria	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	1	1	0	0	0	7	A					X							
388		Galleria di collegamento - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	1	1	0	0	0	4	A					X							
389		Galleria di transizione - Scavi e consolidamento	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	1	1	0	0	0	8	A					X							
390		Galleria di transizione - Carpenteria	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	1	1	0	0	0	9	A					X							

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni						
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t						u	v	w	x	y	z
391	Progressivo	Galleria di transizione - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	1	1	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
392		Parete di fondo camerone di manovra/galleria di collegamento -Carpenteria ,scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	1	1	0	0	1	0	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
393		Galleria di Esodo - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	1	1	0	0	1	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
394		Galleria di Esodo - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	1	1	0	0	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
395		Camerone di manovra - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	N	1	1	0	0	1	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
396		Camerone di manovra - Carpenteria centine	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	N	1	1	0	0	0	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
397		Planimetria e profilo longitudinale	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	L	8	G	N	1	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
398		Profilo geotecnico - Galleria Le Forche - Finestra Uscita di emergenza pk 45+116,80 km	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	6	G	N	1	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
399		Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive - Tav. 1 di 5	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	G	N	1	1	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
400		Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive - Tav. 2 di 5	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	G	N	1	1	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
401		Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive - Tav. 3 di 5	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	G	N	1	1	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
402		Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive - Tav. 4 di 5	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	G	N	1	1	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
403		Innesto con la galleria di linea - Fasi esecutive - Tav. 5 di 5	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	G	N	1	1	0	0	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
404		Galleria Le Forche - Uscita di emergenza pk 45+116,80 km - Relazione geotecnica e di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	G	N	1	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
GN13 - INTERVENTI GALLERIA MASCAMBONI																																		
405		Tipologico d'intervento	1:20	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	C	G	N	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
406		Verifica sezioni d'intradosso	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	A	G	N	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
407		Corrimano, Particolari costruttivi	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	Z	G	N	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
GALLERIA ARTIFICIALE E IMBocchi GN																																		
408		Relazione di monitoraggio		IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	G	A	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
409		Caratteristiche dei materiali - Note generali		IF2R	3	2	E	Z	Z	S	P	G	A	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
GA12 - GALLERIA PONTE - IMBOCCO LATO CANCELLO																																		
410		Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	L	9	G	A	1	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
411		Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	9	G	A	1	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
412		Fase provvisoria - Sviluppo delle opere di imbocco e particolari costruttivi	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
413		Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	G	A	1	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
414		Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	L	9	G	A	1	2	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
415		Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	9	G	A	1	2	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
416		Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	A	1	2	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
417		Galleria artificiale scatolare - Impermeabilizzazione	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	2	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									
418		Galleria artificiale scatolare - Carpenteria	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	G	A	1	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X									

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	SCALA	DESCRIZIONE ELABORATO	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni	
					a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	opera disciplina														revisione
																commissa	funzionale	lotto	costruttivo	fase	ente	tipologia di documento	originate	disciplina						
			VARIE		Planimetria e sezioni di monitoraggio	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	Z	G	A	1	2	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
GA13 - GALLERIA PONTE - IMBOCCO LATO BENEVENTO																														
419	progressivo				Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbotto	IF2R	3	2	E	Z	C	L	G	A	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
420					Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	IF2R	3	2	E	Z	L	9	G	A	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
421			1:200		Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	IF2R	3	2	E	Z	W	9	G	A	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
422			1:200		Fase provvisoria - Sviluppo delle opere di imbotto e particolari costruttivi	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	G	A	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
419			VARIE		Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	IF2R	3	2	E	Z	L	9	G	A	1	3	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
423			1:200		Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	IF2R	3	2	E	Z	W	9	G	A	1	3	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
424			1:50		Dima e consolidamento in avanzamento	IF2R	3	2	E	Z	B	B	G	A	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
425			1:50		Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	IF2R	3	2	E	Z	B	B	G	A	1	3	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
426			1:50		Portale di imbotto - Carpenteria	IF2R	3	2	E	Z	B	B	G	A	1	3	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
427			VARIE		Galleria artificiale scolare - Impermeabilizzazione	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	G	A	1	3	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
428			VARIE		Planimetria e sezioni di monitoraggio	IF2R	3	2	E	Z	A	Z	G	A	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
GA14 - GALLERIA REVENTA - IMBOCCO LATO CANCELLO																														
429			-		Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbotto	IF2R	3	2	E	Z	C	L	G	A	1	4	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
430			1:200		Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	IF2R	3	2	E	Z	L	9	G	A	1	4	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
430			1:200		Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	IF2R	3	2	E	Z	W	9	G	A	1	4	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
431			VARIE		Fase provvisoria - Sviluppo delle opere di imbotto e particolari costruttivi	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	G	A	1	4	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
432			1:200		Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	IF2R	3	2	E	Z	L	9	G	A	1	4	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
433			1:200		Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	IF2R	3	2	E	Z	W	9	G	A	1	4	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
434			1:50		Dima e conico d'attacco - Scavo e consolidamenti	IF2R	3	2	E	Z	B	B	G	A	1	4	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
430			1:50		Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	IF2R	3	2	E	Z	B	B	G	A	1	4	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
435			1:50		Galleria artificiale scolare - Carpenteria	IF2R	3	2	E	Z	B	B	G	A	1	4	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
436			VARIE		Galleria artificiale scolare e policentrica - Impermeabilizzazione	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	G	A	1	4	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
437			VARIE		Planimetria e sezioni di monitoraggio	IF2R	3	2	E	Z	A	Z	G	A	1	4	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
GA15 - GALLERIA REVENTA - IMBOCCO LATO BENEVENTO																														
438			-		Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbotto	IF2R	3	2	E	Z	C	L	G	A	1	5	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
439			1:200		Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	IF2R	3	2	E	Z	L	9	G	A	1	5	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
440			1:200		Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	IF2R	3	2	E	Z	W	9	G	A	1	5	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
441			VARIE		Fase provvisoria - Sviluppo delle opere di imbotto e particolari costruttivi	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	G	A	1	5	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni		
					commissa	fase costruttiva			ente tipologia di documento			opera disciplina			progressivo				revisione												
						a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m		n	o	p	q	r						s	t
442	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	IF2R	3	Z	E	Z	Z	L	9	G	A	1	5	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	X							
443					IF2R	3	Z	E	Z	Z	W	9	G	A	1	5	0	0	0	0	0	2		A	Ing. P. CUCINO	X					
444					IF2R	3	Z	E	Z	Z	B	G	A	1	5	0	0	0	0	0	0	1		A		Ing. P. CUCINO	X				
445					IF2R	3	Z	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	5	0	0	0	0	0	2		A			Ing. P. CUCINO	X			
					IF2R	3	Z	E	Z	Z	A	Z	G	A	1	5	0	0	0	0	0	1		A				Ing. P. CUCINO	X		
- GALLERIA LE FORCHE - IMBOCCO LATO CANCELLO																															
446	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco																														
447	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale																														
448	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche																														
449	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi																														
450	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale																														
451	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche																														
452	Dima e conio d'attacco - Scavo e consolidamenti																														
449	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria																														
453	Portale di imbocco - Carpenteria																														
454	Galleria artificiale policentrica - Impermeabilizzazione																														
455	Planimetria e sezioni di monitoraggio																														
- GALLERIA LE FORCHE - IMBOCCO LATO BENEVENTO																															
456	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco																														
457	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale																														
458	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche																														
459	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi																														
460	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale																														
461	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche																														
462	Dima e conio d'attacco - Scavo e consolidamenti																														
458	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria																														
463	Portale di imbocco - Carpenteria																														
464	Galleria artificiale policentrica - Impermeabilizzazione																														
465	Planimetria e sezioni di monitoraggio																														

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni
					a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u					
490	Progressivo		Planimetria generale	VARIE	commissa	funzionale	costruttivo	fase	ente	tipologia di documento	opera disciplina						progressivo						revisione					X		
491			Pianta e sezioni piazzale	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	R	I	1	0	5	0	0	0	1	A					X			
492			Pianta scavi e sezioni longitudinali	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	R	I	1	0	5	0	0	0	2	A					X			
493			Planimetria piazzale con sistemazioni idrauliche	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	P	8	R	I	1	0	5	0	0	0	1	A					X			
494			Particolari costruttivi sistemazioni idrauliche	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	R	I	1	0	5	0	0	0	1	A						X			
495			Relazione idraulica sistemazioni idrauliche	-	IF2R	3	2	E	Z	R	I	R	I	1	0	5	0	0	0	1	A						X			
RI106 - Piazzale area di soccorso per uscita di emergenza al km 45+080,00																														
496			Planimetria generale	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	P	Z	R	I	1	0	6	0	0	0	1	A						X			
497			Pianta e sezioni piazzale	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	P	Z	R	I	1	0	6	0	0	0	2	A						X			
498			Pianta scavi e sezioni longitudinali	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	P	Z	R	I	1	0	6	0	0	0	3	A						X			
499			Planimetria piazzale con sistemazioni idrauliche	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	R	I	1	0	6	0	0	0	1	A						X			
500			Particolari costruttivi sistemazioni idrauliche	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	R	I	1	0	6	0	0	0	1	A						X			
501			Relazione idraulica sistemazioni idrauliche	-	IF2R	3	2	E	Z	R	I	R	I	1	0	6	0	0	0	1	A						X			
TR101 - Piazzale fabbricati tecnologici al km 45+850,00 (NV35)																														
502			Planimetria generale	1: 500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	T	R	I	0	1	0	0	0	1	A						X			
503			Pianta e sezioni piazzale	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	P	Z	T	R	I	0	1	0	0	0	1	A						X			
504			Pianta scavi e sezioni longitudinali	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	P	Z	T	R	I	0	1	0	0	0	2	A						X			
505			Planimetria piazzale con sistemazioni idrauliche	1:200	IF2R	3	2	E	Z	P	9	T	R	I	0	1	0	0	0	1	A						X			
506			Particolari costruttivi sistemazioni idrauliche	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	T	R	I	0	1	0	0	0	1	A						X			
507			Relazione idraulica sistemazioni idrauliche	-	IF2R	3	2	E	Z	R	I	T	R	I	0	1	0	0	0	1	A						X			
508			Paratia Tipo [3] - Planimetria Generale, Profilo e Sezioni	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	P	Z	T	R	I	0	1	0	0	0	3	A						X			
509			Paratia Tipo [3] - Relazione di Calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	C	L	T	R	I	0	1	0	0	0	2	A						X			
510			Tabella materiali e incidenze	-	IF2R	3	2	E	Z	T	T	T	R	I	0	1	0	0	0	3	A						X			
TR102 - Piazzale area di soccorso e rampa di collegamento per uscita di emergenza al km 45+850,00 (NV35)																														
511			Opere di sostegno per rampa di accesso - Planimetria, sviluppata, sezioni e dettagli costruttivi	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	A	Z	T	R	I	0	2	0	0	0	1	A						X			
512			Opere di sostegno per rampa di accesso - Relazione di Calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	C	L	T	R	I	0	2	0	0	0	1	A						X			
513			Paratia Tipo [2] - Planimetria, sviluppata, sezioni e dettagli costruttivi	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	A	Z	T	R	I	0	2	0	0	0	2	A						X			
514			Paratia Tipo [2] - Relazione di Calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	C	L	T	R	I	0	2	0	0	0	2	A						X			
515			Tabella materiali e incidenze	-	IF2R	3	2	E	Z	T	T	T	R	I	0	2	0	0	0	1	A						X			

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

progressivo	TIPO Documento	TITOLO		DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni				
		1				2		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r						s	t	u	v
		funzionale	costruttivo			commissa	fase																											
660		TITOLO 1	TITOLO 2	Opere provvisoria e stabilità scavi provvisori e definitivi: Relazione di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	V	1	2	2	0	3	0	0	1	A	-	-	-	X							
661				Relazione di calcolo impalcato metallico L=50 m	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	V	1	2	2	0	9	0	0	1	A	-	-	-	X							
662				Relazione di calcolo soletta impalcato	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	V	1	2	2	0	A	0	0	1	A	-	-	-	X							
661				Carpenteria metallica Impalcato - Assieme Impalcato	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	V	1	2	2	0	9	0	0	1	A	-	-	-	X							
663				Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi di Appoggio	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	V	1	2	2	0	9	0	0	1	A	-	-	-	X							
663				Carpenteria metallica Impalcato - Diaframmi intermedi	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	V	1	2	2	0	9	0	0	2	A	-	-	-	X							
664				Carpenteria metallica Impalcato - Controventi Superiori e Inferiori	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	V	1	2	2	0	9	0	0	3	A	-	-	-	X							
665				Soletta - Carpenteria	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	V	1	2	2	0	A	0	0	1	A	-	-	-	X							
666				Dettagli e Finiture - Tav. 1 di 3	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	V	1	2	2	0	0	0	5	A	-	-	-	X								
667				Dettagli e Finiture - Tav. 2 di 3	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	V	1	2	2	0	0	0	6	A	-	-	-	X								
668				Dettagli e Finiture - Tav. 2 di 3	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	V	1	2	2	0	0	0	7	A	-	-	-	X								
669				Appoggi e giunti	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	V	1	2	2	0	7	0	0	1	A	-	-	-	X							
670				Tabella Materiali e Incidenze carpenteria metallica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	T	T	V	1	2	2	0	0	0	1	A	-	-	-	X								

VIABILITA'

NV25 - Adeguamento Via Francigena del Sud dal km 39+058,80 al km 40+400 - Tratto 2

progressivo	TIPO Documento	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	1	2	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni
671		Relazione tecnica descrittiva	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	G	N	V	2	5	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
672		Relazione tecnica sulle barriere di sicurezza	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	N	V	2	5	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
673		Relazione tecnica sulla pavimentazione stradale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	N	V	2	5	0	0	0	2	A	-	-	-	-	-	-	-	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
674		Planimetria stato di fatto - Tav. 1	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	5	0	0	0	3	A	-	-	-	-	-	-	-	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
675		Planimetria stato di fatto - Tav. 2	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	5	0	0	0	4	A	-	-	-	-	-	-	-	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
676		Planimetria di progetto - Tav. 1	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	5	0	0	0	5	A	-	-	-	-	-	-	-	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
677		Planimetria di progetto - Tav. 2	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	5	0	0	0	6	A	-	-	-	-	-	-	-	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
678		Planimetria di tracciamento - Tav. 1	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	5	0	0	0	7	A	-	-	-	-	-	-	-	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
679		Planimetria di tracciamento - Tav. 2	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	5	0	0	0	8	A	-	-	-	-	-	-	-	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
680		Profilo longitudinale - Tav. 1	1:500/50	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	8	N	V	2	5	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
681		Profilo longitudinale - Tav. 2	1:500/50	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	8	N	V	2	5	0	0	0	2	A	-	-	-	-	-	-	-	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
682		Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	5	0	0	0	9	A	-	-	-	-	-	-	-	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
683		Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	5	0	0	1	0	A	-	-	-	-	-	-	-	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
684		Sezioni trasversali	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	A	N	V	2	5	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
685		Diagrammi velocità e visibilità - Tav.1	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	8	N	V	2	5	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni	
					a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	opera disciplina													revisione
																commissa	funzionale	lotto	fase	ente	tipologia di documento	progressivo							
714	Progressivo		Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	6	0	0	0	5	A	-	X	-	-				
715			Particolari manufatti idraulici	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	2	6	0	0	0	1	A	-	-	-	X				
716			Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	N	V	2	6	0	0	0	1	A	-	-	-	X				
- S.P. Vitulanese																													
717			Relazione tecnica descrittiva	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	G	N	V	2	7	0	0	0	1	A	-	X	-	-				
718			Relazione tecnica sulle barriere di sicurezza	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	N	V	2	7	0	0	0	1	A	-	X	-	-				
719			Relazione tecnica sulla pavimentazione stradale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	N	V	2	7	0	0	0	2	A	-	X	-	-				
720			Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	7	0	0	0	1	A	-	X	-	-				
721			Planimetria di progetto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	7	0	0	0	2	A	-	X	-	-				
722			Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	7	0	0	0	3	A	-	X	-	-				
723			Profilo longitudinale	1:500/50	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	8	N	V	2	7	0	0	0	1	A	-	X	-	-				
724			Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	7	0	0	0	4	A	-	X	-	-				
725			Sezioni trasversali	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	A	N	V	2	7	0	0	0	1	A	-	X	-	-				
726			Diagrammi velocità e visibilità	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	8	N	V	2	7	0	0	0	1	A	-	X	-	-				
727			Fasi costruttive	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	Z	N	V	2	7	0	0	0	1	A	-	X	-	-				
728			Planimetria dismissione Rotatoria	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	7	0	0	0	5	A	-	X	-	-				
729			Relazione idraulica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	I	N	V	2	7	0	0	0	1	A	-	X	-	-				
730			Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	7	0	0	0	6	A	-	X	-	-				
731			Particolari manufatti idraulici	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	2	7	0	0	0	2	A	-	-	-	X				
732			Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	N	V	2	7	0	0	0	1	A	-	-	-	X				
Rotatoria																													
733			Planimetria di progetto	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	9	N	V	2	7	0	0	0	1	A	-	X	-	-				
734			Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	7	0	0	0	7	A	-	X	-	-				
735			Profilo longitudinale	1:500/1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	8	N	V	2	7	0	0	0	2	A	-	X	-	-				
736			Sezioni trasversali	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	A	N	V	2	7	0	0	0	2	A	-	X	-	-				
737			Verifiche di visibilità	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	8	N	V	2	7	0	0	0	2	A	-	X	-	-				
738			Verifiche dell'angolo di deviazioni/deflessione	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	8	N	V	2	7	0	0	0	3	A	-	X	-	-				
- Viabilità di accesso alla SSE di Ponte al km 42+325																													
739			Relazione tecnica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	G	N	V	2	8	0	0	0	1	A	-	-	-	X				
740			Relazione idraulica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	I	N	V	2	8	0	0	0	1	A	-	-	-	X				
741			Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	8	0	0	0	1	A	-	-	-	X				

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	TITOLO 3 DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni
					commissa	funzionale	lotto	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	opera disciplina					revisione						
																			fase	ente	tipologia di documento	progressivo								
742	Progressivo		Particolari manufatti idraulici	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	2	8	0	0	0	1	A						X			
743			Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	N	V	2	8	0	0	0	1	A						X			
744			Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	8	0	0	0	2	A						X			
745			Planimetria di progetto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	8	0	0	0	3	A						X			
746			Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	8	0	0	0	4	A						X			
747			Profilo longitudinale	1:500/50	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	8	N	V	2	8	0	0	0	1	A						X			
748			Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	8	0	0	0	5	A						X			
749			Sezioni trasversali	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	A	N	V	2	8	0	0	0	1	A						X			
750			Muro di sottoscarpa: Carpenteria	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	2	8	0	0	0	2	A						X			
751			Muro di sottoscarpa: Relazione di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	N	V	2	8	0	0	0	1	A						X			
752			Muro di sottoscarpa: Pianta scavi	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	8	0	0	0	6	A						X			
753			Muro di sottoscarpa: tabella materiali ed incidenze	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	T	T	N	V	2	8	0	0	0	1	A						X			
754			Movimenti di terra	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	T	T	N	V	2	8	0	0	0	2	A						X			
755			Diagrammi velocità e visibilità	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	Z	N	V	2	8	0	0	0	1	A						X			
NV29													- Adeguamento S.P. 106 Via Reventa al km 43+165 e viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico al km 43+050																	
756			Relazione tecnica descrittiva	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	G	N	V	2	9	0	0	0	1	A						X			
757			Relazione tecnica sulle barriere di sicurezza	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	N	V	2	9	0	0	0	1	A						X			
758			Relazione tecnica sulla pavimentazione stradale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	N	V	2	9	0	0	0	2	A						X			
759			Muro Nord (in SX lato strada) - Relazione di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	N	V	2	9	0	0	0	1	A						X			
760			Muro Nord (in DX lato piazzale) - Relazione di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	N	V	2	9	0	0	0	2	A						X			
761			Muro Sud (in DX) - Relazione di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	N	V	2	9	0	0	0	3	A						X			
762			Muri di sostegno in c.a. - Carpenteria e dettagli	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	N	V	2	9	0	0	0	1	A						X			
763			Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	9	0	0	0	1	A						X			
764			Planimetria di progetto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	9	0	0	0	2	A						X			
765			Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	9	0	0	0	3	A						X			
766			Profilo longitudinale - NV29A	1:500/50	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	8	N	V	2	9	0	0	0	1	A						X			
767			Profilo longitudinale - NV29B	1:500/50	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	8	N	V	2	9	0	0	0	2	A						X			
768			Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	9	0	0	0	4	A						X			
769			Sezioni trasversali - NV29A	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	A	N	V	2	9	0	0	0	1	A						X			
770			Sezioni trasversali - NV29B	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	A	N	V	2	9	0	0	0	2	A						X			

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni			
				commissa			funzionale			fase			ente			tipologia di documento			opera disciplina			progressivo								revisione		
				a	b	lotto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						19	20	21
771	progressivo			DESCRIZIONE ELABORATO	Diagrammi velocità e visibilità	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	8	N	V	2	9	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
772				Muro Nord - Pianta scavi	Muro Nord - Pianta scavi	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	N	V	2	9	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	X	-	-	-				
773				Muro Sud - Pianta scavi	Muro Sud - Pianta scavi	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	N	V	2	9	0	0	0	2	A	Ing. DI IULLO	X	-	-	-				
774				Muro Nord (in SX lato strada) - Pianta fondazioni e sviluppata	Muro Nord (in SX lato strada) - Pianta fondazioni e sviluppata	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	N	V	2	9	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	X	-	-	-				
775				Muro Nord (in DX lato piazzale) - Pianta fondazioni e sviluppata	Muro Nord (in DX lato piazzale) - Pianta fondazioni e sviluppata	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	N	V	2	9	0	0	0	2	A	Ing. DI IULLO	X	-	-	-				
776				Muro Sud - Pianta fondazioni e sviluppata	Muro Sud - Pianta fondazioni e sviluppata	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	N	V	2	9	0	0	0	3	A	Ing. DI IULLO	X	-	-	-				
777				Tabella materiali e incidenze	Tabella materiali e incidenze	-	IF2R	3	2	E	Z	T	T	N	V	2	9	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	X	-	-	-					
778				Relazione idraulica	Relazione idraulica	-	IF2R	3	2	E	Z	R	I	N	V	2	9	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-					
779				Planimetria di drenaggio adeguamento S.P. 106 Via Reventa	Planimetria di drenaggio adeguamento S.P. 106 Via Reventa	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	2	9	0	0	0	7	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
780				Particolari manufatti idraulici	Particolari manufatti idraulici	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	2	9	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
781				Sezioni tipo di drenaggio	Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	N	V	2	9	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
NV30												- Viabilità di accesso all'area di soccorso al km 45+080																				
782				Relazione tecnica descrittiva	Relazione tecnica descrittiva	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	G	N	V	3	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
783				Relazione tecnica sulle barriere di sicurezza	Relazione tecnica sulle barriere di sicurezza	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	N	V	3	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
784				Relazione tecnica sulla pavimentazione stradale	Relazione tecnica sulla pavimentazione stradale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	N	V	3	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
785				Planimetria stato di fatto	Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
786				Planimetria di progetto	Planimetria di progetto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
787				Planimetria di tracciamento	Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
788				Profilo longitudinale - Tratto 1	Profilo longitudinale - Tratto 1	1:500/50	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	8	N	V	3	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
789				Profilo longitudinale - Tratto 2	Profilo longitudinale - Tratto 2	1:500/50	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	8	N	V	3	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
790				Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	0	0	0	0	4	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
791				Sezioni trasversali - Tratto 1	Sezioni trasversali - Tratto 1	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	A	N	V	3	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
792				Sezioni trasversali - Tratto 2	Sezioni trasversali - Tratto 2	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	A	N	V	3	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
793				Diagrammi velocità e visibilità	Diagrammi velocità e visibilità	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	8	N	V	3	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
794				Muri in dx Tratto 1 - Pianta fondazioni e sviluppata	Muri in dx Tratto 1 - Pianta fondazioni e sviluppata	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	N	V	3	0	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	X	-	-	-				
795				Muro in dx Tratto 2 - Pianta fondazioni e sviluppata	Muro in dx Tratto 2 - Pianta fondazioni e sviluppata	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	N	V	3	0	0	0	0	2	A	Ing. DI IULLO	X	-	-	-				
796				Muri in dx Tratto 1 - Carpenterie e dettagli costruttivi	Muri in dx Tratto 1 - Carpenterie e dettagli costruttivi	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	N	V	3	0	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	X	-	-	-				
797				Muri in dx Tratto 2 - Carpenterie e dettagli costruttivi	Muri in dx Tratto 2 - Carpenterie e dettagli costruttivi	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	N	V	3	0	0	0	0	2	A	Ing. DI IULLO	X	-	-	-				
798				Muri in dx Tratto 1 - Pianta scavi	Muri in dx Tratto 1 - Pianta scavi	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	N	V	3	0	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	X	-	-	-				
799				Muro in dx Tratto 2 - Pianta scavi	Muro in dx Tratto 2 - Pianta scavi	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	N	V	3	0	0	0	0	2	A	Ing. DI IULLO	X	-	-	-				
800				Muri di sostegno - Relazione di calcolo	Muri di sostegno - Relazione di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	N	V	3	0	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	X	-	-	-				
801				Tabella materiali e incidenze	Tabella materiali e incidenze	-	IF2R	3	2	E	Z	T	T	N	V	3	0	0	0	0	0	1	A	Ing. DI IULLO	X	-	-	-				
802				Relazione idraulica	Relazione idraulica	-	IF2R	3	2	E	Z	R	I	N	V	3	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
803				Planimetria di drenaggio	Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	0	0	0	0	5	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
804				Particolari manufatti idraulici	Particolari manufatti idraulici	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	3	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				
805				Sezioni tipo di drenaggio	Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	N	V	3	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	X	-	-	-				

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni			
					commissa	funzionale	lotto	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	opera						revisione								
																			fase	ente	tipologia di documento	disciplina											
																						origina	dis	dis							dis	dis	dis

NV32 - Viabilità di accesso alla Fermata Ponte-Casaduni al km 41+550

806	Relazione tecnica descrittiva	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	G	N	V	3	2	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-
807	Relazione tecnica sulle barriere di sicurezza	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	N	V	3	2	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-
808	Relazione tecnica sulla pavimentazione stradale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	N	V	3	2	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-
809	Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	2	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-
810	Planimetria di progetto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	2	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-
811	Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	2	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-
812	Profilo longitudinale	1:500/50	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	8	N	V	3	2	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-
813	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	2	0	0	0	4	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-
814	Sezioni trasversali	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	A	N	V	3	2	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-
815	Diagrammi velocità e visibilità	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	8	N	V	3	2	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-
816	Relazione idraulica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	I	N	V	3	2	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-
817	Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	2	0	0	0	5	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-
818	Particolari manufatti idraulici	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	3	2	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
819	Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	N	V	3	2	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X

Rotatoria

820	Planimetria di progetto	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	9	N	V	3	2	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-
821	Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	2	0	0	0	6	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-
822	Profilo longitudinale	1:500/1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	8	N	V	3	2	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-
823	Sezioni trasversali	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	A	N	V	3	2	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-
824	verifiche di visibilità	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	8	N	V	3	2	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-
825	verifiche dell'angolo di deviazioni/deflessione	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	8	N	V	3	2	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	X	-	-

NV34 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza Galleria Naturale Le Forche al km 44+273

826	Relazione tecnica descrittiva	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	G	N	V	3	4	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
827	Relazione tecnica sulla pavimentazione stradale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	N	V	3	4	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
828	Relazione idraulica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	I	N	V	3	4	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
829	Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	4	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
830	Particolari manufatti idraulici	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	N	V	3	4	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
831	Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	N	V	3	4	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
832	Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	4	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
833	Planimetria di progetto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	4	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X

**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
 LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano
 PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni																								
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	opera disciplina															revisione																							
															1234	5	6	7	8	9	10	11	12	13							14	15	16	17	18	19	20	21															
Progressivo				commessa	funzionale	lotto	costruttivo	fase	ente	originaire	tipologia di documento																																										
834		Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	N	V	3	4	0	0	0	4	A										X																							
835		Profilo longitudinale	1:500/50	IF2R	3	2	E	Z	F	8	N	V	3	4	0	0	0	1	A											X																							
836		Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	N	V	3	4	0	0	0	5	A											X																							
837		Sezioni trasversali	1:100	IF2R	3	2	E	Z	W	A	N	V	3	4	0	0	0	1	A											X																							
838		Diagrammi di velocità e visibilità	1:500	IF2R	3	2	E	Z	D	8	N	V	3	4	0	0	0	1	A											X																							
839		Stabilizzazione del versante - Relazione di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	C	L	N	V	3	4	0	0	0	1	A											X																							
840		Stabilizzazione del versante - Sviluppo e Sezioni Trasversali	1:200	IF2R	3	2	E	Z	A	9	N	V	3	4	0	0	0	1	A											X																							
NV35 - Viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico Le Forche al km 45+830																																																					
841		Relazione tecnica descrittiva	-	IF2R	3	2	E	Z	R	G	N	V	3	5	0	0	0	1	A												X																						
842		Relazione tecnica sulle barriere di sicurezza	-	IF2R	3	2	E	Z	R	H	N	V	3	5	0	0	0	1	A												X																						
843		Relazione tecnica sulla pavimentazione stradale	-	IF2R	3	2	E	Z	R	H	N	V	3	5	0	0	0	2	A												X																						
844		Relazione idraulica	-	IF2R	3	2	E	Z	R	I	N	V	3	5	0	0	0	1	A												X																						
845		Planimetria di drenaggio	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	N	V	3	5	0	0	0	1	A												X																						
846		Particolari manufatti idraulici	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	B	Z	N	V	3	5	0	0	0	1	A												X																						
847		Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2R	3	2	E	Z	W	B	N	V	3	5	0	0	0	2	A												X																						
848		Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	N	V	3	5	0	0	0	2	A												X																						
849		Planimetria di progetto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	N	V	3	5	0	0	0	3	A												X																						
850		Planimetria di tracciamento	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	N	V	3	5	0	0	0	4	A												X																						
851		Profilo longitudinale	1:500/50	IF2R	3	2	E	Z	F	8	N	V	3	5	0	0	0	1	A												X																						
852		Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	N	V	3	5	0	0	0	5	A												X																						
853		Sezioni trasversali	1:100	IF2R	3	2	E	Z	W	A	N	V	3	5	0	0	0	1	A												X																						
854		Diagrammi di velocità e visibilità	1:500	IF2R	3	2	E	Z	D	8	N	V	3	5	0	0	0	1	A												X																						
FERMATE E STAZIONI																																																					
855		Relazione descrittiva architettura	-	IF2R	3	2	E	Z	R	H	F	V	0	0	0	0	0	1	A												X																						
856		Specifiche tecniche e prestazioni degli elementi tecnici	-	IF2R	3	2	E	Z	K	S	F	V	0	0	0	0	0	1	A												X																						
FV05 - FERMATA PONTE-CASALDUNI KM 41+570																																																					
ELABORATI DI COORDINAMENTO																																																					
857		Planimetria con sistemazioni esterne	1:200	IF2R	3	2	E	Z	P	9	F	V	0	5	0	0	0	1	A												X																						
858		Pianta quota sottopasso	1:50	IF2R	3	2	E	Z	P	B	F	V	0	5	0	0	0	1	A												X																						
859		Pianta quota banchine	1:50	IF2R	3	2	E	Z	P	B	F	V	0	5	0	0	0	2	A												X																						
PROGETTO ARCHITETTONICO																																																					
860		Planimetria con sistemazioni esterne	1:200	IF2R	3	2	E	Z	P	9	F	V	0	5	0	0	0	2	A												X																						

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni																																		
					commissa	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s						t	u	v	w	x	y	z																											
																																					funzionale	lotto	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
861	progressivo		Planimetria quota banchine	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	F	V	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
862			Pianta quota sottopasso	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	5	0	0	0	0	3	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
863			Pianta quota banchine	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	5	0	0	0	0	4	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
864			Pianta coperture	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	F	V	0	5	0	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
865			Sezioni trasversali- BB-DD	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	F	V	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
866			Sezioni trasversali- II EE	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	F	V	0	5	0	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
867			Sezione longitudinale CC- GG	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	Z	B	F	V	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
868			Sezione longitudinale AA- FF	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	Z	B	F	V	0	5	0	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
869			Prospecti	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	Z	B	F	V	0	5	0	0	0	0	3	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
870			Controsoffitti - pianta quota Sottopasso	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	5	0	0	0	0	5	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
871			Controsoffitti - pianta quota banchina	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	5	0	0	0	0	6	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
872			Dettagli architettonici: Murature	1:20	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	C	F	V	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
873			Dettagli architettonici: Pavimentazioni	1:10	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	C	F	V	0	5	0	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
874			Dettagli architettonici: Rivestimenti di facciata	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
875			Dettagli architettonici: Rivestimenti sottopasso	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	5	0	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
876			Dettagli architettonici: Coperture e controsoffitti	1:20	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	C	F	V	0	5	0	0	0	0	3	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
877			Dettagli architettonici: Sistemazioni esterne	1:20	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	C	F	V	0	5	0	0	0	0	4	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
878			Abaco fissi	1:20	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	C	F	V	0	5	0	0	0	0	5	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
879			Elementi di arredo e segnaletica - Piano Sottopasso	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	9	F	V	0	5	0	0	0	0	3	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
880			Elementi di arredo e segnaletica - Piano Banchina	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	9	F	V	0	5	0	0	0	0	4	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
881			Percorsi di orientamento per disabili visivi - Piano Sottopasso	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	9	F	V	0	5	0	0	0	0	5	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
882			Percorsi di orientamento per disabili visivi - Piano Banchina	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	9	F	V	0	5	0	0	0	0	6	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
PARCHEGGIO																																																															
883			Relazione tecnica		IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	F	V	0	5	0	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
884			Planimetria stato di fatto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	F	V	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
885			Planimetria di progetto	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	F	V	0	5	0	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
886			Pianta e planimetria di tracciamento	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
887			Profilo longitudinale	1:500/50	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	F	F	V	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
888			Planimetria di segnaletica e barriere di sicurezza	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	9	F	V	0	5	0	0	0	0	7	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					
889			Sezioni Trasversali	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	A	F	V	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	X																																					

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO 1	TITOLO 2	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni	
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	opera disciplina														revisione
														commissa	funzionale	costruttivo	fase	ente	originate	tipologia di documento	progressivo							
890	Movimenti terra	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	T	T	F	V	0	5	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X			
SISTEMAZIONE IDRAULICA																												
891	Planimetria idraulica e profili reti di smaltimento acque meteoriche	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	F	V	0	5	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X				
892	Profili longitudinali reti di smaltimento acque meteoriche	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	F	8	F	V	0	5	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X				
893	Particolari manufatti idraulici	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	F	V	0	5	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X				
ELABORATI STRUTTURALI																												
894	Sottopasso ciclopedonale, pensiline, scale e rampe - Relazione di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	F	V	0	5	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				
894	Sottopasso ciclopedonale, scale e rampe - Pianta Scavi	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	F	V	0	5	0	0	0	7	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				
895	Sottopasso ciclopedonale, scale e rampe - Pianta fondazione e spiccati	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	5	0	0	0	7	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				
896	Sottopasso ciclopedonale, scale e rampe - Pianta quota estradosso sottopasso	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	5	0	0	0	8	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				
897	Sottopasso ciclopedonale, scale e rampe - Pianta copertura	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	5	0	0	0	9	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				
898	Sottopasso ciclopedonale, scale e rampe - Sezioni longitudinali	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	F	V	0	5	0	0	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				
899	Sottopasso ciclopedonale, scale e rampe - Sezioni trasversali	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	F	V	0	5	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				
900	Pensilina BP - Pianta spiccato	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	5	0	0	1	0	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				
901	Pensilina BP - Pianta copertura	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	5	0	0	1	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				
902	Pensilina BD - Pianta spiccato	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	5	0	0	1	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				
902	Pensilina BD - Pianta copertura	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	V	0	5	0	0	1	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				
903	Pensilina BP/BD - Sezioni longitudinali	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	F	V	0	5	0	0	0	0	5	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				
904	Pensilina BP/BD - Sezioni trasversali	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	F	V	0	5	0	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				
905	Muro acustico - Pianta, profili e sezioni	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	A	F	V	0	5	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				
906	Muro acustico - Relazione di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	F	V	0	5	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X				
FABBRICATI																												
FA12 - Fabbricato Tecnologico Fermata di PONTE CASALDUNI																												
ELABORATI ARCHITETTONICI																												
907	Planimetria con sistemazioni esterne	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	9	F	A	1	2	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
908	Pianta	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	A	1	2	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
909	Pianta coperture	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	A	1	2	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
910	Sezione trasversali	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	F	A	1	2	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
911	Sezione longitudinali	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	F	A	1	2	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X					
912	Prospetti	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	A	1	2	0	0	0	3	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				
913	Dettagli architettonici	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	F	A	1	2	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X				

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni					
				commissa					funzionale					fase					origina										progressivo				
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t						u	v	w	x	y
914	Progressivo	Abaco infissi	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	F	A	1	2	0	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X							
ELABORATI STRUTTURALI																																	
915		Pianta fondazioni e pianta scavi	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	A	1	2	0	0	0	0	5	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
916		Carpenteria copertura	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	F	A	1	2	0	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
917		Sezioni di carpenteria	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	F	A	1	2	0	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
918		Fabbricato ENEL: piante e sezioni	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	B	F	A	1	2	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
919		Relazione di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	F	A	1	2	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X							
FA13 - AREA DI SOCCORSO al km 43+050 circa (imbocco GALLERIA NATURALE ROVENTA lato Frasso)																																	
920		Planimetria generale	1: 500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	F	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X							
921		Pianta e sezioni piazzale	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	F	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X							
922		Pianta scavi e sezioni longitudinali	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	F	A	1	3	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X							
923		Planimetria piazzale con sistemazioni idrauliche	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	9	F	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X							
924		Particolari costruttivi sistemazioni idrauliche	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	F	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X							
925		Relazione idraulica sistemazioni idrauliche	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	I	F	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X							
ELABORATI ARCHITETTONICI																																	
926		Relazione architettonica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	F	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
927		FABBRICATO PGEP TIPO B - Pianta	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
928		FABBRICATO PGEP TIPO B - Sezioni	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	F	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
ELABORATI STRUTTURALI																																	
929		FABBRICATO PGEP TIPO B - Relazione di Calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	F	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
930		FABBRICATO PGEP TIPO B - Pianta fondazioni e copertura	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	A	1	3	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
931		FABBRICATO PGEP TIPO B - Sezioni	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	F	A	1	3	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
VASCA ANTINCENDIO																																	
932		Relazione di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	F	A	1	3	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
933		Piante	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	A	1	3	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
934		Sezioni	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	F	A	1	3	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
BASAMENTO ANTENNA GSM																																	
935		Relazione di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	F	A	1	3	0	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
936		Carpenteria	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	F	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X							
FA14 - AREA DI SOCCORSO al km 45+850 circa (imbocco GALLERIA NATURALE LE FORCHE lato Benevento)																																	
937		Planimetria generale	1: 500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	F	A	1	4	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X							

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

PROGRESSIVO	TITOLO 1		TITOLO 2		SCALA		SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni																
	DESCRIZIONE ELABORATO			DESCRIZIONE ELABORATO			commissa	funzionale costruttivo lotto	fase	ente	tipologia di documento	opera disciplina							progressivo							revisione																						
	a	b	c	d	e	f						g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t		u						v	w	x	y	z	aa	ab	ac	ad	ae	af	ag	ah	ai	aj	ak
LC33 SSE Ponte - Alimentazione																																																
1016	SSE Ponte - Planimetria linee alimentazione - fase finale			1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	L	C	3	3	0	0	0	1	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X															
1017	SSE Ponte - Sezioni caratteristiche			1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	L	C	3	3	0	0	0	1	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X															
SE03 - SOTTOSTAZIONE ELETRICA DI PONTE																																																
1018	Schema Elettrico Generale			-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	0	0	0	1	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																
1019	Relazione e progetto impianto di terra			-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	S	E	0	0	0	0	1	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																
1020	Relazione di calcolo Illuminotecnico			-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	S	E	0	0	0	0	2	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																
1021	Schema unifilare servizi ausiliari ca.cc			-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	0	0	0	2	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																
1022	Tabella cavi			-	IF2R	3	2	E	Z	Z	T	T	S	E	0	0	0	0	1	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																
1023	Schema a blocchi supervisione			-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	0	0	0	3	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																
1024	Planimetria cavidotto 30 kV da SSE Benevento a SSE Ponte			VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	S	E	0	0	0	0	1	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																
1025	Planimetria cavidotto 30 kV da SSE Teleso a SSE Ponte			VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	S	E	0	0	0	0	2	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																
Quadri di comando e controllo																																																
1026	Quadro Generale di SSE / Fronte quadro			-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	0	0	0	4	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																
1027	Quadro MT			-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	0	0	0	5	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																
1028	UNITA' FUNZIONALE ALIMENTATORE - 1INGOMBRO QUADRO, SCHEMA UNIFILARE			-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	0	0	0	6	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																
1029	UNITA' FUNZIONALE ALIMENTATORE - 2INGOMBRO QUADRO, SCHEMA UNIFILARE			-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	0	0	0	7	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																
1030	UNITA' FUNZIONALE ALIMENTATORE - 3INGOMBRO QUADRO, SCHEMA UNIFILARE			-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	0	0	0	8	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																
1031	UNITA' FUNZIONALE ALIMENTATORE - 4INGOMBRO QUADRO, SCHEMA UNIFILARE			-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	0	0	0	9	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																
1032	UNITA' FUNZIONALE MISURE E NEGATIVI - NINGOMBRO QUADRO, SCHEMA UNIFILARE			-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	0	0	1	0	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X																
1033	UNITA' FUNZIONALE SEZIONAMENTO BIPOLARE E FILTRO 3kVcc - BIFA INGOMBRO QUADRO, SCHEMA UNIFILARE			-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	0	0	0	1	1	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X															
1034	UNITA' FUNZIONALE SEZIONAMENTO BIPOLAREE FILTRO 3kVcc - BIFINGOMBRO QUADRO, SCHEMA UNIFILARE			-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	0	0	0	1	2	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X															
1035	Quadro comando sezionatori di 2ª fila - QCS ingombro quadro, schema funzionale			-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	0	0	0	1	3	A								Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X															
Opere edili fabbricati																																																
1036	Planimetria con sistemazioni esterne			1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	9	F	A	0	0	0	0	1	A								Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X																
1037	Pianta			1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	9	F	A	0	0	0	0	1	A								Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X																
1038	Pianta coperture			1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	9	F	A	0	0	0	0	2	A								Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X																
1039	Sezione trasversale			1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	F	A	0	0	0	0	1	A								Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X																
1040	Sezione longitudinale			1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	F	A	0	0	0	0	1	A								Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X																	
1041	Prospetti			1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	F	A	0	0	0	0	2	A								Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X																
1042	Dettagli architettonici			VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	F	A	0	0	0	0	1	A								Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X																

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni								
				commissa			funzionale			lotta			fase			ente			tipologia di documento			opera disciplina							progressivo			revisione				
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t						u	v	w	x	y	z	aa	ab
1043	progressivo		Abaco infissi	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	2	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X										
Opere strutturali																																				
1044			Pianta fondazioni	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	A	0	0	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X										
1045			Carpenteria coperture	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	B	F	A	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X										
1046			Sezioni di carpenteria	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	B	F	A	0	0	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X										
1047			Planimetria pilastri	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	F	A	0	0	0	0	0	4	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X										
1048			Relazione di calcolo delle strutture fabbricato	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	F	A	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X										
Opere edili di piazzale																																				
1049			Relazione dimensionamento rete idrica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	F	A	0	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X										
1050			Smaltimento acque di piazzale e allacciamento servizi	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	F	A	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X										
1051			Particolari manufatti idraulici	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X										
Opere elettromeccaniche di piazzale																																				
1052			Disposizione a apparecchiature (Layout)	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	9	S	E	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X										
1053			Disposizione targhe e cartelli monitori	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	9	S	E	0	0	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X										
1054			Impianto di terra	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	9	S	E	0	0	0	0	0	3	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X										
1055			Impianto luce e F.M.	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	9	S	E	0	0	0	0	0	4	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X										
1056			Canalizzazioni e pozzetti	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	9	S	E	0	0	0	0	0	5	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X										
1057			Planimetria e particolari di posa canalizzazione del negativo di SSE (ai binari)	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	S	E	0	0	0	0	0	4	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X										
1058			Sezioni piazzale AT	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	A	S	E	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X										
1059			Supporti apparecchiature su palo sez. 3KV	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	S	E	0	0	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X										
Opere elettromeccaniche fabbricato																																				
1060			Disposizione a apparecchiature (Layout)	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	B	S	E	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X										
1061			Disposizione a apparecchiature - Viste	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	B	S	E	0	0	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X										
1062			Impianto di terra e Relé di massa	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	B	S	E	0	0	0	0	0	3	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X										
1063			Posizione Targhe e attacchi c-to-c-to	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	B	S	E	0	0	0	0	0	4	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X										
1064			Canalizzazioni e posizionamento pozzetti	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	B	S	E	0	0	0	0	0	5	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X										
1065			Impianto luce e forza motrice	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	B	S	E	0	0	0	0	0	6	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X										
1066			Impianto antintrusione	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	B	S	E	0	0	0	0	0	7	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X										
1067			Impianto rilevazione incendi	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	B	S	E	0	0	0	0	0	8	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X										
1068			Disposizione UPC e percorso collegamenti F.O.	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	0	0	0	1	4	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X										

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documentazione	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni	
					a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	opera disciplina														revisione
																commissa	funzionale	costruttivo	fase	ente	originate	tipologia di documento	progressivo							
progressivo			Sostegno cavi 3 kV	-	1234	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
SE04 - SSE BENEVENTO																														
Quadri comando e controllo																														
1070			Prefabbricato MT - Fronte quadro MT	-		IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
Opere edili fabbricato-piazzale																														
1071			Prefabbricato MT - Pianta e Canalizzazioni	1:50		IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	S	E	0	1	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
1072			Prefabbricato MT - Layout	1:50		IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	S	E	0	1	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
1073			Prefabbricato MT - Sezioni e prospetti	VARIE		IF2R	3	2	E	Z	Z	W	Z	S	E	0	1	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
1074			Prefabbricato MT - Relazione di calcolo basamento	-		IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	S	E	0	1	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X			
1075			Prefabbricato MT - Carpenteria Fondazione	VARIE		IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	S	E	0	1	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X			
Opere elettromeccaniche elaborati generali																														
1076			Relazione tecnica impianti elettromeccanico	-		IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	S	E	0	1	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
1077			SSE Benevento - Schema Elettrico Generale	-		IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
1078			Schema unifilare servizi ausiliari ca, cc	-		IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	3	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
1079			Tabella cavi	-		IF2R	3	2	E	Z	Z	T	T	S	E	0	1	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
1080			Schema a blocchi integrazione supervisione	*		IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	4	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
Opere elettromeccaniche piazzale																														
1081			Lay out piazzale esistente	1:200		IF2R	3	2	E	Z	Z	D	9	S	E	0	1	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
1082			Lay out piazzale nuove opere	1:200		IF2R	3	2	E	Z	Z	D	9	S	E	0	1	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
1083			Maglia di terra relativa alle nuove opere	1:200		IF2R	3	2	E	Z	Z	D	9	S	E	0	1	0	0	0	3	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
1084			Andamento canalizzazioni piazzale	1:200		IF2R	3	2	E	Z	Z	D	9	S	E	0	1	0	0	0	4	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
1085			Piazzale targhe e attacchi c.to c.to nuove opere	1:200		IF2R	3	2	E	Z	Z	D	9	S	E	0	1	0	0	0	5	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
1086			Sezioni piazzale AT	VARIE		IF2R	3	2	E	Z	Z	D	Z	S	E	0	1	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
1087			Sostegno Sezionatore Tripolare AT lame affiancate	-		IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	5	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
1088			Sostegno manovra sezionatore AT	-		IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	6	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
1089			Sostegno per scaricatore AT	-		IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	7	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
1090			Sostegno cavi MT trafo	-		IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	S	E	0	1	0	0	0	8	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
Opere elettromeccaniche fabbricato																														
1091			Prefabbricato MT - Impianto di terra interno	1:50		IF2R	3	2	E	Z	Z	D	B	S	E	0	1	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			
1092			Prefabbricato MT - impianto luce e FM	1:50		IF2R	3	2	E	Z	Z	D	B	S	E	0	1	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X			

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni								
					commissa	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	opera disciplina														revisione							
																	funzionale	lotta	m	n	o	p	q	r	s							t	u	v	w	x	y	z
1093	progressivo	TITOLO 2	Relazione Generale di Sistema	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	G	L	C	0	1	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X													
1094		TITOLO 1	Relazione Sistema Comando e Controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	L	C	0	1	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X													
1095		TITOLO 1	Architettura Comando e Controllo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X													
1096		TITOLO 1	Schema elettrico di alimentazione TE - MATS	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X													
1097		TITOLO 1	Schema quadro UCP	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	3	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X													
1098		TITOLO 1	Schema Quadro UCS-QS	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	4	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X													
1099		TITOLO 1	Schema Quadro UCS-DMBC	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	5	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X													
1100		TITOLO 1	Schema Quadro QCC	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	6	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X													
1101		TITOLO 1	Schema Sezionatore MAT	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	7	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X													
1102		TITOLO 1	Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su palo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	C	0	1	0	0	0	8	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X													
1103		TITOLO 1	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Benevento	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	L	C	0	1	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X													
1104		TITOLO 1	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Napoli	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	Z	L	C	0	1	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X													

LF01 - Galleria Reventa e Le Forche

1105		LF01	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti - Piazzale e FPP imbocco lato Nord	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1106		LF01	Planimetria rete di terra - Piazzale imbocco - lato Nord	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1107		LF01	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti - Piazzale imbocco - lato Sud	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1108		LF01	Planimetria rete di terra - Piazzale imbocco - lato Sud	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1109		LF01	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti - Piazzale di finestra - lato Nord	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1110		LF01	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti - Piazzale e FPP imbocco lato Sud	1:100	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1111		LF01	Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica - Piazzale imbocco - lato Nord	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	L	F	0	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1112		LF01	Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica - Piazzale imbocco - lato Sud	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	L	F	0	1	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1113		LF01	Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V, cabine MT/BT e cavidotti	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	X	L	F	0	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1114		LF01	Planimetria fabbricato consegna Enel	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	L	F	0	1	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1115		LF01	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT - lato Nord	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1116		LF01	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT - lato Sud	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1117		LF01	Planimetria disposizione cavo MT alimentazione piazzale - lato Fermata Ponte Casalduni	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	L	F	0	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1118		LF01	Relazione di calcolo dell'impianto di terra delle cabine MT/BT - lato Ponte Casalduni	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	0	1	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1119		LF01	Relazione di calcolo dell'impianto di terra delle cabine MT/BT - lato Vitulano	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	0	1	0	0	0	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1120		LF01	Schema elettrico unifilare quadro BT - Piazzale imbocco - lato Nord	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A					
				commissa			fase			ente			tipologia di documento			opera disciplina					progressivo					revisione	CONSEGNA A 180 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 85 giorni	
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u							v
																										lotto	funzionale	costruttivo	5	6	
1121		Schema elettrico unifilare quadro BT - Piazzale imbocco - lato Sud	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	4	A										X	
1122		Studio illuminotecnico Galleria Roventa e Le Forche lato Sud - Galleria Ferroviaria e finestre di galleria	-	IF2R	3	2	E	Z	C	L	L	F	0	1	0	0	0	2	A												X
1123		Studio illuminotecnico Galleria Roventa e Le Forche lato Sud - Piazzali imbocco lato Nord, Sud e FFP, sca	-	IF2R	3	2	E	Z	C	L	L	F	0	1	0	0	0	3	A												X
1124		Planimetrie con percorsi principali dei cavidotti e Piante e sezioni tipiche delle nicchie attrezzate	-	IF2R	3	2	E	Z	P	X	L	F	0	1	0	0	0	2	A												X
1125		Particolari impianti di galleria	-	IF2R	3	2	E	Z	P	X	L	F	0	1	0	0	0	3	A												X
1126		Quadri di tratta e di piazzale (tipologici): schemi elettrici e fronti quadro	-	IF2R	3	2	E	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	5	A												X
1127		Schema sistemi di comando e controllo impianti LFM in galleria	-	IF2R	3	2	E	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	6	A												X
1128		Quadro di tratta di finestra (tipologico): Schema elettrico e fronte quadro	-	IF2R	3	2	E	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	7	A												X
1129		Quadro trafo di finestra (tipologico): Schema elettrico e fronte quadro	-	IF2R	3	2	E	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	8	A												X
1130		Quadro di finestra (tipologico): Schema elettrico e fronte quadro	-	IF2R	3	2	E	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	9	A												X
1131		Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	3	2	E	Z	C	L	L	F	0	1	0	0	0	5	A												X
- Fermata di Ponte Casalduni																															
1132		Relazione tecnica	-	IF2R	3	2	E	Z	R	H	L	F	0	2	0	0	0	1	A												X
1133		Tabella cavi	-	IF2R	3	2	E	Z	T	L	F	0	2	0	0	0	1	A													X
1134		Planimetria sottopassi con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	IF2R	3	2	E	Z	P	Z	L	F	0	2	0	0	0	1	A												X
1135		Planimetria marciapiedi con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	IF2R	3	2	E	Z	P	Z	L	F	0	2	0	0	0	2	A												X
1136		Planimetria pensiline con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	IF2R	3	2	E	Z	P	Z	L	F	0	2	0	0	0	3	A												X
1137		Planimetria parcheggio esterno con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	-	IF2R	3	2	E	Z	P	Z	L	F	0	2	0	0	0	4	A												X
1138		Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica	1:50	IF2R	3	2	E	Z	P	B	L	F	0	2	0	0	0	1	A												X
1139		Layout apparecchiature e impianto di terra delle cabine MT/BT	1:50	IF2R	3	2	E	Z	P	B	L	F	0	2	0	0	0	2	A												X
1140		Planimetria fabbricato consegna Enel	1:50	IF2R	3	2	E	Z	P	B	L	F	0	2	0	0	0	3	A												X
1141		Layout apparecchiature e impianto di terra fabbricato Enel	1:50	IF2R	3	2	E	Z	P	B	L	F	0	2	0	0	0	4	A												X
1142		Schema a blocchi Alimentazioni Elettriche	-	IF2R	3	2	E	Z	D	X	L	F	0	2	0	0	0	1	A												X
1143		Raccolta schemi elettrici unifilari e fronti quadro BT	-	IF2R	3	2	E	Z	D	X	L	F	0	2	0	0	0	2	A												X
1144		Schema elettrico unifilare quadro BT - Parcheggio	-	IF2R	3	2	E	Z	D	X	L	F	0	2	0	0	0	3	A												X
1145		Studio illuminotecnico	-	IF2R	3	2	E	Z	C	L	L	F	0	2	0	0	0	1	A												X
1146		Relazione di calcolo dell'impianto di terra delle cabine MT/BT	-	IF2R	3	2	E	Z	C	L	L	F	0	2	0	0	0	2	A												X
1147		Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT	-	IF2R	3	2	E	Z	D	X	L	F	0	2	0	0	0	4	A												X
1148		Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	3	2	E	Z	C	L	L	F	0	2	0	0	0	3	A												X
1149		Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	3	2	E	Z	C	L	L	F	0	2	0	0	0	4	A												X

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano
PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 2		DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A																										
					fasi						opera disciplina						revisione						85 giorni	120 giorni		150 giorni	180 giorni																									
	a	b			c	d	e	f	g	h	i	k	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2		3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4															
1176	TITOLO 1	DESCRIZIONE ELABORATO	Relazione tecnica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	0	9	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-													
1177			Particolari	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	L	F	0	9	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-													
1178			Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	0	9	0	0	0	2	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-													
1179			Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	0	9	0	0	0	3	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-													
LF10 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza Galleria Naturale Le Forche al km 44+273 (NV34)																																																				
1180	TITOLO 1	DESCRIZIONE ELABORATO	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-														
1181			Schema elettrico unifilare quadro BT	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-														
1182			Relazione tecnica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-														
1183			Particolari	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	L	F	1	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-														
1184			Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	0	0	0	2	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-														
1185			Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	0	0	0	3	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-														
LF11 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso al km 45+080 (NV30)																																																				
1186	TITOLO 1	DESCRIZIONE ELABORATO	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-														
1187			Schema elettrico unifilare quadro BT	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-														
1188			Relazione tecnica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-														
1189			Particolari	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	L	F	1	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-														
1190			Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	0	0	0	2	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-														
1191			Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	0	0	0	3	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-														
LF12 - Viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico Le Forche al km 45+830 (NV35)																																																				
1192	TITOLO 1	DESCRIZIONE ELABORATO	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	2	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-													
1193			Schema elettrico unifilare quadro BT	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	2	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-													
1194			Relazione tecnica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	2	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-													
1195			Particolari	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	L	F	1	2	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-													
1196			Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	2	0	0	0	2	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-													
1197			Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	2	0	0	0	3	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-													
LF04 - Stazione Vitulano																																																				
1198	TITOLO 1	DESCRIZIONE ELABORATO	Relazione tecnica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	L	F	0	4	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-													
1199			Tabella Cavi	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	T	L	F	0	4	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-														
1200			Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	L	F	0	4	0	0	0	1	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-													
1201			Layout apparecchiature e impianto di terra di piazzale	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	L	F	0	4	0	0	0	2	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ing. D. D'APOLLONIO	X	-	-	-													

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni	
					a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	opera disciplina														revisione
																commissa	funzionale	lotta	costruttivo	fase	ente	tipologia di documento	origina	disciplina						
1202	progressivo		Planimetria fabbricato consegna Enel	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	L	F	0	4	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X				
1203			Schema a blocchi Alimentazioni Elettriche	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	F	0	4	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X				
1204			Raccolta schemi elettrici unifilari e fronti quadro BT	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	F	0	4	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X				
1205			Relazione di calcolo dell'impianto di terra delle cabine MT/BT	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	0	4	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X				
1206			Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	F	0	4	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X				
1207			Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	0	4	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X				
1208			Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	0	4	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X				
LF13 - Galleria Mascambroni																														
1209			Relazione tecnica descrittiva impianti LFM	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	L	F	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
1210			Planimetria galleria con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:200	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	9	L	F	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
1211			Studio Illuminotecnico	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
1212			Quadri Elettrici - Schemi elettrici e fronte quadri	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	3	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
1213			Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	3	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X				
LF14 - Interferenza della ferrovia al km 40+960																														
1214			Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	L	F	1	4	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X				
1215			Schema elettrico unifilare quadro BT	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	F	1	4	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X				
1216			Relazione tecnica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	4	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X				
1217			Particolari	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	Z	L	F	1	4	0	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X				
1218			Relazione di calcolo elettrico	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	4	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X				
1219			Relazione di calcolo dei blocchi di fondazione e dei sostegni per impianti di illuminazione	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	L	L	F	1	4	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X				
FA12 - Fermata Ponte Casalduini																														
1220			Impianto idrico sanitario - Relazione tecnica e di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	I	T	1	2	0	1	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X			
1221			Impianto idrico sanitario - Layout impiantistico e Sezioni rappresentative	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	I	T	1	2	0	1	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X			
1222			Impianto idrico sanitario - Schema funzionale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	L	T	1	2	0	1	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X			
1223			Impianto di sollevamento - Relazione tecnica e di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	I	T	1	2	0	2	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X			
1224			Impianto di sollevamento - Layout impiantistico	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	X	I	T	1	2	0	2	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X			
1225			Impianto di sollevamento - Schema funzionale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	X	I	T	1	2	0	2	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X			
1226			Ascensori - Relazione tecnica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	I	T	1	2	0	5	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X			
1227			Ascensori - Schema d'assieme	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	Z	I	T	1	2	0	5	0	0	1	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X			

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni	
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	opera disciplina														revisione
															commissa	funzionale	costruttivo	fase	ente	tipologia di documento	originate	1	2						
		Ascensori - Pianta e sezioni rappresentative	VARIE	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	Z	I	T	1	2	0	5	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	-	X			
FA13 - Fabbricato tecnologico ed area di soccorso AL KM 43.+050																													
1229		Impianto HVAC - Relazione tecnica e di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	I	T	1	3	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1230		Impianto HVAC - Layout impiantistico e Sezioni rappresentative	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	I	T	1	3	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1231		Impianto HVAC - Schema funzionale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	I	T	1	3	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1232		Impianto di spegnimento a gas - Relazione tecnica e di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	A	I	1	3	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1233		Impianto di spegnimento a gas - Layout impiantistico e Sezioni rappresentative	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	A	I	1	3	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1234		Impianto di spegnimento a gas - Schema funzionale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	A	I	1	3	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1235		Impianto rivelazione incendi - Relazione tecnica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	A	I	1	3	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1236		Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico e Tipologici installativi	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	A	I	1	3	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1237		Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	A	I	1	3	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1238		Impianto controllo accessi ed antintrusione - Relazione tecnica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	A	N	1	3	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1239		Impianto controllo accessi ed antintrusione - Layout impiantistico e Tipologici installativi	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	A	N	1	3	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1240		Impianto controllo accessi ed antintrusione - Schema funzionale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	A	N	1	3	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1241		Impianto TVCC - Relazione tecnica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	A	N	1	3	0	2	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1242		Impianto TVCC - Layout impiantistico e Tipologici installativi	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	A	N	1	3	0	2	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1243		Impianto TVCC - Schema funzionale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	A	N	1	3	0	2	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
FA14 - Fabbricato tecnologico ed area di soccorso AL KM 45.+850																													
1244		Impianto HVAC - Relazione tecnica e di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	I	T	1	4	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1245		Impianto HVAC - Layout impiantistico e Sezioni rappresentative	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	I	T	1	4	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1246		Impianto HVAC - Schema funzionale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	I	T	1	4	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1247		Impianto di spegnimento a gas - Relazione tecnica e di calcolo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	A	I	1	4	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1248		Impianto di spegnimento a gas - Layout impiantistico e Sezioni rappresentative	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	A	I	1	4	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1249		Impianto di spegnimento a gas - Schema funzionale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	A	I	1	4	0	4	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1250		Impianto rivelazione incendi - Relazione tecnica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	A	I	1	4	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1251		Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico e Tipologici installativi	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	A	I	1	4	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1252		Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	A	I	1	4	0	5	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1253		Impianto controllo accessi ed antintrusione - Relazione tecnica	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	A	N	1	4	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1254		Impianto controllo accessi ed antintrusione - Layout impiantistico e Tipologici installativi	1:50	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	B	A	N	1	4	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			
1255		Impianto controllo accessi ed antintrusione - Schema funzionale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	A	N	1	4	0	3	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X			

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	SCALA	DESCRIZIONE ELABORATO	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni							
					commissa	lotto	funzionale	costruttivo	fase	ente	tipologia di documento	opera disciplina							progressivo												revisione						
												a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n							o	p	q	r	s	t
												12	34	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							17	18	19	20	21	
1283			1:100	Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico e Tipologici installativi	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	A	1	1	9	0	5	0	0	1	A					X										
1284			-	Impianto rivelazione incendi- Schema funzionale	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	A	1	1	9	0	5	0	0	1	A					X										
1285			-	Impianto controllo fumi - Relazione tecnica	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	A	1	1	9	0	7	0	0	1	A					X										
1286			-	Impianto controllo fumi - Schema funzionale	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	A	1	1	9	0	7	0	0	1	A					X										
1287			1:100	Impianto Controllo Fumi - Layout impiantistico, Sezioni tipologiche e particolari installativi	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	A	1	1	9	0	7	0	0	1	A					X										
1288			-	Impianto estrazione gas di scarico dei mezzi in sosta - Relazione tecnica	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	A	1	1	9	0	7	0	0	2	A					X										
1289			-	Impianto estrazione gas di scarico dei mezzi in sosta - Schema funzionale	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	A	1	1	9	0	7	0	0	2	A					X										
1290			1:100	Impianto estrazione gas di scarico dei mezzi in sosta - Layout impiantistico, Sezioni tipologiche e partico	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	A	1	1	9	0	7	0	0	2	A					X										
1291			-	Impianto controllo accessi ed antintrusione - Relazione tecnica	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	A	1	1	9	0	3	0	0	1	A					X										
1292			1:100	Impianto controllo accessi ed antintrusione - Layout impiantistico e Tipologici installativi	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	A	A	1	1	9	0	3	0	0	1	A					X										
1293			-	Impianto controllo accessi ed antintrusione- Schema funzionale	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	A	1	1	9	0	3	0	0	1	A					X										
1294			-	Porte da galleria ferroviaria - Relazione tecnica	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	O	I	T	1	1	9	0	X	0	0	1	A					X									
1295			1:10	Porte da galleria ferroviaria - Sezioni tipologiche	IF2R	3	2	E	Z	Z	W	K	I	T	1	1	9	0	X	0	0	1	A					X									

TELECOMUNICAZIONI

TC03A - Gallerie Reventa - Le Forche														TC03B - Fermata Ponte Casaldini														
1296			-	Galleria Reventa - Le Forche - Architettura impianti emergenza galleria	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	T	C	0	3	A	0	0	0	1	A					X	
1297			-	Galleria Reventa - Le Forche - layout posa cavi imbocco lato Sud	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	T	C	0	3	A	0	0	0	2	A					X	
1298			-	Galleria Reventa - Le Forche - layout posa cavi imbocco lato Nord	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	T	C	0	3	A	0	0	0	3	A					X	
1299			-	Galleria Reventa - Le Forche - Lay-out armadi TLC	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	T	C	0	3	A	0	0	0	4	A					X	
1300			-	Galleria Reventa - Le Forche - Lay-out locale TLC PGEP lato Sud	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	T	C	0	3	A	0	0	0	5	A					X	
1301			-	Galleria Reventa - Le Forche - Lay-out locale TLC PGEP lato Nord	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	T	C	0	3	A	0	0	0	6	A					X	
1302			-	Galleria Reventa - Le Forche - Architettura di sistema impianto di supervisione SPVI	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	T	C	0	3	A	0	0	0	7	A					X	
1303			-	Galleria Reventa - Le Forche - Architettura rete dati galleria	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	T	C	0	3	A	0	0	0	8	A					X	
1304			-	SPVI - Elenco Comandi e Controlli	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	T	C	0	3	A	0	0	0	9	A					X	
1305			-	Striscia di utilizzazione fibre 32 F.O.	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	T	C	0	3	A	0	0	0	1	0	A				X	
1306			-	Striscia di utilizzazione fibre 16 F.O.	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	T	C	0	3	A	0	0	0	1	1	A				X	
1307			-	Piano posa cavi di galleria con sezione di galleria e Layout apparati installati in nicchia	IF2R	3	2	E	Z	Z	A	X	T	C	0	3	A	0	0	0	1	A					X	
TC03B - Fermata Ponte Casaldini																												
1308			-	Relazione Tecnica - IaP	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	T	C	0	3	B	0	0	0	1	A					X	
1309			-	Relazione Tecnica - DS	IF2R	2	2	E	Z	Z	R	H	T	C	0	3	B	0	0	0	2	A						X
1310			-	Impianti IaP - Schema Funzionale e Schema a blocchi	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	T	C	0	3	B	0	0	0	1	A					X	

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni	
				commissa	funzionale	lotto	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	opera disciplina											revisione
																		fase	origine di	tipologia di	progressivo								
																					1	2	3						
1340		ACEI Vitulano - Piano canalizzazioni - Fase 3 (Fase 3.3.2)	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	I	S	0	0	0	0	1	4	A					X				
1341		Piano Cavi integrativo ACEI Vitulano fase 3 (Fase 3.3.2)	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	I	S	0	0	0	0	1	5	A					X				
1342		ACEI Vitulano - Piano canalizzazioni - Fase 4 (Fase 2.3.3)	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	I	S	0	0	0	0	1	6	A					X				
1343		Piano Cavi ACEI Vitulano - rimozioni - fase 4 (Fase 2.3.3)	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	X	I	S	0	0	0	0	1	7	A					X				
1344		Planimetria Attrezzata - Foglio 1 di 6	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	I	S	0	0	0	0	1	A						X				
1345		Planimetria Attrezzata - Foglio 2 di 6	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	I	S	0	0	0	0	2	A						X				
1346		Planimetria Attrezzata - Foglio 3 di 6	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	I	S	0	0	0	0	3	A						X				
1347		Planimetria Attrezzata - Foglio 4 di 6	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	I	S	0	0	0	0	4	A						X				
1348		Planimetria Attrezzata - Foglio 5 di 6	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	I	S	0	0	0	0	5	A						X				
1349		Planimetria Attrezzata - Foglio 6 di 6	1:500	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	8	I	S	0	0	0	0	6	A						X				

Segnalamento Fasi varianti provvisorie

1350		Relazione tecnica - Fasi Varianti Provvisorie	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	I	S	0	0	0	X	0	0	1	A					X
1351		Planimetria Attrezzata di posa canalizzazioni e cavi - Fase 2.1	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	X	I	S	0	0	0	X	0	0	1	A					X
1352		Planimetria Attrezzata di posa canalizzazioni e cavi - Fase 2.1 e 3.1.1a	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	X	I	S	0	0	0	X	0	0	2	A					X
1353		Planimetria Attrezzata di posa canalizzazioni e cavi - Fase 2.1 e 3.1.1b	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	X	I	S	0	0	0	X	0	0	3	A					X
1354		Planimetria Attrezzata di posa canalizzazioni e cavi - Fase 2.2 e 3.1.2a	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	X	I	S	0	0	0	X	0	0	4	A					X
1355		Planimetria Attrezzata di posa canalizzazioni e cavi - Fase 2.2 e 3.1.2b	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	X	I	S	0	0	0	X	0	0	5	A					X
1356		Planimetria Attrezzata di posa canalizzazioni e cavi - Fase 2.3 e 3.1.2	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	X	I	S	0	0	0	X	0	0	6	A					X
1357		Planimetria Attrezzata di posa canalizzazioni e cavi - Fase 2.3.1 e 3.2a	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	X	I	S	0	0	0	X	0	0	7	A					X
1358		Planimetria Attrezzata di posa canalizzazioni e cavi - Fase 3.2b e 3.3.1	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	X	I	S	0	0	0	X	0	0	8	A					X
1359		Planimetria Attrezzata di posa canalizzazioni e cavi - Fase 3.3.2	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	X	I	S	0	0	0	X	0	0	9	A					X
1360		Planimetria Attrezzata di posa canalizzazioni e cavi - Fase 2.3.3	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	X	I	S	0	0	0	X	0	1	0	A					X
1361		Planimetria Attrezzata di posa canalizzazioni e cavi - Fase Finale	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	X	I	S	0	0	0	X	0	1	1	A					X

CANTIERIZZAZIONE

1362		Relazione generale della cantierizzazione	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	R	G	C	A	0	0	0	0	0	3	A						X
1363		Corografia generale della cantierizzazione	1:25.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	3	C	A	0	0	0	0	0	1	A						X
1364		Planimetria aree e viabilità di cantiere - Tav. 1	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	A						X
1365		Planimetria aree e viabilità di cantiere - Tav. 2	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	0	2	A						X
1366		Planimetria aree e viabilità di cantiere - Tav. 3	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	0	3	A						X
1367		Planimetria aree e viabilità di cantiere - Tav. 4	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	0	4	A						X

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano
PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 2	TITOLO 3 DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																					PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni							
				funzionale							commissa							opera disciplina												progressivo						
				a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u						v	w	x	y	z		
1368	progressivo			Planimetria aree e viabilità di cantiere - Tav. 5	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	5	A	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X										
1369			Planimetria aree e viabilità di cantiere - Tav. 6	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	6	A	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
1370			Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. - Tav. 1	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	7	A	7	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
1371			Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. - Tav. 2	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	8	A	8	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
1372			Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. - Tav. 3	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	9	A	9	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
1373			Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. - Tav. 4	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	10	A	10	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
1374			Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. - Tav. 5	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	11	A	11	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
1375			Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. - Tav. 6	1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	P	6	C	A	0	0	0	0	12	A	12	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
1376			Cantierizzazione viabilità NV25	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	1	A	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
1377			Cantierizzazione Rotatoria definitiva NV32 e provvisoria NV27	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	2	A	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
1378			Cantierizzazione viabilità NV28	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	3	A	3	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
1379			Cantierizzazione viabilità NV29	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	4	A	4	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
1380			Cantierizzazione viabilità NV30	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	5	A	5	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											
1381			Cantierizzazione viabilità NV35	1:1.000	IF2R	3	2	E	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	6	A	6	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X											

CA05A - GALLERIA PONTE-IMBOCCO LATO CANCELLO

1382			Planimetria lay-out CG1L3	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	C	A	0	5	A	0	0	1	A	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
------	--	--	---------------------------	-------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	---	---	---

CA05B - GALLERIA PONTE-IMBOCCO LATO BENEVENTO

1383			Planimetria lay-out CG2L3-DT1L3	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	C	A	0	5	B	0	0	1	A	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
------	--	--	---------------------------------	-------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	---	---	---

CA06A - GALLERIA REVENTA-IMBOCCO LATO CANCELLO

1384			Planimetria lay-out DT2L3-CG3L3 FASE1	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	C	A	0	6	A	0	0	1	A	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1385			Planimetria lay-out DT2L3-CG3L3 FASE2	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	C	A	0	6	A	0	0	2	A	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X

CA06B - GALLERIA REVENTA-IMBOCCO LATO BENEVENTO

1386			Planimetria lay-out CG4L3	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	C	A	0	6	B	0	0	1	A	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
------	--	--	---------------------------	-------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	---	---	---

CA07A - GALLERIA LE FORCHE-IMBOCCO LATO CANCELLO

1387			Planimetria lay-out CG5L3-DT3L3	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	C	A	0	7	A	0	0	1	A	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
------	--	--	---------------------------------	-------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	---	---	---

CA07B - GALLERIA LE FORCHE-IMBOCCO LATO BENEVENTO

1388			Planimetria lay-out DT6L3-CG8L3	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	C	A	0	7	B	0	0	1	A	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
1389			Planimetria lay-out DT8L3	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	C	A	0	7	B	0	0	2	A	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X

CA07C - GALLERIA LA FORCHE-FINESTRA COSTRUTTIVA/USCITA DI EMERGENZA - IMBOCCO

1390			Planimetria lay-out CG6L3	1:500	IF2R	3	2	E	Z	P	8	C	A	0	7	C	0	0	1	A	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X
------	--	--	---------------------------	-------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	---	---	---

CA07D - GALLERIA LA FORCHE-USCITA DI EMERGENZA - IMBOCCO

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 1		TITOLO 2		SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni		
	DESCRIZIONE ELABORATO	TITOLO 3	DESCRIZIONE ELABORATO	TITOLO 3		commissa	funzionale	costruttivo	fase	ente	tipologia di documento	opera disciplina										progressivo	revisione									
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z						
1416	progressivo	VIABILITA' - INTERFERENZA PROGETTO ANAS TELESINA	Dossier integrazione progetto ANAS			IF2R	3	2	E	Z	Z	R	H	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X
1417			Piano particolare - Comune di Ponte (Tav. 1 di 2)		1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
1418			Piano particolare - Comune di Ponte (Tav. 2 di 2)		1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
1419			Elenco ditte - Comune di Ponte		-	IF2R	3	2	E	Z	Z	E	D	A	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
1420			Piano particolare - Comune di Torrecuso (Tav. 1 di 2)		1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
1421			Piano particolare - Comune di Torrecuso (Tav. 2 di 2)		1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
1422			Elenco ditte - Comune di Torrecuso		-	IF2R	3	2	E	Z	Z	E	D	A	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
1423			Piano particolare - Comune di Benevento		1:2.000	IF2R	3	2	E	Z	Z	B	D	A	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
1424			Elenco ditte - Comune di Benevento		-	IF2R	3	2	E	Z	Z	E	D	A	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X

25 ESPROPRI

DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA

OC00 - OPERE CIVILI

1425			Computo metrico estimativo		-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X
------	--	--	----------------------------	--	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------------	---	---	---	---

SF00 - ARMAMENTO

1426			Computo metrico estimativo A Corpo		-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
1427			Computo metrico estimativo A Misura		-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
1427			Elenco Materiali in Fornitura RFI - CME		-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X
1428			Distinta Materiali di armamento tolti d'opera		-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	-	-	-	X

GN00 - GALLERIE

1429			Computo metrico estimativo		-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	G	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	-	X
------	--	--	----------------------------	--	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	---	---	---	---

OC00 - VIADOTTO VI20-VI21-VI22 E TRINCEE TR26-TR27

1430			Computo metrico estimativo a corpo		-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X
1431			Computo metrico estimativo a misura		-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	Ing. F. DI IULLO	-	-	-	X

FV00 - FERMATE E STAZIONI

1432			Computo metrico estimativo		-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	F	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. G. SALVATORI	-	-	-	X
------	--	--	----------------------------	--	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------------	---	---	---	---

LC00 - LINEA DI CONTATTO

1433			Computo Metrico Estimativo		-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X
1434			Distinta Materiali RFI		-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	M	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X
1435			MATS GALLERIA ROVENTA-LE FORCHE - Computo metrico estimativo		-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	L	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X
1436			MATS GALLERIA ROVENTA-LE FORCHE - Distinta Materiali di fornitura RFI		-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	M	L	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	-	X

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano

PROGETTO ESECUTIVO

TIPO Documento	TITOLO 1	TITOLO 2	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																			PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	CONSEGNA A 85 giorni	CONSEGNA A 120 giorni	CONSEGNA A 150 giorni	CONSEGNA A 180 giorni											
					commissa			funzionale			lotto		fase			ente			tipologia di documento			opera disciplina							progressivo			revisione							
					a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s						t	u	v	w	x	y	z	aa	ab	ac	ad
					LF00 - LUCE E FORZA MOTRICE																																		
1437			Computo metrico estimativo - Lavori e materiali a fornitura Appaltatore - GALLERIE e PGEP	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	L	F	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X														
1438			Computo metrico estimativo - materiali a fornitura RFI - GALLERIE e PGEP	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	L	F	0	0	0	0	0	2	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X														
1439			Computo metrico estimativo - Lavori e materiali a fornitura Appaltatore - FABBRICATI e VIABILITA'	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	L	F	0	0	0	0	0	3	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X														
1440			Computo metrico estimativo - materiali a fornitura RFI - FABBRICATI e VIABILITA'	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	L	F	0	0	0	0	0	4	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X														
			SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE																																				
1441			Computo metrico estimativo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	S	E	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X														
1442			Distinta materiali fornitura RFI	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	M	S	E	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X														
			IT00 - IMPIANTI MECCANICI, SAFETY E SECURITY																																				
1443			Computo metrico estimativo - Impianti meccanici, safety e security GALLERIE e PGEP	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	I	T	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X														
1444			Computo metrico estimativo - Impianti meccanici, safety e security FABBRICATI	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	I	T	0	0	0	0	0	2	A	Ing. D. D'APOLLONIO	-	-	X														
			TC00 - TELECOMUNICAZIONI																																				
1445			Computo metrico estimativo a corpo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	T	C	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X														
1446			Distinta materiali a fornitura RFI	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	M	T	C	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X														
			IS00 - IMPIANTI DI SEGNALEMENTO																																				
1447			COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	I	S	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X														
1448			COMPUTO METRICO ESTIMATIVO MATERIALI RFI	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	I	S	0	0	0	0	0	2	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X														
1449			COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ATTIVITA' A MISURA	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	I	S	0	0	0	0	0	3	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X														
1450			ELENCO DEI MATERIALI DI FORNITURA RFI	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	D	M	I	S	0	0	0	0	0	1	A	Ing. A. FORCHINO	-	-	X														
			SC00 - SEGNALETICA DI EMERGENZA PONTE E REVENTA - LE FORCHE																																				
1451			Computo metrico estimativo segnaletica di emergenza	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	S	C	0	0	0	3	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X														
			CA00 - PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE																																				
1452			Computo metrico estimativo	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	C	A	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X														
			IA00 - PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE																																				
1453			Computo metrico estimativo delle opere a verde	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	I	A	0	0	0	0	0	1	A	Ing. P. CUCINO	-	-	X														
			PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO																																				
1454			B.O.E. - Sezione Generale: Descrizione dei rischi generali di appalto	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	1	B	Ing. F. MAZZEO	-	-	X														
1454			B.O.E. - Sezione Particolare Vol.1 - Rischi specifici di appalto e organizzazione del cantiere	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	2	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	X														
1454			B.O.E. - Sezione Particolare Vol.2 - Schede di sicurezza	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	3	A	Ing. F. MAZZEO	-	-	X														
1455			B.O.E. - Computo Metrico Oneri Sicurezza	-	IF2R	3	2	E	Z	Z	C	M	S	Z	0	0	0	0	0	1	B	Ing. F. MAZZEO	-	-	X														

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 49 di 62

17 ALLEGATO D1 – ELENCO ELABORATI DEL PROGETTO DI DETTAGLIO DELLE OPERE IN CONSEGNA A 90 GIORNI E RELATIVO PIANO DI EMISSIONE - LOTTO 2

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO

LOTTO 2 - Telese-San Lorenzo

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO DELLE OPERE IN CONSEGNA A 90 GIORNI

TIPO Documento	TITOLO 1		TITOLO 2		SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT													PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE																	
	DESCRIZIONE ELABORATO		SCALA		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m		n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z				
progressivo	TITOLO 3		-		1234	5	6	7	z	13	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21														Ing. L. LACOPO

01

ELABORATI DI CARATTERE GENERALE

Elenco elaborati

1

03

VIABILITA'

- Adeguamento Via Olivella al km 28+829 e nuova viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico al km 28+760																																		
NV/12	Relazione tecnica descrittiva	Scala	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z						
2	Relazione tecnica descrittiva	-	IF2Q	2	2	C	Z	Z	R	G	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A														Ing. L. LACOPO
3	Relazione idraulica	-	IF2Q	2	2	C	Z	Z	R	I	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A														Ing. L. LACOPO
4	Planimetria di drenaggio nuova viabilità Olivella (deviazione su imbocco galleria Tuoro S. Antonio)	1:500	IF2Q	2	2	C	Z	Z	P	8	N	V	1	2	0	0	0	0	5	A														Ing. L. LACOPO
5	Particolari di drenaggio	VARIE	IF2Q	2	2	C	Z	Z	B	Z	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A														Ing. L. LACOPO
6	Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2Q	2	2	C	Z	Z	W	B	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A														Ing. L. LACOPO
7	Relazione tecnica sulle barriere di sicurezza	-	IF2Q	2	2	C	Z	Z	R	H	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A														Ing. L. LACOPO
8	Relazione tecnica sulla pavimentazione stradale	-	IF2Q	2	2	C	Z	Z	R	H	N	V	1	2	0	0	0	0	2	A														Ing. L. LACOPO
9	Planimetria deviazione provvisoria Via Olivella su viabilità esistente	1:1000	IF2Q	2	2	C	Z	Z	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A														Ing. L. LACOPO
10	Planimetria stato di fatto	1:500	IF2Q	2	2	C	Z	Z	P	8	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A														Ing. L. LACOPO
11	Planimetria di progetto	1:500	IF2Q	2	2	C	Z	Z	P	8	N	V	1	2	0	0	0	0	2	A														Ing. L. LACOPO
12	Planimetria di tracciamento	1:500	IF2Q	2	2	C	Z	Z	P	8	N	V	1	2	0	0	0	0	3	A														Ing. L. LACOPO
13	Profilo longitudinale	1:500/1:50	IF2Q	2	2	C	Z	Z	F	8	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A														Ing. L. LACOPO
14	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2Q	2	2	C	Z	Z	P	8	N	V	1	2	0	0	0	0	4	A														Ing. L. LACOPO
15	Sezioni trasversali - nuova viabilità Olivella	1:100	IF2Q	2	2	C	Z	Z	W	A	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A														Ing. L. LACOPO
16	Sezioni trasversali accesso A.S. e F.T.	VARIE	IF2Q	2	2	C	Z	Z	W	Z	N	V	1	2	0	0	0	0	2	A														Ing. L. LACOPO
17	Diagrammi velocità e visibilità	1:500	IF2Q	2	2	C	Z	Z	D	8	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A														Ing. L. LACOPO
18	Muro di sostegno - Pianta fondazioni; sviluppata; sezioni e dettagli costruttivi	VARIE	IF2Q	2	2	C	Z	Z	A	Z	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A														Ing. DI IULLO
19	Muro di sostegno - Pianta scavi	1:200	IF2Q	2	2	C	Z	Z	P	9	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A														Ing. DI IULLO
20	Muro di sostegno - Armatura	VARIE	IF2Q	2	2	C	Z	Z	B	Z	N	V	1	2	0	0	0	0	2	A														Ing. DI IULLO
21	Muro di sostegno - Relazione di calcolo	-	IF2Q	2	2	C	Z	Z	C	L	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A														Ing. DI IULLO

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 50 di 62

18 ALLEGATO D2 – ELENCO ELABORATI DEL PROGETTO DI DETTAGLIO DELLE OPERE IN CONSEGNA A 90 GIORNI E RELATIVO PIANO DI EMISSIONE - LOTTO 3

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
LOTTO 3 - San Lorenzo-Vitulano
PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO DELLE OPERE IN CONSEGNA A 90 GIORNI

progressivo	TITOLO 1	SCALA	SCHEMA DI CODIFICA ELABORATO A 21 DIGIT																				PROFESSIONISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE			
	TITOLO 2		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	opera disciplina						revisione					
	1234		5	6	7	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z		z	z	z
	DESCRIZIONE ELABORATO		fascio		fase		ente		tipologia di documento		opera disciplina						progressivo									

01	ELABORATI DI CARATTERE GENERALE	-	IF2Q	3	2	C	Z	Z	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO
				Elenco elaborati																			

03	PIAZZALI E AREE DI SOCCORSO	RI105																				
		- Piazzale area di soccorso per uscita di emergenza al km 44+300,00																				
2	Planimetria generale	VARIE	IF2Q	3	2	C	Z	Z	P	Z	R	I	1	0	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	
3	Pianta e sezioni piazzale	VARIE	IF2Q	3	2	C	Z	Z	P	Z	R	I	1	0	5	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	
4	Pianta scavi e sezioni longitudinali	VARIE	IF2Q	3	2	C	Z	Z	P	Z	R	I	1	0	5	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO	
5	Carpenteria e armature muretto di recinzione	VARIE	IF2Q	3	2	C	Z	Z	B	Z	R	I	1	0	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	
6	Planimetria piazzale con sistemazioni idrauliche	1:100	IF2Q	3	2	C	Z	Z	P	A	R	I	1	0	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	
7	Particolari costruttivi sistemazioni idrauliche	VARIE	IF2R	3	2	C	Z	Z	B	Z	R	I	1	0	5	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	
8	Relazione idraulica sistemazioni idrauliche	-	IF2R	3	2	C	Z	Z	R	I	R	I	1	0	5	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO	

04	VIABILITA'	NV34																				
		- Viabilità di accesso all'area di sicurezza Galleria Naturale Le Forche al km 44+273																				

9	Relazione tecnica descrittiva	-	IF2Q	3	2	C	Z	Z	R	G	N	V	3	4	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO
10	Relazione tecnica sulla pavimentazione stradale	-	IF2Q	3	2	C	Z	Z	R	H	N	V	3	4	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO
11	Relazione idraulica	-	IF2Q	3	2	C	Z	Z	R	I	N	V	3	4	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO
12	Planimetria di drenaggio	1:500	IF2Q	3	2	C	Z	Z	P	8	N	V	3	4	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO
13	Particolari manufatti idraulici	VARIE	IF2Q	3	2	C	Z	Z	B	Z	N	V	3	4	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO
14	Sezioni tipo di drenaggio	1:50	IF2Q	3	2	C	Z	Z	W	N	V	3	4	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO	
15	Planimetria stato di fatto	1:500	IF2Q	3	2	C	Z	Z	P	8	N	V	3	4	0	0	0	0	2	A	Ing. L. LACOPO
16	Planimetria di progetto	1:500	IF2Q	3	2	C	Z	Z	P	8	N	V	3	4	0	0	0	0	3	A	Ing. L. LACOPO
17	Planimetria di tracciamento	1:500	IF2Q	3	2	C	Z	Z	P	8	N	V	3	4	0	0	0	0	4	A	Ing. L. LACOPO
18	Profilo longitudinale	1:500/50	IF2Q	3	2	C	Z	Z	F	8	N	V	3	4	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO
19	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:500	IF2Q	3	2	C	Z	Z	P	8	N	V	3	4	0	0	0	0	5	A	Ing. L. LACOPO
20	Sezioni trasversali	1:100	IF2Q	3	2	C	Z	Z	W	A	N	V	3	4	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO
21	Diagrammi di velocità e visibilità	1:500	IF2Q	3	2	C	Z	Z	D	8	N	V	3	4	0	0	0	0	1	A	Ing. L. LACOPO

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 51 di 62

19 ALLEGATO E – SCHEDE MODIFICHE/INTEGRAZIONE AI DATI DI BASE



Modifiche/Integrazioni ai Dati di Base

Progetto: _____

Commessa: _____

Opera: _____

DESCRIZIONE DEL DATO MODIFICATO OD INTEGRATO:

Mittente:

Riferimenti:

Valutazione:

Allegati:

Data: _____

Firma: _____

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 52 di 62

20 ALLEGATO F – REGISTRAZIONE MODIFICHE/INTEGRAZIONE AI DATI DI BASE

**Registro Modifiche/Integrazioni
ai Dati di Base**

N°	CODICE	DESCRIZIONE DEL DATO MODIFICATO OD INTEGRATO	DATA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

APPALTATORE:  <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO												
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO												
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>0.2.E.ZZ</td> <td>PG</td> <td>MD.00.0.0.001</td> <td>D</td> <td>53 di 62</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	53 di 62
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	53 di 62								

21 ALLEGATO G – SCHEDE RIESAME DELLA PROGETTAZIONE



Riesame della Progettazione

Progetto:

OGGETTO:

Luogo del riesame

data

Partecipanti:

nome

funzione

firma

<i>nome</i>	<i>funzione</i>	<i>firma</i>



Riesame della Progettazione

ARGOMENTI DISCUSSI

AZIONE DI: ENTRO IL:



Riesame della Progettazione

--	--



VERIFICA DELLE AZIONI INTRAPRESE

IN DATA

--	--

Data: _____

Firma: _____

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO												
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.													
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>0.2.E.ZZ</td> <td>PG</td> <td>MD.00.0.0.001</td> <td>D</td> <td>54 di 62</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	54 di 62
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	54 di 62								

22 ALLEGATO H – REGISTRO RIESAMI DELLA PROGETTAZIONE

Registro Riesami della Progettazione

N°	CODICE		DESCRIZIONE DEL RIESAME	DATA PREVISTA DI COMPLETAMENTO DELLE AZIONI	DATA CHIUSURA DELLE AZIONI
	DATA EMISSIONE				
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 55 di 62

23 ALLEGATO I – SCHEDE VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 56 di 62

24 ALLEGATO L – FRONTESPIZIO PE

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. L. LACOPO

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
2° E 3° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO**

RELAZIONE

TITOLO DOCUMENTO

TITOLO 1

TITOLO 2

TITOLO 3

APPALTATORE		SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO		
Ing. M. FERRONI		-

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

I F 2 R 0 2 E Z Z X X X X 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	N. Cognome	gg/mm/aa	N. Cognome	gg/mm/aa	N. Cognome	gg/mm/aa	IL PROGETTISTA	
								N. Cognome	
									gg/mm/aa

File: IF2R.0.2 - Cartiglio RELAZIONE+Format (Lotto 0)

n. Elab.:

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 57 di 62

25 ALLEGATO M – FRONTESPIZIO PED

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. L. LACOPO

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

TIPO DI ELABORATO:
 DI DETTAGLIO
 DI MODIFICA TECNICA

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

RELAZIONE

TITOLO DOCUMENTO

TITOLO 1

TITOLO 2

TITOLO 3

	APPALTATORE	VALIDO PER COSTRUZIONE	SCALA: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; text-align: center; margin: 5px 0;">-</div>
	IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FERRONI	IL DIRETTORE DEI LAVORI	

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

I F 2 Q 2 2 C Z Z X X X X 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	N. Cognome	gg/mm/aa	N. Cognome	gg/mm/aa	N. Cognome	gg/mm/aa	IL PROGETTISTA N. Cognome
								gg/mm/aa

File: IF2Q.2.2.C.ZZ.XX.XX.00.0.0.001.A

n. Elab.:

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 58 di 62

26 ALLEGATO N – SCHEDE NON CONFORMITÀ DELLA PROGETTAZIONE

**Rapporto di Non Conformità
della Progettazione**Progetto: ESECUTIVO DI DETTAGLIO

Commessa: _____

Opera: _____

DESCRIZIONE DELLA NON CONFORMITA'

Documenti di riferimento:

Emessa da: _____ firma: _____ in data: _____

ANALISI DELLE CAUSE E PROPOSTA DI RISOLUZIONE

Da distribuire a:

Entro il: _____
firma: _____ in data: _____**CHIUSURA**

Note:

Chiuso da: _____ firma: _____ in data: _____

APPALTATORE:  <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO												
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF2R</td> <td>0.2.E.ZZ</td> <td>PG</td> <td>MD.00.0.0.001</td> <td>D</td> <td>59 di 62</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	59 di 62
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF2R	0.2.E.ZZ	PG	MD.00.0.0.001	D	59 di 62								
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE													

27 ALLEGATO O – REGISTRO NON CONFORMITÀ DELLA PROGETTAZIONE

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 60 di 62

28 ALLEGATO P1 – RIEPILOGO PRESCRIZIONI (ALLEGATO 1 ALL'ORDINANZA 36)

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 36

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
01	P	PE	MATTM	1 e 2	redigere un nuovo cronoprogramma dei lavori aggiornato, che tenga conto degli eventuali elementi di novità che emergeranno nel corso della progettazione esecutiva e di ogni altra variazione che potrà prevedibilmente scaturire durante le procedure di approvazione presso i vari Enti e Autorità, con l'estrapolazione delle tempistiche operative relative alla realizzazione delle opere di compensazione (MATTM verifica di ottemperanza n. 1);			X
02	P	PE	MATTM	1 e 2	dettagliare, in accordo con le proposte già evidenziate nel Progetto Definitivo, sia qualitativamente che quantitativamente, le opere di compensazione proposte ed elaborarle di concerto con tutti gli Enti territorialmente competenti (MATTM verifica di ottemperanza n. 2)			X
03	P	PE	MATTM	1 e 2	presentate, in sede della I fase di Attuazione, tutte le specifiche istanze di concessione, corredate dalle singole analisi di dettaglio, formulate per ogni attraversamento di corso d'acqua demaniale illustrandone soluzione finale e fase cantieristica (MATTM verifica di ottemperanza n. 3)		X	
04	P	PE	ARPA Campania	1 e 2	procedere all'effettuazione di apposite campagne di monitoraggio delle polveri prodotte dalle attività di cantiere (piste etc.) in fase ante operam, di durata pari o superiori a 30 giorni, in accordo con ARPA Campania		X	
05	P	PE	MATTM	1 e 2	procedere, in merito alle precauzioni generali da attuare per ridurre la produzione e il sollevamento delle polveri, a : a) bagnatura periodica delle aree di movimentazione materiale e dei cumuli; b) periodica pulizia delle strade pubbliche interessate dalla viabilità di cantiere da valutare in accordo con le Amministrazioni locali; c) copertura dei mezzi pesanti adibiti al trasporto di inerti; d) limitazione della velocità dei mezzi all'interno dei cantieri, con velocità max 30 km/h; e) lavaggio delle ruote dei mezzi in uscita dal cantiere; f) installazione di dispositivi anti particolato sui mezzi operanti all'interno del cantiere e l'uso di veicoli omologati Euro 4/ Stage IIIB; g) bagnatura delle piste di cantiere, funzione delle condizioni operative e meteorologiche; h) informazione e formazione delle maestranze sulle prescrizioni impartite al fine di ridurre al minimo le dispersioni di polveri (MATTM verifica di ottemperanza n. 4);			X
06	P	PE	MATTM	1 e 2	documentare tutti i fabbisogni idrici di ciascun cantiere, le loro fonti di approvvigionamento, la dotazione di impianti di trattamenti delle acque di scarico di ciascuno di essi e i requisiti per la riconsegna ai diversi ricettori individuati; evidenziare gli eventuali sfalsamenti temporali dei fabbisogni dei vari cantieri (MATTM verifica di ottemperanza n. 5);			X

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 36

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
07	P	PE	MATTM	1 e 2	garantire, dal periodo di cantiere a fine lavori, sia la continuità della viabilità poderalo che l'accesso ai fondi e la continuità del sistema idraulico (irriguo e di scolo); garantire adeguate dimensioni ai passaggi e alle strutture irrigue (MATTM verifica di ottemperanza n. 6);			X
08	P	PE	MATTM	1 e 2	approfondire, in documenti tematici appositi, la rappresentazione di: colori, materiali, tecniche costruttive, particolari architettonici e abachi per arredi, barriere antirumore, strutture di protezione, al fine di ottimizzare, dal punto di vista architettonico, le nuove opere con il paesaggio circostante (MATTM verifica di ottemperanza n. 7);	chiedere chiarimenti ad ITF se ci sono variazioni sui materiali o indicazioni a riguardo		X
09	P	PE	MATTM	1 e 2	riportare i risultati dello studio idraulico relativo al Fiume Calore su cartografie dedicate, redatte in opportune scale di rappresentazione, in considerazione dell'attraversamento e/o affiancamento del tracciato alla via d'acqua in aree di accertata pericolosità, da verificare con gli Enti competenti in materia (MATTM verifica di ottemperanza n. 8);			X
10	P	PE	MATTM	1 e 2	realizzare un piano di indagini atto a definire la potenziale interferenza tra le opere da realizzare e la portata delle sorgenti limitrofe alla tratta, da verificare con gli Enti competenti in materia (MATTM verifica di ottemperanza n. 9);		X	
11	P	PE	MATTM	1 e 2	individuare, di concerto con gli Enti competenti in materia, i recapiti finali delle acque di piattaforma dell'infrastruttura ferroviaria e dei piazzali delle nuove stazioni previste, in modo tale da verificare gli eventuali impatti sui corpi idrici ricettori e prevedere, se necessarie, opportune misure/azioni di mitigazione (MATTM verifica di ottemperanza n. 10)		X	X
12	P	PE	MATTM	1 e 2	verificare con gli Enti competenti in materia, relativamente alle modalità di realizzazione e gestione dei fossi, la caratterizzazione degli scarichi per "l'adozione di sistemi a dispersione negli strati superficiali del suolo costituiti da fossi non rivestiti con sottofondo drenante di materiale arido", in modo tale da poter inserire tali prescrizioni nei "Sistemi di Gestione Ambientali" previsti dal Proponente (MATTM verifica di ottemperanza n. 11);	da chiarire con ITF		
13	P	PE	MATTM	1 e 2	rielaborare l'analisi acustica inserendo, oltre a quelli derivanti dalle lavorazioni di cantiere, anche i contributi dovuti all'incremento del traffico veicolare di cantiere e/o di altre sorgenti eventualmente presenti nei vari punti di analisi, per permettere il confronto tra i livelli di emissione con i livelli di immissione, verificando il rispetto del criterio differenziale (MATTM verifica di ottemperanza n. 12);			X
14	P	PE	MATTM	1 e 2	fornire in forma tabellare i risultati dei livelli acustici calcolati presso ciascun ricettore, rielaborando le analisi previsionali, ridefinite sulla base dei monitoraggio svolti, ai fini del controllo dei valori in facciata a tutti i ricettori interessati dalle emissioni dei cantieri, ampliando, ove necessario, e in accordo con ARPA Campania, le fasce di indagine oltre i 30 m. dalla linea (MATTM verifica di ottemperanza n. 13);			X

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 36

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
15	P	PE	MATTM	1 e 2	<p>aggiornare — ove necessario — i piani di cantierizzazione, con, per ogni cantiere:</p> <p>a) la localizzazione esatta del cantiere, confini, eventuali interferenze con altri cantieri in zona;</p> <p>b) indicazione dei macchinari che saranno utilizzati nei diversi cantieri e nelle diverse fasi di lavorazione con le relative specifiche a livello di emissioni inquinanti, di potenza acustica etc. e le relative specifiche per la manutenzione di tutta la strumentazione necessaria; selezionare ogni macchinario nel rispetto delle più recenti direttive europee;</p> <p>c) i layout definitivi di cantiere, con indicazioni sulle zone operative, sulle zone di deposito macchinari, sulle zone di manutenzione, sulle zone di deposito temporaneo dei materiali;</p> <p>d) una accurata progettazione degli impianti di gestione delle acque per ogni singolo sito/cantiere, specificando le superfici di riferimento di ogni impianto, le modalità di gestione, trattamento e allontanamento delle acque di prima e seconda pioggia, i recapiti finali etc.;</p> <p>e) un piano di gestione delle eventuali emergenze per ogni singolo cantiere, con l'individuazione dei meccanismi di attivazione del piano, la definizione delle responsabilità e la descrizione delle risorse specificamente dedicate (MATTM verifica di ottemperanza n. 15);</p>			X

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
					<p>provvedere ad aggiornare e ad estendere il piano di monitoraggio presentato nel SIA, concordandolo con l'ARPA Regionale, e stabilendo con essa - sia a livello procedurale che esecutivo le modalità operative con le quali condurre i monitoraggi, i punti di campionamento, le strumentazioni da adottare, le modalità di misura, le frequenze, le durate delle misurazioni stesse, i parametri da rilevare e le modalità di restituzione dei dati, incluse le responsabilità annesse e connesse, ante operam, corso d'opera (cantiere) e post operam (esercizio); fornire particolare attenzione:</p> <p>a) al progetto di monitoraggio dell'aria per la componente "atmosfera", sia in fase ante-operam che di cantiere e post-operam; nella fase ante operam le misurazioni dovranno essere svolte su un arco temporale di almeno di 8 settimane, distribuite uniformemente lungo l'intero periodo AO, per poi essere mantenute sulle stesse postazioni per tutto il periodo di CO, definendo anche le opportune misure di mitigazione qualora vengano raggiunte e superate determinate soglie di significatività degli impatti, in accordo con ARPA Campania;</p> <p>b) al progetto di monitoraggio dell'ambiente idrico per la componente "acque superficiali", con i parametri relativi alla qualità biologica, come previsti dal D.Lgs. 152/06 ss.mm.ii., definendo anche le opportune misure di mitigazione qualora vengano raggiunte e superate determinate soglie di significatività degli impatti; in accordo con ARPA Campania;</p> <p>c) al progetto di monitoraggio ambientale per la componente "acque sotterranee", prevedendo, in accordo con ARPA, il controllo di alcuni punti critici (sia a monte che a valle delle aree fisse di cantiere situate in prossimità dei corsi d'acqua) attraverso opportuni indicatori, come, ad es., i punti di dispersione nel suolo delle acque di piattaforma; seguire per la localizzazione delle aree d'indagine dei punti di monitoraggio le indicazioni del punto 6.2.1.2 delle" Linee guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMMA) delle opere soggette alle procedure di VIA (Ispra 2014);</p>		X	

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 36

N	P / R (P: prescrizio ne; R: raccoman dazione)	FASE (PE: progettaz ione; ES: esercizio; RE:realizz azione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
16	P	PE	MATTM	1 e 2	<p>d) al progetto di monitoraggio ambientale per la componente "suolo e sottosuolo", in particolare per verificare l'efficacia degli accorgimenti e delle mitigazioni proposti in fase di progettazione definitiva;</p> <p>e) al progetto di monitoraggio ambientale per la componente "rumore e vibrazioni", per il quale dovranno essere definiti tipologia e numero di centraline fisse e/o mobili, da installare sia per le fasi di cantiere che per le fasi post-operam di esercizio, al fine di verificare strumentalmente il non superamento dei limiti di legge per tutti i ricettori censiti nel SIA e potenzialmente impattati, garantendo sempre il rispetto del DPCM 14/12/1997 ed escludendo in ogni caso la possibilità di lavorazioni in deroga, con particolare attenzione ai siti ove si prevedono le attività di scavo più rilevanti e/o in terreni caratterizzati da rocce dure, 5 ferma restando comunque la possibilità di adottare opportuni accorgimenti, quali l'installazione di barriere acustiche mobili, qualora in fase di monitoraggio dovessero riscontrarsi situazioni di particolari criticità;</p> <p>f) il progetto di monitoraggio ambientale per la componente "fauna", relativamente alla presenza/assenza della Lontra nelle aree interessate dal tracciato, in considerazione delle potenzialità dell'area in riferimento alla possibilità di insediamento della stessa, dovrà prevedere un controllo periodico (anche attraverso video-trappole) sulla sua possibile presenza e la verifica delle condizioni ambientali tali da non portare ad eventuali compromissioni che possano deteriorare l'habitat di questa specie;</p> <p>g) al progetto di monitoraggio ambientale per la componente 'paesaggio' che dovrà prevedere controlli anche in CO allo scopo di prevenire situazioni di difficile reversibilità; concordare con l'ARPA Campania il piano dei suddetti monitoraggi e la versione finale aggiornata e completa del PMA (che, quindi, dovrà includere anche i monitoraggi proposti dal Proponente) e trasmetterli al MATTM per approvazione prima dell'avvio dei lavori; garantire il controllo e l'approvazione da parte di ARPA Campania delle modalità di conduzione degli stessi monitoraggi e i loro esiti (ed ogni altra attività ante operam, in corso d'opera e post operam ad essi correlata) (MATTM verifica di ottemperanza n. 16);</p>		X	
17	P	PE	MATTM	1 e 2		<p>produrre degli elaborati, in scala adeguata, che presentino una cartografia relativa al reticolo idrografico con l'ubicazione dei punti di monitoraggio previsti nel PMA, con la relativa specifica di quali siano a monte e quali a valle dell'opera (MATTM verifica di ottemperanza n. 17);</p>	X	

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 36

N	P / R (P: prescrizio ne; R: raccoman dazione)	FASE (PE: progettaz ione; ES: esercizio; RE:realizz azione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
18	P	PE	MATTM	1 e 2	provvedere alla progettazione di dettaglio di tutti gli interventi di mitigazione previsti nel SIA, che saranno presentati in un unico documento organico, che comprenda anche un programma di controllo e manutenzione degli interventi stessi, specificato per ogni tipologia di mitigazione; condividere con l'ARPA Campania la relazione contenente le misure di mitigazione e poi trasmetterla al MATTM per approvazione prima dell'avvio dei lavori (MATTM verifica di ottemperanza n. 18);			X
19	P	PE	MATTM	1 e 2	rielaborare il PUT finale di progetto secondo le indicazioni di cui al Parere n. 2642/2018, approvativo dello stesso, da ripresentare alla Commissione in occasione della trasmissione del Progetto Esecutivo e comunque prima dell'appalto (MATTM verifica di ottemperanza n. 19);		X	X
20	P	PE	MATTM	1 e 2	ridefinire la durata del suddetto Piano di Utilizzo, commisurato alla durata programmata dei lavori, come verrà definita dal cronoprogramma di dettaglio richiesto per la fase di PE, a cui dovrà essere dato avvio entro 2 anni dalla sua presentazione e con termine alla conclusione dei lavori (MATTM verifica di ottemperanza n. 20);			X
21	P	PE	MATTM PUT	1 e 2	effettuare le caratterizzazioni ambientali dei terreni in tutti i siti interessati dalla movimentazione di terre e rocce da scavo, ivi comprese quindi le aree di cantiere oggetto di deposito intermedio in attesa di utilizzo in quanto, tenuto conto che la caratterizzazione ambientale dei tratti lineari ha mostrato superamenti delle CSC di colonna A, Tabella 1, Allegato 5 alla parte quarta, Titolo V del D. Lgs 152/06, per tali aree di deposito intermedio, non si ritiene sufficiente il prelievo di terreno superficiale e l'adozione di un set analitico ridotto (Fitofarmaci, Amianto PCB, Diossine e Furani) (MATTM PUT nn. 1 e 11);			X
22	P	PE	MATTM PUT	1 e 2	indagare ulteriormente le aree di intervento ubicate nelle vicinanze di siti contaminati o potenzialmente contaminati o con essi interferenti sia facenti parte di siti di produzione che di deposito temporaneo o di aree di cantiere non destinate a siti di deposito temporaneo, per verificare definitivamente la possibilità del riutilizzo dei terreni di scavo o, in alternativa, se vi siano i presupposti per l'attivazione di altri tipi di procedure previsti dalla parte IV del D.Lgs. 152/06 (MATTM PUT nn. 2 e 12);			X
23	P	PE	MATTM PUT	1 e 2	approfondire le indagini ambientali sulle acque sotterranee, effettuandole in conformità a quanto previsto dall'Allegato 2 del D.P.R. 120/2017, verificando che non si verifichino superamenti delle CSC di cui alla Tabella 2, Allegato 5 alla Parte IV, Titolo V del D.Lgs. 152/06 e chiarendo quali modalità di intervento si intendono adottare per evitare ripercussioni negative sulla qualità delle acque con riferimento ad eventuali interferenze con impluvi, valloni e corsi d'acqua (MATTM PUT nn. 3 e 13);			X
24	P	PE	MATTM PUT	1 e 2	comunicare l'esecutore incaricato da RFI S.p.A./Italferr S.p.A., affidatario dei lavori in oggetto e l'eventuale soggetto incaricato dai gestori dei siti di destinazione che attuerà il Piano di Utilizzo (MATTM PUT nn. 4 e 14);		X	

N	P / R (P: prescrizio ne; R: raccoman dazione)	FASE (PE: progettaz ione; ES: esercizio; RE:realizz azione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
25	P	PE	MATTM PUT	1 e 2	<p>comunicare le modalità con le quali l'esecutore intende assicurare la tracciabilità dei materiali dalla produzione all'utilizzo finale, garantendo quindi che siano trasportati, per come previsto nel PUT, soltanto materiali di scavo che presentano concentrazioni conformi a quelle previste per l'uso verde residenziale ivi compreso il deposito intermedio nelle aree individuate nonché nelle piazzole adibite alla caratterizzazione (MATTM PUT nn. 5 e 15);</p>			X
26	P	PE	MATTM PUT	1 e 2	<p>aggiornare – poiché il proponente evidenzia nel PdU che le ipotesi di utilizzo delle aree di stoccaggio da parte delle diverse WBS di produzione è da ritenersi assolutamente indicativo, che si prevede di percorrere principalmente viabilità interne di cantiere “sulla base del sistema di cantierizzazione ipotizzato in fase di progetto definitivo” e che la distribuzione dei riutilzi interni nella stessa WBS di produzione o in diversa WBS è da ritenersi calata sull'attuale fase progettuale e quindi che le ipotesi di utilizzo delle aree di stoccaggio da parte delle diverse WBS possono subire modifiche e pertanto da considerare indicative – ai fini della completa tracciabilità dei materiali di scavo, alle previsioni del progetto esecutivo tutte le ipotesi di stoccaggio temporaneo e definitivo, utilizzo e smaltimento dei materiali di scavo e delle quantità di sottoprodotto movimentate, suddivise per WBS, definendo la capienza dei siti di deposito individuati e, di conseguenza, il sistema di cantierizzazione e di viabilità previsto in fase di elaborazione del progetto definitivo (MATTM PUT nn. 6 e 16);</p>			X
27	P	PE	MATTM PUT	1 e 2	<p>fornire, per i potenziali siti di destinazione finale esterni al progetto in cui si prevede di riutilizzare i volumi di materiali di scavo in esubero come sottoprodotti, documentazione idonea ad attestare di avere acquisito tutte le necessarie autorizzazioni/approvazioni (ambientale, paesaggistico etc...) per l'avvio delle attività di recupero/riambientalizzazione al fine di consentire al MATTM di esprimere una definitiva valutazione in merito alla concreta possibilità del riutilizzo dei terreni di scavo in esubero o, in alternativa, se vi siano i presupposti per l'attivazione di altri tipi di procedure previste dalla parte IV del D.Lgs. 152/06 (MATTM PUT nn. 7 e 17);</p>		X	
28	P	PE	MATTM PUT	1 e 2	<p>indicare le modalità di gestione di tutti i materiali di risulta provenienti dalle attività previste in progetto che si prevede di gestire nel regime dei rifiuti (materiali di scavo che si prevede di gestire in qualità di rifiuto, materiali provenienti dalle demolizioni, materiali provenienti dalla demolizione delle pavimentazioni stradali, pietrisco ferroviario) ai sensi della Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., privilegiando il conferimento presso siti autorizzati al recupero e, solo secondariamente, prevedendo lo smaltimento finale in discarica, indicando altresì i relativi siti di destinazione finale, i rispettivi codici CER, le relative autorizzazioni allo smaltimento e le modalità di trasporto (MATTM PUT nn. 8 e 18);</p>			X

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 36

N	P / R (P: prescrizio ne; R: raccoman dazione)	FASE (PE: progettaz ione; ES: esercizio; RE:realizz azione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
29	P	PE	MATTM PUT	1 e 2	aggiornare le ipotesi formulate in merito al sistema di cantierizzazione in fase di Progetto Definitivo al fine di confermare di percorrere principalmente viabilità interne di cantiere (MATTM PUT nn. 9 e 19);			X
30	P	PE	MATTM PUT	1 e 2	definire il cronoprogramma dei lavori tenendo conto di eventuali modifiche dovute agli approfondimenti relativi alla fase di progettazione esecutiva anche in relazione alle attività istruttorie presso le Autorità competenti locali (MATTM PUT nn. 10 e 20);			X
31	P	PE	MinBACT	1 e 2	ampliare le superfici di scavo che andranno indagate per tutta la quota di giacitura che interferisce con i lavori dell'opera da realizzare in considerazione del notevole interesse delle presenze archeologiche in giacitura primaria rinvenute durante i saggi di fase 1a (MinBACT n. 1);		X	
32	P	PE	MinBACT	1 e 2	redigere, con modalità da concordare con la competente Soprintendenza, sulla base della documentazione preliminare del progetto di scavo di fase 1a, il progetto di scavo di fase 1b che sarà successivamente approvato e formalizzato dalla medesima Soprintendenza (MinBACT n. 2);		X	
33	P	PE	MinBACT	1 e 2	provvedere, in corrispondenza di aree precedentemente non indagate in cui sono previste variazioni progettuali rispetto al progetto preliminare, alle necessarie indagini da concordare con la competente Soprintendenza (MinBACT n. 3);		X	
34	P	PE	MinBACT	2	Prevedere nel territorio di Guardia Sanframondi (BN) - che tutte le opere dovranno assicurare le migliori condizioni e fruizioni del territorio interessato conservando quanto più possibile l'attuale andamento del terreno e del soprassuolo, evitando movimenti terra con sostanziali trasformazioni morfologiche del terreno; - che la realizzazione della linea ferroviaria e della viabilità di cuiatura dovranno rispettare gli indicati aspetti, in modo da abbassare quanto più possibile la quota della livelletta di progetto sfruttando le quote attuali del terreno, in modo da non percepire visivamente una o più fratture del paesaggio; - che la vecchia linea ferrata, sarà integrata con il contesto ambientale, riproducendo un corridoio ecologico; - nel tratto n. 4, da progressiva 31+310 a progressiva 32+300, si prescrivere l'abbassamento della livelletta di almeno metri tre; - dato il contesto prettamente vitivinicolo, le aree intercluse, ossia quelle situate tra la linea ferrata e la nuova viabilità di cuiatura, dovranno essere rispettose del contesto ambientale, attraverso una previsione specifica delle essenze arboree ed autoctone da impiantare per una migliore mitigazione ambientale dell'infrastruttura. (MinBACT n. 4);	Questa tratta, per la quale è richiesto un abbassamento di 3 m, ricade nella tratta più ampia, relativa alla prescrizione 43, per la quale è richiesto un abbassamento di 2 m. Italferr chiarisca come bisogna procedere		X

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 36

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
35	P	PE	MinBACT	1 e 2	realizzare tutte le opere di riassetto e/o sistemazione idraulica dei corsi d'acqua con il ricorso a tecniche di ingegneria naturalistica (MinBACT n. 5);	Si chiede ad ITF di chiarire se è stata già recepita oppure bisogna trovare soluzioni diverse da quelle del PD		X
36	P	PE	Provincia di Benevento	1	dettagliare, relativamente alla intersezione con la SP 106 al km 21+900 presso la stazione di Amoresi, i percorsi alternativi che consentano l'accesso ai fondi che altrimenti sarebbero interclusi (Provincia di Benevento n. 4bis lett. a);	non di competenza di questo appalto		
37	P	PE	Provincia di Benevento	1	rispettare, relativamente alla intersezione con la SP 106 al km 21+900 presso la stazione di Amoresi, le norme sulle intersezioni a rotatoria di cui al D.M. 19 aprile 2006 attraverso l'introduzione di una rotatoria e adeguamento viabilità esistenti per innesti rotatoria tra l'NV06 e la SP 116 (Provincia di Benevento n. 4bis lett. b);	non di competenza di questo appalto		
38	P	PE	Provincia di Benevento	2	rispettare, relativamente alla intersezione con la SP 106 al km. 30+900 presso la fermata di Solopaca, le norme sulle intersezioni a rotatoria di cui al D.M. 19 aprile 2006 attraverso l'introduzione di una intersezione del tipo "a goccia" (Provincia di Benevento n. 6);	Riportata nell'allegato 43A		X
39	P	PE	Provincia di Benevento	2	rispettare, relativamente alla variante SP 81 al km 31+800 con previsione della chiusura della strada provinciale e deviazione del traffico sulla SP 88 al Km 32+500, le norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade di cui al D.M. 5 novembre 2001 - Categoria C1 e le norme sulle intersezioni a rotatoria di cui al D.M. 19 aprile 2006 attraverso l'introduzione di una rotatoria sulla SP81 (Provincia di Benevento n. 7);	Riportata nell'allegato 43A		X
40	P	PE	Comune di Guardia Sanframondi	2	aumentare, relativamente al torrente Cocuzza, la dimensione dello scatolare di scolo da metri 5x2 a metri 5x3 fino alla confluenza del canale Cocuzza II nonché intercettare tutti i suoi affluenti a monte del tracciato (Comune di Guardia Sanframondi n. 1a);			X
41	P	PE	Comune di Guardia Sanframondi	2	adeguare il canale di scolo al passaggio a livello n. 127 per dimensionarlo al reale deflusso delle acque in modo da garantire il corretto funzionamento idraulico (Comune di Guardia Sanframondi n. 1b);			X
42	P	PE	Comune di Guardia Sanframondi	2	adeguare l'intersezione canale di scolo Cocuzza 1,2 e Rio Capuano alla reale portata idrica specialmente nei punti di intersezione con le strade comunali Starze (Comune di Guardia Sanframondi n. 1c);			X
43	P	PE	Comune di Guardia Sanframondi	2	abbassare quanto più possibile la livelletta ferroviaria tra la fine della fermata di Solopaca e la zona di imbocco della galleria Cantone riducendo di almeno due metri la quota del ferro sul viadotto Capuano e modificando la tipologia delle opere di scavalco del Rio Capuano (Comune di Guardia Sanframondi n. 1d);	Riportata nell'allegato 43A		X
44	P	PE	Comune di Guardia Sanframondi	2	prevedere la traslazione verso est di circa 200 m del sottovia S107 per permettere di abbassare ulteriormente il rilevato (Comune di Guardia Sanframondi n. 1e);	Riportata nell'allegato 43A		X

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 36

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	TF	CONSORZIO/PROGETTISTI
45	P	PE	Comune di Guardia Sanframondi	2	procedere alla sistemazione idraulica del torrente Peracchio così da garantire il corretto funzionamento idraulico dell'opera di attraversamento e la sicurezza della linea ferroviaria e parimenti non aggravare le attuali condizioni di assetto idraulico delle aree attraversate dal corso d'acqua (Comune di Guardia Sanframondi n. 1f);	Corso d'acqua non presente nell'elenco degli interferiti.		X
46	P	PE	Comune di Guardia Sanframondi	2	ottimizzare le superfici da occupare temporaneamente ai fini dell'installazione dei cantieri (Comune di Guardia Sanframondi n. 4);			X
47	P	PE	Comune di Dugenta	1	realizzare alla PK 16+600, uno scotolare in calcestruzzo delle dimensioni di almeno 1,5x1 metri, che non interferisce con l'opera programmata, al fine di consentire il passaggio della condotta della rete fognaria e altri sottoservizi in corso di progettazione. (Comune di Dugenta n. 3);	non di competenza di questo appalto		
48	P	PE	Comune di Ponte	2	prevedere una nuova viabilità che collega le abitazioni interessate dalla soppressione PL alla PK 37+900 direttamente alla S.P. 106 lato Telesse, utilizzando in parte il sedime della Linea Storica (Comune di Ponte n. 3)	Riportata nell'allegato 43A		
49	P	PE	Comune di Ponte	2	determinare le indennità di esproprio e di asservimento in funzione dei danni e del pregio paesaggistico dei suoli interessati (Comune di Ponte n. 4);		X	
50	P	PE	Comune di Telesse	1	arretrare il muro in corrispondenza della strada Via Mazzini con riqualificazione ambientale e installazione delle barriere foniche trasparenti (Comune di Telesse n. 5);	non di competenza di questo appalto		
51	P	PE	Comune di Telesse	1	mettere in sicurezza le due aree corrispondenti alla Via Vallo Rotondo, interessate da importanti fenomeni franosi del versante (Comune di Telesse n. 6);	non di competenza di questo appalto		
52	P	PE	Comune di Telesse	1	installare pannelli fonoassorbenti così come da tipo logico RFI - ossia con la parte trasparente nella porzione in elevazione a partire da 2 metri dal piano del ferro - su tutti i tratti a nord e a sud del centro abitato di Telesse Terme. (Comune di Telesse n. 7);	non di competenza di questo appalto		
53	P	PE	Comune di Telesse	1	concordare con il Comune di Telesse un migliore inserimento delle opere già previste per la riqualificazione della zona Lago e del quartiere Serofa consistenti nella realizzazione del sottopasso ciclopedonale e della relativa pista ciclabile che dovrà collegare la stazione con il lago di Telesse - riqualificare zona Lago e quartiere Scafa (Comune di Telesse n. 10 e 16);	non di competenza di questo appalto		
54	P	PE	Comune di Telesse	1	valutare la possibilità di cambiare la denominazione della fermata da Stazione Ferroviaria di Telesse - Gerreto a Stazione Ferroviaria di Telesse Terme (Comune di Telesse n. 12);	non di competenza di questo appalto		
55	P	PE	Comune di Telesse	1	intensificare la piantumazione prevista in tutte le zone oggetto dell'intervento del tracciato, ed in particolare nelle aree di parcheggio (Comune di Telesse n. 14);	non di competenza di questo appalto		
56	P	PE	Comune di Telesse	1	spostare la prima strada di emergenza (Km 23+243,40) sull'estradosso della proiezione della galleria che si collega a via Vallo Rotondo (Comune di Telesse n. 17);	non di competenza di questo appalto		
57	P	PE	Comune di Telesse	1	spostare la strada di emergenza da via San Giovanni (km 24+188,60) a via Vallo Rotondo sullo stesso Km 24+188,60 (Comune di Telesse n. 18);	non di competenza di questo appalto		
58	P	PE	Comune di Telesse	1	intubare il fosso Pagnano che interferisce con il tracciato ferroviario (Comune di Telesse n. 26);	non di competenza di questo appalto		

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 36

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE: realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
59	P	PE	Comune di Telese	1	eliminare le strade di cantiere temporanee previste su via Vallo Rotondo e utilizzare la viabilità privata esistente (Comune di Telese n. 27);	non di competenza di questo appalto		
60	P	PE	Comune di Telese	1	eliminare, per quanto tecnicamente possibile, delle strade temporanee di cantiere di accesso all'area di emergenza uscita Telese della galleria, utilizzando la viabilità privata esistente (Comune di Telese n. 28);	non di competenza di questo appalto		
61	P	PE	Comune di Telese	1	provvedere alla ripavimentazione della viabilità e alla la manutenzione durante le opere anche dei tratti oggetto di occupazione temporanea (Comune di Telese n. 33);	non di competenza di questo appalto		
62	P	PE	Comune di Telese	1	prevedere ogni forma di cantierizzazione in prossimità delle unità abitative idonee a ridurre gli impatti sulle stesse (Comune di Telese n. 41);	non di competenza di questo appalto		
63	P	PE	Comune di Castelvenere	2	verificare l'adeguatezza delle opere già previste in progetto per la regimentazione delle acque meteoriche e ottimizzare eventualmente la funzionalità delle medesime (Comune di Castelvenere n. 5);			X
64	P	PE	Comune di Castelvenere	2	completare la campagna di indagini ambientali relativamente al sedime delle opere al fine di escludere l'esistenza di eventuali siti inquinati (Comune di Castelvenere n. 8);	in coerenza con il piano delle indagini ambientali integrativo		X
65	P	PE	Autorità di Bacino	1 e 2	provvedere alla redazione di uno specifico studio di compatibilità idrogeologica secondo quanto indicato all'art. 23 delle norme del PsAI-Rf; tener conto nella valutazione della compatibilità idrogeologica degli interventi/opere in progetto per gli ambiti di impluvio perimetrali nel PsAI-Rf come Rpa/Apa, ovvero per i settori di territorio ad essi assimilabili individuati nello studio geologico dei possibili processi alluvionali con trasporto solido che possono interessare l'asta torrentizia (Autorità di Bacino n.1);	Si procederà come da lista di riscontro		X
66	P	PE	Autorità di Bacino	1 e 2	mantenere inalterato il vecchio rilevato ferroviario che costituisce il limite attuale della Fascia A, altrimenti rimodellare le aree inondabili del fiume Calore (Fasce A e B) e verificare con riguardo ad esse la compatibilità idraulica dello sviluppo planimetrico dell'infrastruttura ferroviaria, compreso l'attraversamento sul fiume Calore (Autorità di Bacino n. 2);	Si procederà come da lista di riscontro		X
67	P	PE	Autorità di Bacino	1 e 2	effettuare il monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee a valle delle opere in progetto durante le fasi di cantierizzazione e di lavorazione; concordare detto monitoraggio con gli enti preposti ed effettuare, a valle delle gallerie il monitoraggio qualitativo delle acque sotterranee in direzione del deflusso (Autorità di Bacino n. 4);		X	
68	P	PE	Autorità di Bacino	1 e 2	evitare, ove possibile, la realizzazione di barriere (rilevati) di frammentazione ed interruzione degli habitat e delle aree di pregio agro/forestale, o in ogni caso adottare soluzioni a basso impatto ambientale (Autorità di Bacino n. 5);	chiedere chiarimenti ad ITF	X	
69	P	PE	Autorità di Bacino	1 e 2	prevedere la realizzazione di interventi di compensazione nell'ambito delle "infrastrutture verdi" in quelle aree attraversate dal tracciato localizzate in prossimità o lungo i corsi d'acqua, zone boscate e/o di pregio agroforestale (Autorità di Bacino n. 6);	si interpreta come un dettaglio maggiore delle opere già previste in PD		X

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 36

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
70	P	PE	Regione Campania	1 e 2	tener conto nel proseguo della progettazione e della successiva realizzazione dell'opera delle indicazioni, prescrizioni e raccomandazioni espresse dai Comuni interessati (Regione Campania)	Si richiede la documentazione e indicazioni su come procedere	X	
01	P	RE	MATTM	1 e 2	estendere, in accordo con ARPA Campania, le campagne di monitoraggio delle polveri prodotte dalle attività di cantiere (piste etc.) alla fase di corso d'opera, con frequenza trimestrale, su tutti i punti monitorati in concomitanza alle attività più impattanti dal punto di vista dell'emissione delle polveri (MATTM verifica di ottemperanza n. 21); a valere su entrambi i Lotti funzionali.		X	
01	P	ES	MATTM	1 e 2	estendere le campagne di monitoraggio delle polveri prodotte dalle attività di cantiere (piste etc.) alla fase di post operam per una durata pari a 30 giorni, eseguita in accordo con ARPA Campania (MATTM verifica di ottemperanza n. 22); a valere su entrambi i Lotti funzionali.		X	
02	P	ES	Comune di Telesse	1	curare la manutenzione delle barriere fonoassorbenti installate (Comune di Telesse n. 7)	non di competenza di questo appalto		
01	R	PE	Comune di Castelvenere	2	mettere in atto tutti i provvedimenti possibili al fine di salvaguardare ogni possibile svalutazione, sia in termini economici che in termini legislativi, dell'intera area attraversata dalla ferrovia in oggetto (Comune di Castelvenere n. 10)		X	

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 61 di 62

29 ALLEGATO P2 – RIEPILOGO PRESCRIZIONI (ALLEGATO 1 ALL'ORDINANZA 44)

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 44

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
1	P	PE	MATTM	3	redigere un nuovo cronoprogramma dei lavori aggiornato, che tenga conto degli eventuali elementi di novità che emergeranno nel corso della progettazione esecutiva e di ogni altra variazione che potrà prevedibilmente scaturire durante le procedure di approvazione presso gli Enti e le Autorità citati a vario titolo nel presente quadro prescrittivo, con l'estrapolazione delle tempistiche operative dettagliate relative alla realizzazione delle opere di compensazione; (MATTM_Ottemperanza n. 1 dell'allegato 2)		X	X
2	P	PE	MATTM	3	dettagliare, sia qualitativamente che quantitativamente, rimodulandolo in maniera definitiva il quadro degli interventi di compensazione ambientale (implementato su un investimento non inferiore al 2% dell'importo delle opere), proposte ed elaborate di concerto con tutti gli Enti territorialmente competenti; (MATTM_Ottemperanza n. 2 dell'allegato 2)		X	
3	P	PE	MATTM	3	presentare tutte le specifiche istanze di concessione, corredate dalle singole analisi di dettaglio, formulate per ogni attraversamento di corso d'acqua demaniale illustrandone soluzione finale e fase cantieristica; (MATTM_Ottemperanza n. 3 dell'allegato 2)		X	
4	P	PE	MATTM	3	approfondire in documenti tematici appositi, la rappresentazione di: colori, materiali, tecniche costruttive, particolari architettonici e abachi per arredi, barriere, strutture minori, documentando con apposite fotosimulazioni le barriere antirumore, le strutture di protezione delle scarpate, dei muri di contenimento e dei manufatti architettonici maggiori, al fine di ottimizzare, dal punto di vista architettonico, le nuove opere con il paesaggio circostante; (MATTM_Ottemperanza n. 4 dell'allegato 2)		X	
5	P	PE	MATTM	3	aggiornare le verifiche idrauliche di tutti i manufatti e il dimensionamento delle opere di attraversamento dei corpi idrici interferiti, considerata la pericolosità idraulica di alcune delle zone interessate, sia in fase di costruzione che di esercizio, accertando, presso gli enti competenti in materia, l'idoneità delle scelte progettuali con riferimento puntuale alle modalità di realizzazione e di gestione dei fossati, pendenze, salti di fondo, ecc., in modo da garantire una portata invariante rispetto allo stato attuale (MATTM_Ottemperanza n. 5 dell'allegato 2)		X	

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 44

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	TIF	CONSORZIO/PROGETTISTI
6	P	PE	MATTM	3	<p>Approfondire alcune proposte progettuali per le opere d'arte, con riferimento al rischio frana/erosione, nei punti critici del tracciato (così come già definito nel progetto), quali:</p> <p>a) Frana soprastante la galleria Le Forche tra il km 44+ 350 e il km 45+000 circa (stimando l'opportunità di realizzare anche opere per la sua stabilizzazione e per la mitigazione dei possibili effetti di una eventuale riattivazione per effetto della realizzazione delle opere);</p> <p>b) Uscita Est della galleria Ponte (e eventuale variazione delle lunghezze del rilevato di uscita e/o del successivo viadotto Calore-Ponte);</p> <p>c) Strutture fondazionali delle Pile dello stesso Viadotto Calore-Ponte;</p> <p>d) Strutture spondali del Viadotto Reventa;(MATTM_Ottemperanza n. 6 dell'allegato 2)</p>			X
7	P	PE	MATTM	3	<p>localizzare ed elencare nel progetto esecutivo, su apposite planimetrie descrittive, tutti gli interventi di mitigazione di cui alla fase di progettazione attuale, descritti in relazione alle singole opere, ai singoli cantieri e alla vulnerabilità dei terreni interessati, delimitando aree omogenee (in cui potrebbero essere svolte specifiche attività, da descriversi adeguatamente, con relativi effetti negativi) in cui ubicare le misure di mitigazione previste, caso per caso; (MATTM_Ottemperanza n. 7 dell'allegato 2)</p>			X
8	P	PE	MATTM	3	<p>riportare i risultati dello studio idraulico relativo al Fiume Calore su cartografie dedicate, redatte in opportune scale di rappresentazione, in considerazione dell'attraversamento e/o affiancamento del tracciato alla via d'acqua in aree di accertata pericolosità; (MATTM_Ottemperanza n. 8 dell'allegato 2)</p>	Chiarire se possibile recepire le simulazioni del PD	X	X
9	P	PE	MATTM	3	<p>verificare con gli Enti competenti in materia, relativamente alle modalità di realizzazione e gestione delle opere di raccolta, allontanamento, trattamento e scarico finale delle acque dei reflui provenienti dagli imbocchi delle gallerie, ottenendone l'approvazione, la proposta progettuale di scarico delle acque di piattaforma nella rete idrografica naturale o nei fossi disperdenti senza trattamenti preventivi; (MATTM_Ottemperanza n. 9 dell'allegato 2)</p>		X	X
10	P	PE	MATTM	3	<p>individuare i recapiti finali delle acque di piattaforma dell'infrastruttura ferroviaria e delle nuove stazioni previste, in modo tale da verificare gli eventuali impatti sui corpi idrici prevedere, se necessarie, opportune misure/azioni di mitigazione; (MATTM_Ottemperanza n. 10 dell'allegato 2)</p>		X	X

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 44

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	TIF	CONSORZIO/PROGETTISTI
11	P	PE	MATTM	3	realizzare un piano di indagini atto a definire la potenziale interferenza tra le opere da realizzare e la portata delle sorgenti limitrofe alla tratta; (MATTM_Ottemperanza n. 11 dell'allegato 2)			X
12	P	PE	MATTM	3	rielaborare l'analisi acustica inserendo, oltre a quelli derivanti dalle lavorazioni di cantiere, anche i contributi dovuti all'incremento del traffico veicolare di cantiere e/o di altre sorgenti eventualmente presenti nei vari punti di analisi, per permettere il confronto tra i livelli di emissione con i livelli di immissione, verificando il rispetto del criterio differenziale; (MATTM_Ottemperanza n. 12 dell'allegato 2)			X
13	P	PE	MATTM	3	fornire in forma tabellare i risultati dei livelli acustici calcolati presso ciascun ricevitore, rielaborando le analisi previsionali, ridefinite sulla base dei monitoraggi svolti, ai fini del controllo dei valori in facciata a tutti i ricettori interessati dalle emissioni dei cantieri, ampliando, ove necessario, e in accordo con ARPA Campania, le fasce di indagine oltre i 30 m dalla linea; (MATTM_Ottemperanza n. 13 dell'allegato 2)			X
14	P	PE	MATTM	3	<p>dettagliare, nell'ambito delle indicazioni disposte all'interno dell'Accordo di Programma tra Regione, RFI e Comuni, relativo alla dismissione della linea storica esistente, tutti i nuovi interventi sia nelle loro eventuali ricadute nell'ambito delle competenze dell' autorità di bacino interessata, sia dal punto di vista paesistico/naturalistico in riferimento a:</p> <p>a) aspetto delle aree boscate attraversate e delle sponde dei corsi d'acqua interferite</p> <p>b) ripristino e continuità della originaria rete ecologica,</p> <p>c) eliminazione, per quanto possibile, del segno antropico della linea storica sulla base del recupero delle caratteristiche d'uso dei territori limitrofi, verificando altresì che l'eventuale operazione di eliminazione dei rilevati della linea ferroviaria esistente apposti effettivi benefici di natura idraulica e/o geomorfologica;</p> <p>d) valutazione degli impatti, in termini di rumore e vibrazioni, dovuti alle attività di cantiere connesse alla dismissione;</p> <p>(MATTM_Ottemperanza n. 14 dell'allegato 2)</p>			X
15	P	PE	MATTM	3	<p>procedere, ove possibile, prima dell'avvio dei cantieri, all'effettuazione di apposite campagne di monitoraggio delle polveri prodotte dalle attività propedeutiche all'installazione dei cantieri (piste etc.) in fase ante operam, di durata pari o superiori a 30 giorni, in accordo con ARPA Campania;</p> <p>(MATTM_Ottemperanza n. 16 dell'allegato 2)</p>		X	

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 44

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE: realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	TFI	CONSORZIO/PROGETTISTI
16	P	PE	MATTM	3	<p>procedere, al fine di ridurre la produzione e il sollevamento di polveri a:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) la bagnatura periodica delle aree di movimentazione materiale, delle piste di cantiere e dei cumuli; b) la periodica pulizia delle strade pubbliche interessate dalla viabilità di cantiere da valutare in accordo con le Amministrazioni locali; c) la copertura dei mezzi pesanti adibiti al trasporto di inerti; d) la limitazione della velocità dei mezzi all'interno dei cantieri, con velocità max 30 km/h; e) lavaggio delle ruote dei mezzi in uscita dal cantiere; f) l'installazione di dispositivi anti particolato sui mezzi operanti all'interno del cantiere. g) Informazione e formazione delle maestranze sulle prescrizioni impartite al fine di ridurre al minimo le dispersioni di polveri; <p>(MATTM_Ottemperanza n. 17 dell'allegato 2)</p>			X
17	P	PE	MATTM	3	<p>aggiornare, ove necessario, i piani di cantiere con:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) la localizzazione esatta del cantiere, confini, eventuali interferenze con altri cantieri in zona. b) Indicazione dei macchinari che saranno utilizzati nei diversi cantieri e nelle diverse fasi di lavorazione, con le relative specifiche a livello di emissioni inquinanti, di potenza acustica etc. e le relative specifiche per la manutenzione di tutta la strumentazione necessaria; ogni macchinario sarà selezionato nel rispetto delle più recenti direttive europee; c) i layout definitivi di cantiere, con indicazioni sulle zone operative, sulle zone di deposito macchinari, sulle zone di manutenzione, sulle zone di deposito temporaneo dei materiali; d) una accurata progettazione degli impianti di gestione delle acque per ogni singolo sito/cantiere, specificando le superfici di riferimento di ogni impianto, le modalità di gestione, trattamento e allontanamento delle acque di prima e seconda pioggia, i recapiti finali etc. e) un piano di gestione delle eventuali emergenze per ogni singolo cantiere, con l'individuazione dei meccanismi di attivazione del piano, la definizione delle responsabilità e la descrizione delle risorse specificamente dedicate; <p>(MATTM_Ottemperanza n. 18 dell'allegato 2)</p>			X

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 44

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	TFI	CONSORZIO/PROGETTISTI
18	P	PE	MATTM	3	documentare tutti i fabbisogni idrici di ciascun cantiere, le loro fonti di approvvigionamento, la dotazione di impianti di trattamenti delle acque di scarico di ciascuno di essi e i requisiti per la riconsegna ai diversi ricettori individuati; evidenziare gli eventuali sfalsamenti temporali dei fabbisogni dei vari cantieri; (MATTM_Ottemperanza n. 19 dell'allegato 2)			X
19	P	PE	MATTM	3	garantire, dal periodo di cantiere a fine lavori, sia la continuità della viabilità podereale che ai fondi e la continuità del sistema idraulico (irriguo e di scolo), garantire che i passaggi e le strutture irrigue presentino adeguate dimensioni; (MATTM_Ottemperanza n. 20 dell'allegato 2)			X
					<p>aggiornare ed estendere il piano di monitoraggio presentato nel SIA, concordandolo con l' ARPA Campania, stabilendo con essa - sia a livello procedurale che esecutivo - le modalità operative con le quali condurre i monitoraggi, i punti di campionamento, le strumentazioni da adottare, le modalità di misura, le frequenze, le durate delle misurazioni stesse, i parametri da rilevare e le modalità di restituzione dei dati, incluse le responsabilità annesse e connesse, ante operam, corso d'opera (cantiere) e post operam (esercizio). In questo piano dovrà essere data particolare attenzione alle seguenti modalità operative:</p> <p>a) il progetto di monitoraggio dell'aria per la componente "atmosfera", dovrà essere ricalibrato, sia in fase ante-operam che di cantiere e post-operam prevedendo l'ubicazione dei punti di monitoraggio presso le aree di massima ricaduta degli inquinanti (definite dai risultati dalle stime modellistiche), oltre ad una maggior attenzione alla definizione delle soglie di attenzione e alle procedure di prevenzione, definendo le opportune misure di mitigazione qualora vengano raggiunte e superate determinate soglie di significatività degli impatti, in accordo con ARPA Campania;</p> <p>b) il progetto di monitoraggio dell'ambiente idrico per la componente "acque superficiali", dovrà valutare, in accordo con gli enti preposti, la possibilità di integrare i punti di monitoraggio dei corpi idrici, sia in fase di cantiere che in fase di esercizio, in relazione ai punti di immissione delle acque provenienti dai siti di trattamento e depurazione delle aree adibite a cantiere e/o dalla raccolta delle acque reflue e meteoriche, definendo, anche in questo caso, le opportune misure di mitigazione qualora vengano raggiunte e superate determinate soglie di significatività degli impatti, in accordo con ARPA Campania;</p>		X	

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 44

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
20	P	PE	MATTM	3	<p>c) il progetto di monitoraggio dell'ambiente idrico per la componente "acque sotterranee", dovrà prevedere, in fase di cantiere, il monitoraggio di una eventuale insorgenza di fenomeni di drenaggio e/o inquinamento della falda durante la fase di avanzamento delle gallerie, ponendo particolare attenzione al pozzo PZA, in quanto ad uso idropotabile, e al pozzo irriguo P66 vista la sua ridottissima distanza dal tracciato dell'opera;</p> <p>d) il progetto di monitoraggio ambientale per la componente "suolo e sottosuolo", dovrà verificare l'efficacia degli accorgimenti e delle mitigazioni proposti in fase di progettazione definitiva, valutando l'inserimento di ulteriori presidi per il monitoraggio in relazione ai cedimenti indotti dallo scavo delle gallerie durante le fasi di avanzamento lavori, per gli edifici già segnalati dalle simulazioni modellistiche (Edifici 11° 14, 22 e 25);</p> <p>e) per la componente "vegetazione, flora ed ecosistemi", si ritiene necessario considerare i PMA anche l'agro-biodiversità, intesa non solo come tutte le forme biologiche direttamente per l'agricoltura (varietà rare di semi o di razze allevate), ma anche gli organismi (animali e vegetali) e habitat che si possono rinvenire nelle aree agricole. A tal proposito vanno integrate nell'analisi tutte le informazioni disponibili (cartografia e dati) sulle "Aree agricole ad alto valore naturale" eventualmente presenti nelle aree di studio. Tale monitoraggio dovrebbe protrarsi sia in AO che in PO per un intero anno, con frequenza stagionale.</p>		X	

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 44

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
					<p>f) il progetto di monitoraggio ambientale per la componente "fauna", dovrà prevedere prima dell'avvio dei lavori, la valutazione della reale incidenza sulla componente fauna per tutti i tratti in cui l'opera incide sul fiume Calore, individuando adeguate mitigazioni sulla base del calcolo della percentuale di habitat protetto interferito, compensando il taglio di vegetazione ripariale con adeguati interventi che permettano il mantenimento degli habitat interferiti dall'opera e dalle aree di cantiere. In particolare dovrà essere approfondita l'incidenza delle aree di cantiere sulla componente sul: Sito di importanza Comunitaria denominato "Fiumi Volturno e Calore Beneventano" codice IT8010027;</p> <p>g) il progetto di monitoraggio ambientale per la componente "rumore e vibrazioni", per il quale dovranno essere definiti tipologia e numero di centraline fisse e/o mobili, da installare sia per le fasi di cantiere che per le fasi post-operam di esercizio, rivedendo l'ubicazione e le tempistiche del monitoraggio in funzione delle definitive scelte dei percorsi dei mezzi pesanti per il trasporto dei materiali (considerando l'eventuale incremento del traffico veicolare, che potrebbe incidere anche sul clima acustico di eventuali ricettori presenti in zone acustiche diverse da quelle interessate direttamente dalla cantierizzazione), aggiornando i riferimenti Normativi alla norma UNI 9614:2017, in sostituzione della UNI 9614:1990;</p> <p>h) il progetto di monitoraggio ambientale per la componente "paesaggio", dovrà prevedere un controllo anche in CO allo scopo di prevenire situazioni di difficile reversibilità. Il piano dei suddetti monitoraggi e la versione finale aggiornata e completa del PMA (che, quindi, dovrà anche includere i monitoraggi proposti dal Proponente nella documentazione integrativa presentata) dovranno essere concordati con ARPA Campania e trasmessi al MATTM per approvazione prima dell'avvio dei lavori.</p> <p>Le modalità di conduzione degli stessi monitoraggi e i loro esiti (ed ogni altra attività ante operam, in corso d'opera e post operam ad essi correlata) saranno invece controllati e approvati direttamente da ARPA Campania;</p>		X	
21	P	PE	MATTM	3	<p>produrre degli elaborati, in scala adeguata, che presentino una cartografia relativa al reticolo idrografico con l'ubicazione dei punti di monitoraggio previsti nel PMA, con la relativa specifica di quali siano a monte e quali a valle dell'opera;</p> <p>(MATTM Ottemperanza n. 22 dell'allegato 2)</p>		X	

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 44

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	TIF	CONSORZIO/PROGETTISTI
22	P	PE	MATTM	3	<p>. provvedere alla progettazione di dettaglio di tutti gli interventi di mitigazione previsti nel SIA, che saranno presentati in un unico documento organico, che comprenda anche un programma di controllo e manutenzione degli interventi stessi, specificato per ogni tipologia di mitigazione. La relazione contenente le misure di mitigazione sarà condivisa con ARPA Campania e poi trasmessa al MATTM per approvazione prima dell'avvio dei lavori; (MATTM_Ottemperanza n. 23 dell'allegato 2)</p>		X	
23	P	PE	MATT_PUT	3	<p>effettuare le caratterizzazioni ambientali dei terreni in tutti i siti interessati dalla movimentazione di terre e rocce da scavo, adeguandole in numero e set analitico di indagine alle indicazioni di cui all'allegato 2 del DPR 120/2017, ivi comprese:</p> <p>a) Aree di cantiere e aree di cantiere oggetto di deposito intermedio in attesa di utilizzo;</p> <p>b) Piazzali, aree di soccorso a servizio delle gallerie, stazioni e fermate, nuova viabilità;</p> <p>c) Le cave indicate come siti di destinazione finale quanto, tenuto conto che la caratterizzazione ambientale dei tratti lineari ha mostrato superamenti delle CSC di colonna A, Tabella 1, Allegato 5 alla parte quarta, Titolo V del D.Lgs 152/06, per tali aree di deposito intermedio, non si ritiene sufficiente il prelievo di terreno superficiale e l'adozione di un set analitico ridotto (Fitofarmaci, Amianto PCB, Diossine e Furani); (MATT_PUT n. 1 dell'allegato 2)</p>	Chiedere chiarimenti sul punto c)	X	
24	P	PE	MATT_PUT	3	<p>verificare la possibilità, ove fossero riscontrate interferenze tra le aree di intervento e/o cantiere con siti contaminati o potenzialmente contaminati, del riutilizzo dei terreni di scavo o, in alternativa, se vi siano i presupposti per l'attivazione di altri tipi di procedure previsti dalla parte IV del D.Lgs 152/06 (MATT_PUT n. 2 dell'allegato 2)</p>		X	
25	P	PE	MATT_PUT	3	<p>. approfondire le indagini ambientali sulle acque sotterranee, effettuandole in conformità a quanto previsto dall'Allegato 2 del D.P.R. 120/2017, verificando che non si verifichino superamenti delle CSC di cui alla Tabella 2, Allegato 5 alla Parte IV, Titolo V del D.Lgs 152/06 e chiarendo quali modalità di intervento si intendono adottare per evitare ripercussioni negative sulla qualità delle acque con riferimento ad eventuali interferenze con impluvi, valloni e corsi d'acqua (MATT_PUT n. 3 dell'allegato 2)</p>		X	

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 44

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	TFI	CONSORZIO/PROGETTISTI
26	P	PE	MATT_PUT	3	<p>comunicare le modalità con le quali l'esecutore intende assicurare la tracciabilità dei materiali dalla produzione all'utilizzo finale, garantendo quindi che siano trasportati, per come previsto nel PUT, soltanto materiali di scavo che presentano concentrazioni conformi a quelle previste per l'uso verde residenziale, ivi compreso il deposito intermedio nelle aree individuate, nonché nelle piazzole adibite alla caratterizzazione (MATT_PUT n. 5 dell'allegato 2)</p>		X	X
27	P	PE	MATT_PUT	3	<p>aggiornare, ai fini della completa tracciabilità dei materiali di scavo alle previsioni del progetto esecutivo tutte le ipotesi di stoccaggio temporaneo e definitivo, utilizzo e smaltimento dei materiali di scavo e delle quantità di sottoprodotto movimentate, suddivise per WBS, definendo la capienza dei siti di deposito individuati e, di conseguenza, il sistema di caratterizzazione e di viabilità previsto in fase di elaborazione del progetto definitivo; (MATT_PUT n. 6 dell'allegato 2)</p>		X	X
28	P	PE	MATT_PUT	3	<p>fornire, per i potenziali siti di destinazione finale esterni al progetto in cui si prevede di riutilizzare i volumi di materiali di scavo in esubero come sottoprodotti, documentazione idonea ad attestare di avere acquisito tutte le necessarie autorizzazioni/approvazioni (ambientale, paesaggistico etc...) per l'avvio delle attività di recupero/riambientalizzazione al fine di consentire al MATTM di esprimere una definitiva valutazione in merito alla concreta possibilità del riutilizzo dei terreni di scavo in esubero o, in alternativa, se vi siano i presupposti per l'attivazione di altri tipi di procedure previste dalla parte IV del D.Lgs 152/06 (MATT_PUT n. 7 dell'allegato 2)</p>		X	
29	P	PE	MATT_PUT	3	<p>indicare le modalità di gestione di tutti i materiali di risulta provenienti dalle attività previste in progetto che si prevede di gestire nel regime dei rifiuti (materiali di scavo che si prevede di gestire in qualità di rifiuto, materiali provenienti dalle demolizioni, materiali provenienti dalla demolizione delle pavimentazioni stradali, pietrisco ferroviario) ai sensi della Parte IV del D. Lgs. 152/06 e s.m.i., privilegiando il conferimento presso siti autorizzati al recupero e, solo secondariamente, prevedendo lo smaltimento finale in discarica, indicando altresì i relativi siti di destinazione finale, i rispettivi codici CER, le relative autorizzazioni allo smaltimento e le modalità di trasporto (MATT_PUT n. 8 dell'allegato 2)</p>		X	X

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 44

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	TFI	CONSORZIO/PROGETTISTI
30	P	PE	MATT_PUT	3	aggiornare alle previsioni del progetto esecutivo le ipotesi formulate in merito al sistema di cantierizzazione in fase di Progetto Definitivo al fine di confermare di percorrere principalmente viabilità interne di cantiere (MATT_PUT n. 9 dell'allegato 2)			X
31	P	PE	MATT_PUT	3	definire il cronoprogramma dei lavori tenendo conto di eventuali modifiche dovute dagli approfondimenti relativi alla fase di progettazione esecutiva anche in relazione alle attività istruttorie presso le Autorità competenti locali (MATT_PUT n. 10 dell'allegato 2)			X
32	P	PE	MATT_PUT	3	<p>Rielaborare il PUT finale di progetto in occasione della trasmissione del Progetto Esecutivo e comunque almeno 90 gg prima dell'inizio effettivo dei lavori, aggiornando la definizione dei depositi temporanei secondo le specifiche del DPR 120/2017, specificando i campi di applicazione eventualmente ancora disciplinati dagli art. 183 e 185 (comma 1 lett.C) del D.Lgs. n. 152/2006, prevedendo di:</p> <p>a) definire la destinazione d'uso, desunta dagli strumenti urbanistici vigenti, anche per le aree di cantiere, ciò al fine di poter correttamente individuare le caratteristiche qualitative a cui fare riferimento per la corretta qualifica dei materiali (colonna A o B della tabella 1 in Allegato 5 al titolo V Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006)</p> <p>b) adeguare le profondità di indagine, in corrispondenza di tutte le opere che presenta o profondità di scavo maggiori dei due metri dal piano campagna, rispetto alla quota strada di f m attualmente utilizzata nei report di Progetto Definitivo</p> <p>c) approfondire lo studio di cui alle schede Geo-Litologiche di Progetto, prevedere le analisi di tutte le differenti litologie presenti lungo il tracciato e rip01tate nel PUT di Progetto</p> <p>d) documentare l'accreditamento dei/dei laboratori di analisi</p> <p>e) fornire, nel PUT di progetto esecutivo, i layout definitivi dei cantieri con l'indicazione, oltre che delle differenti aree operative e/ di deposito temporaneo dei materiali, dei potenziali impianti di recupero o smaltimento disponibili sul territorio (MATT_PUT n. 11 dell'allegato 2)</p>			X
33	P	PE	MATT_PUT	3	completare la descrizione dell'inquadramento geologico, geomorfologico ed idrogeologico in cui ricade il tracciato di progetto, attualmente mirata ad illustrare le principali caratteristiche geologiche e gli aspetti ritenuti più salienti ai fini progettuali di dimensionamento delle opere civili, relativamente alle ricadute di tali analisi in ambito del DPR 120/2017, per la totalità del tracciato (MATT_PUT n. 12 dell'allegato 2)			X

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 44

N	P / R (P: prescrizione; R: raccoman- dazione)	FASE (PE: progettazi- one; ES: esercizio; RE:realizz- azione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
34	P	PE	MATT_PUT	3	individuare con certezza, nel PUT di Progetto Esecutivo, i siti di destinazione finale delle terre e rocce da scavo in esubero, di attuale sicura disponibilità. L'eventuale sopraggiunta indisponibilità di uno o più siti di destinazione finale costituirà modifica sostanziale con aggiornamento del Piano di Utilizzo (art. 15 comma b, del DPR 120/2017) (MATT_PUT n. 13 dell'allegato 2)		X	
35	P	PE	MinBAC	3	prevedere ulteriori indagini archeologiche con ampliamento delle superfici di scavo che andranno indagate per tutta la quota di giacitura che interferisce con i lavori dell'opera da realizzare atteso che saggi di fase 1a, che hanno restituito presenze archeologiche in giacitura primaria di notevole interesse (MinBAC n.1 dell'allegato 2)		X	
36	P	PE	MinBAC	3	redigere, sulla base della documentazione preliminare del progetto di scavo di fase 1a, il progetto di scavo di fase 1b che sarà successivamente sottoposto all'approvazione della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Caserta e Benevento (MinBAC n. 2 dell'allegato 2)		X	
37	P	PE	MinBAC	3	provvedere alle necessarie indagini, in corrispondenza di aree precedentemente non indagate, in cui sono previste variazioni progettuali rispetto al progetto preliminare (MinBAC n. 3 dell'allegato 2)		X	
38	P	PE	MinBAC	3	realizzare i muri di contenimento dei piazzali e delle aree di sosta di emergenza, nonché degli spazi legati alle attività di cantiere mediante gradonate rinverdite di altezza, ove possibile, non superiore ai 2.50 m (MinBAC n. 4 dell'allegato 2)	Discutere con Italferr - prescrizione non chiara		X
39	P	PE	MinBAC	3	valutare nel dettaglio sulla base di grafici esecutivi da concordare con la Soprintendenza competente i fabbricati e le opere edili anche connessi ai manufatti di servizio e ad eventuali strutture accessorie (MinBAC n. 6 dell'allegato 2)	Discutere con Italferr - prescrizione non chiara	X	
40	P	PE	MinBAC	3	limitare l'eventuale presenza di impianti di betonaggio alle aree non interessate da vincoli espresse ai sensi dell'art. 136 o 142 del D.Lgs. 42/2004 (MinBAC n. 7 dell'allegato 2)			X
41	P	PE	MinBAC	3	procedere, ove necessaria, alla verifica di interesse culturale, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 42/2004 per i fabbricati per i quali è prevista la demolizione e acquisire la relativa autorizzazione, ai sensi dell'art. 21 del medesimo decreto, prima dell'avvio delle opere di demolizione (MinBAC n. 8 dell'allegato 2)		X	

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 44

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
42	P	PE	Provincia di Benevento Settore Viabilità	3	<p>Interferenza della ferrovia al km 40+960 con sovrappasso della S.P. 106 nel Comune di Ponte:</p> <p>a) prevedere che la sezione trasversale del sottopasso da eseguirsi con struttura scatolare in c.a. presenti le dimensioni per contenere strade di tipo F1 in ambito urbano con presenza di marciapiedi aventi larghezza minima di 1,50 metri e presenza di cunicoli per futuri sottoservizi ai sensi del DM 05.11.2001;</p> <p>b) adeguare e integrare l'impianto di illuminazione pubblica esistente con illuminazione del tratto di strada provinciale interna allo scatolare avente lunghezza m > 40 metri;</p> <p>c) sistemare i sottoservizi attualmente esistenti;</p> <p>d) evitare che nel corso dei lavori si interrompa la circolazione stradale fatto salvo per il solo varo delle travi prefabbricate in c.a.p. solidarizzate in opera; (Provincia di Benevento Settore Viabilità n. 1 dell'allegato 2)</p>			X
43	P	PE	Provincia di Benevento Settore Viabilità	3	<p>Fermata di Ponte Casalduni prog. 41+570:</p> <p>a2) prevedere per la deviazione provvisoria della SP 108 "vitulanese", nell'ambito della cantierizzazione dell'imbocco della galleria "Ponte" lato Cancellò, l'intersezione con la strada SP 159 "Variante di Ponte" del tipo a rotatoria (Provincia di Benevento Settore Viabilità n. 2 dell'allegato 2)</p>	vedi allegato 43 B		X
44	P	PE	Comune di Ponte	3	<p>fornire ogni possibile supporto affinché possano essere individuate le modalità più opportune per recepire la esigenza manifestata dal Comune per il cambio di denominazione della nuova stazione (Comune di Ponte n. 1 dell'allegato 2).</p>	Chiedere chiarimenti ad Italferr	X	
45	P	PE	Comune di Ponte	3	<p>tenuto conto delle esplicite richieste da parte del signor Meola Salvatore di poter essere espropriato nonostante il progetto della viabilità Via Francigena sia stato articolato in modo tale da salvaguardare tale proprietà (RIF. riscontro richiesta del privato nella Procedura di Pubblicizzazione - allegato Comune Ponte), è stata valutata l'opportunità di acquisire la proprietà della Ditta in argomento che favorisce l'ubicazione della Via Francigena in adiacenza alla Linea ferroviaria. (Comune di Ponte n. 3 dell'allegato 2)</p>	Chiedere chiarimenti ad Italferr	X	
46	P	PE	Comune di Ponte	3	<p>garantire la mitigazione ambientale degli interventi con la piantumazione di essenze arboree locali, lungo i tratti in cui sono previsti interventi di sistemazione e/o di modifica dello stato dei luoghi (Comune di Ponte n. 5 e Comune di Torrecuso n. 4 dell'allegato 2)</p>			X

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 44

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
47	P	PE	Comune di Ponte	3	porre attenzione alla sistemazione della viabilità e all'accesso alle proprietà confinanti con l'intervento in progetto e prevedere in questi punti, inoltre, adeguate opere di regimentazione delle acque (Comune di Ponte n. 8 e Comune di Torrecuso n. 7 dell'allegato 2)			X
48	P	PE	Comune di Ponte	3	prevedere interventi di mitigazione ambientale riconducibili alla dismissione di alcuni tratti di linea storica non oggetto di adeguamento per la realizzazione della nuova linea attraverso inerbimento e/o interventi di rivegetazione arbustiva ed il ripristino di specie vegetali autoctone ricreando di fatto un corridoio ecologico (Comune di Ponte n. 11 e Comune di Torrecuso n. 10 dell'allegato 2)			X
49	P	PE	Comune di Ponte/Comune di Torrecuso	3	adottare particolare attenzione, in ragione del valore ambientale delle zone interessate dagli interventi, nel garantire uniformità architettonica delle opere (Comune di Ponte n. 12 e Comune di Torrecuso n. 11 dell'allegato 2)	Si procederà secondo le indicazioni del PD	X	
50	P	PE	Comune di Torrecuso	3	adottare attenzione nello svolgimento delle lavorazioni in considerazione dell'interessamento di un'area a destinazione artigianale - commerciale in cui sono presenti molteplici attività produttive ed abitazioni private (Comune di Torrecuso n. 1 dell'allegato 2)			X
51	P	PE	Comune di Torrecuso	3	fornire ogni possibile supporto affinché possano essere individuate le modalità più opportune per recepire la esigenza manifestata dal Comune per il cambio di denominazione della nuova stazione (Comune di Torrecuso n. 2 dell'allegato 2)		X	
52	P	PE	Comune di Torrecuso	3	realizzazione del collegamento del raccordo della NV26 con la SP 106 mediante una viabilità con tracciato parallelo alla linea ferroviaria, che si innesta sulla NV26 e sulla viabilità del parcheggio della stazione, quest'ultima connessa alla SP 106 con l'inserimento di una rotatoria, come rappresentato nello specifico allegato grafico (Comune di Torrecuso nn. 13 e 14 dell'allegato 2)	Riportata nell'allegato 43 B		X
53	P	PE	Ministero della Difesa	3	rispettare le disposizioni contenute nella circolare dello Stato Maggiore della Difesa n. 146/394/4422 del 9 agosto 2000, "Opere costituenti ostacolo alla navigazione aerea, segnaletica e rappresentazione cartografica" (Ministero della Difesa n. 2 dell'allegato 2)	Chiedere chiarimenti ad Italferr	X	
54	P	PE	Ministero della Difesa	3	osservare il Decreto legislativo 22 gennaio 2004 n. 42 "Codice dei beni culturali e del paesaggio" con specifico riferimento ai beni culturali di peculiare interesse militare (Ministero della Difesa n. 4 dell'allegato 2)	Chiedere chiarimenti ad Italferr	X	

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 44

N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	TIF	CONSORZIO/PROGETTISTI
55	P	PE	A4B	3	<p>provvedere alla redazione di uno specifico studio di compatibilità idrogeologica secondo quanto indicato all'art. 23 delle norme del PsAI-Rf, sulla scorta del quale risultino: evidenziato il non aggravamento delle condizioni di stabilità dei fenomeni franosi attraversati, individuate le più idonee tipologie di interventi strutturali e non strutturali necessari alla salvaguardia delle opere da realizzare e al contesto fisico nel quale vengono realizzate ed esplicitati i metodi di calcolo ed i risultati delle analisi che oggettivano gli effetti degli interventi previsti a salvaguardia delle opere da realizzare (A4B n. 0 dell'allegato 2)</p>	<p>redazione di uno specifico studio di compatibilità idrogeologica. Il documento 0L010_01_compatibilità idraulica.pdf "Studio Di Compatibilità Idrogeologica e Integrazioni allo Studio di Compatibilità Idraulica" è stato predisposto per dare seguito a quanto richiesto nel Parere dall'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, con Nota con Prot. N° 403 del 12-01-2018) sul lotto 0 che parzialmente su pera la relazione idraulica e contiene alcune indicazioni sulle frane</p>		X
56	P	PE	A4B	3	<p>implementare gli studi relativi alla profondità della superficie di scorrimento del fenomeno franoso quiescente che interseca, tra il km 43+550 e il km 43+700, il tracciato ferroviario che si sviluppa in galleria al fine di scongiurare riattivazioni occasionali dello stesso durante le lavorazioni (A4B n. 1 dell'allegato 2)</p>			X
57	P	PE	A4B	3	<p>implementare gli studi relativi alla profondità della superficie di scorrimento del fenomeno franoso quiescente che interseca, tra il km 44+450 e il km 44+900, il tracciato ferroviario che si sviluppa in galleria al fine di scongiurare riattivazioni occasionali dello stesso durante le lavorazioni (A4B n. 2 dell'allegato 2)</p>			X

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 44


N	P / R (P: prescrizione; R: raccomandazione)	FASE (PE: progettazione; ES: esercizio; RE:realizzazione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
58	P	PE	AdB	3	<p>approfondire, anche con indagini in sito e prove di laboratorio, le conoscenze stratigrafiche e geotecniche del terreno relativamente ai fenomeni franosi quiescenti interessati dal tracciato ferroviario tra il km 45+750 e il km 45+800; valutare l'efficacia delle eventuali opere di contenimento degli scavi e la modifica delle condizioni di stabilità dell'intero areale in frana nelle condizioni ante e post operam; mantenere una costante manutenzione del tombino di attraversamento del Vallone Fangara, in considerazione dei potenziali apporti di frazione solida derivante dai processi erosivi in atto a monte dello stesso al fine di garantirne sempre il corretto funzionamento idraulico e di evitare potenziali sovralluvionamenti della sede ferroviaria in concomitanza di eventi pluviometrici con basse ricorrenze (AdB n. 3 dell'allegato 2)</p>	<p>La manutenzione del tombino non è a carico dell'Appaltatore</p>	X	X
59	P	PE	AdB	3	<p>approfondire, anche con indagini in sito e prove di laboratorio, le conoscenze stratigrafiche e geotecniche del terreno relativamente ai fenomeni franosi quiescenti interessati dal tracciato ferroviario tra il km 45+950 e il km 46+100 (AdB n. 4 dell'allegato 2)</p>		X	
60	P	PE	AdB	3	<p>approfondire, anche con indagini in sito e prove di laboratorio, le conoscenze stratigrafiche e geotecniche del terreno relativamente ai fenomeni franosi quiescenti interessati dal tracciato ferroviario tra il km 46+200 e il km 46+350 (AdB n. 5 dell'allegato 2)</p>		X	
61	P	PE	AdB	3	<p>rendere congruente la cantierizzazione delle opere con quella prevista nel progetto esecutivo del raddoppio della SS372 Telesina, in modo da evitare sovrapposizioni ed interferenze (ANAS n. 1 dell'allegato 2)</p>		X	
1	P	RE	MATTM	3	<p>estendere, con riferimento alla prescrizione n. 20, in accordo con ARPA Campania, le campagne di monitoraggio delle polveri prodotte dalle attività di cantiere (piste etc.) di cui alla prescrizione citata, alla fase di corso d'opera, con frequenza trimestrale, su tutti i punti monitorati in concomitanza alle attività più impattanti dal punto di vista dell'emissione delle polveri (MATTM_Ottemperanza n. 24 dell'allegato 2)</p>		X	

RIEPILOGO PRESCRIZIONI ALLEGATO 1 DELL'ORDINANZA 44

N	P / R (P: prescrizione; R: raccoman- dazione)	FASE (PE: progettazi- one; ES: esercizio; RE:realizz- azione)	ENTE	PK/ LOTTO	PRESCRIZIONE / RACCOMANDAZIONE	COMMENTI	ITF	CONSORZIO/PROGETTISTI
1	P	ES	MATTM	3	<p>estendere, con riferimento alla prescrizione n. 20, le campagne di monitoraggio delle polveri prodotte dalle attività di cantiere (piste etc.) di cui alla prescrizione citata, alla fase di post operam per una durata pari a 30 giorni, eseguita in accordo con ARPA Campania (MATTM_ Ottemperanza n. 25 dell'allegato 2)</p>		X	
1	R	RE	Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano	3	<p>aver cura, in considerazione del notevole impatto delle opere sul territorio, che è a vocazione fortemente agricola, che le opere non procurino danni permanenti alle attività produttive esistenti nella zona né temporanei disagi nella fase di esecuzione delle opere stesse; avvalersi il più possibile di tecniche di ingegneria naturalistica (Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano n. 1 dell'allegato 2)</p>			

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. <small>Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata</small>	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE PIANO DELLA PROGETTAZIONE	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA PG	DOCUMENTO MD.00.0.0.001	REV. D	FOGLIO 62 di 62

**30 ALLEGATO Q - REQUISITI DEI PROGETTISTI, REDATTORI E VERIFICATORI
DEGLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO**

	<p align="center">Allegato alla Procedura DPR P SE 09 1 1: Elenco dei “Progettisti, Verificatori, Validatori, Installatori di Impianti di Sicurezza e Segnalamento”</p>	<p align="center">Allegato 5</p>	<p align="center">FOGLIO 1 di 1</p>
---	--	--	--

**ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE
PER L'ISCRIZIONE ALL'ELENCO
“Progettisti, Verificatori, Validatori, Installatori di Impianti di Sicurezza e
Segnalamento”**

N° 0409 /RFI/IS-DITTE

Il Sig. **CORSICO Alessandro**

Nato a [REDACTED]

CF: [REDACTED]

a seguito della richiesta dell'Impresa [REDACTED]

e' iscritto nell'elenco di RFI per le Categorie di seguito indicate, per le attribuzioni autorizzate dalla Procedura DPR P SE 09 1 1.

	IS-0	Installatore di Impianti di Sicurezza e Segnalamento di tipo elettromeccanico
x	IS-1	Progettista, Verificatore, Validatore di Impianti di Sicurezza e Segnalamento di tipo elettromeccanico
	IS-A	Installatore di Impianti di Sicurezza e Segnalamento a tecnologia elettronica e informatica di produzione
	IS-B	,, di Impianti di Sicurezza e Segnalamento a tecnologia elettronica e informatica di produzione



Il Responsabile
Direzione Ingegneria
S.O. Tecnologia

Roma, 14/02/2017
(luogo) (data di qualificazione)

ANNOTAZIONI

.....

**ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE
PER L'ISCRIZIONE ALL'ELENCO
"Progettisti, Verificatori, Validatori, Installatori di Impianti di Sicurezza e
Segnalamento"**

N° 0640/RFI/IS-DITTE

Il Sig. **ANTOLINI Alessio**


Nato a [redacted] il [redacted]

CF: [redacted]

a seguito della richiesta dell'Impresa [redacted]

e' iscritto nell'elenco di RFI per le Categorie di seguito indicate, per le attribuzioni autorizzate dalla Procedura DPR P SE 09 1 1.

	IS-0	Installatore di Impianti di Sicurezza e Segnalamento di tipo elettromeccanico
x	IS-1	Progettista, Verificatore, Validatore di Impianti di Sicurezza e Segnalamento di tipo elettromeccanico
	IS-A	Installatore di Impianti di Sicurezza e Segnalamento a tecnologia elettronica e informatica di tecnologia
	IS-B	,, di Impianti di Sicurezza e Segnalamento a tecnologia elettronica e informatica di tecnologia



Il Responsabile
RFI Direzione Ingegneria
D. Tecnologia

Roma, 20/03/2017
(luogo) (data di qualificazione)

ANNOTAZIONI

.....

**ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE
PER L'ISCRIZIONE ALL'ELENCO
"Progettisti, Verificatori, Validatori, Installatori di Impianti di Sicurezza e
Segnalamento"**

N° 0646/RFI/IS-DITTE

Il Sig. SECHI Sabrina


Nato a [redacted] il [redacted]

CF: [redacted]

a seguito della richiesta dell'Impresa [redacted]

e' iscritto nell'elenco di RFI per le Categorie di seguito indicate, per le attribuzioni autorizzate dalla Procedura DPR P SE 09 1 1.

	IS-0	Installatore di Impianti di Sicurezza e Segnalamento di tipo elettromeccanico
X	IS-1	Progettista, Verificatore, Validatore di Impianti di Sicurezza e Segnalamento di tipo elettromeccanico
	IS-A	Installatore di Impianti di Sicurezza e Segnalamento a tecnologia elettronica e informatica di tecnologia
	IS-B	,, di Impianti di Sicurezza e Segnalamento a tecnologia elettronica e informatica di tecnologia


 Il Responsabile
 Direzione Ingegneria
 S.O. Tecnologia

Roma, 20/03/2017
(luogo) (data di qualificazione)

ANNOTAZIONI

.....