

OGGETTO: Autorizzazione al Presidente a sottoscrivere l'Accordo di Programma, ex art. 34 del D. Lgs. 18/08/2000 n° 267 relativamente all'intervento denominato "Amministrazione Provinciale di Rieti - Progetto di disinquinamento del Lago del Salto - Perizia di Variante del 1°-2°-3° Stralcio in variante agli strumenti urbanistici dei Comuni di Petrella Salto, Borgorose, Pescorocchiano".



LA GIUNTA REGIONALE

Su proposta del Presidente

PREMESSO

Che l'Amministrazione Provinciale di Rieti ha deliberato il piano di disinquinamento del lago del Salto, con atto di Consiglio Provinciale n.440 del 30.08.1988, a valere sul finanziamento di cui al P. T. T. A. trienni 89-91 e 91-93.

Che la Provincia di Rieti, con atto di Giunta n. 277 del 15-5-1998, ha deliberato l'approvazione del progetto generale.

Che la stessa Provincia di Rieti con atti di Giunta n. 478 del 26-08-1998 e n. 530 del 21-09-1998 ha deliberato l'approvazione dei progetti esecutivi del 1°-2° e 3° stralcio.

Che mediante Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 214 del 13-5-2002, pubblicato sul B.U.R.L. n. 17 del 20-6-2002 prima parte, è stato adottato ed approvato l'accordo di programma ex art. 34 del D.lvo n. 267/00, per la realizzazione del progetto di disinquinamento del Lago Salto, 1° e 2° stralcio.

Che mediante Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 377 del 01-08-2002, pubblicato sul B.U.R.L. n. 25 del 10-09-2002 suppl. ord. n. 4, è stato adottato ed approvato l'accordo di programma ex art. 34 del D.lvo n. 267/00, per la realizzazione del progetto di disinquinamento del Lago Salto, 3° stralcio.

Che la Provincia di Rieti con atto di Giunta n.16 del 26-01-2001 ha deliberato l'approvazione della perizia di variante inerente il 1°-2° e 3° stralcio dei lavori in oggetto.

Che il Presidente dell'Amministrazione Provinciale ha successivamente convocato presso la Regione Lazio apposita conferenza di servizi per l'approvazione dell'intervento previsto nella perizia di variante e delle correlate varianti urbanistiche relative ai Comuni di Petrella Salto, Borgorose, Pescorocchiano.

Che nel corso della medesima, attraverso ampia discussione da parte degli intervenuti, si è completato l'esame della perizia di variante 1° - 2° e 3° Stralcio.

Che la conferenza di servizi si è conclusa positivamente in data 30.7.2002 a condizione che venissero acquisiti i pareri definitivi delle Direzioni Regionali Urbanistica ed Ambiente.

Che la Dir.reg.le Urbanistica con nota prot. 39503 del 13.3.2003 ha reso parere favorevole con prescrizioni.

Che la Dir.reg.le Ambiente e Protezione civile con nota prot. AM/25558 fasc. 10558 del 21.8.2002 ha reso parere favorevole con prescrizioni.



206 - 2 APR. 2004

Che, acquisiti tutti i pareri previsti dalle norme, nei termini di cui all'art. 34 del Decreto Legislativo del 18.08.2000 n° 267 non è pervenuto alcun motivato dissenso da parte degli Enti convocati.

VISTI

I verbali delle sedute del 18-12-2001 e del 30-07-2002 della Conferenza di Servizi
Il provvedimento finale da parte della Provincia di Rieti in data 10-02-2003 di conclusione della Conferenza dei servizi.

Il progetto definitivo costituito dai seguenti elaborati:

ELABORATI GRAFICI:

TAV. 1 Corografia generale degli interventi nei comuni di: Borgorose - Petrella Salto - Pescorocchiano - Varco Sabino (scala 1:25000)

TAV. 2 inserimento degli interventi nel piano delle aree ai fini della tutela (scala 1:25000)

TAV. 3 inserimento degli interventi nel piano dei vincoli ex legge N° 431/85 (scala 1:25000)

1° STRALCIO

-RELAZIONE TECNICA E QUADRO DI ECONOMICO

-COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

-ADEGUAMENTO IMPIANTI ESISTENTI

computo metrico estimativo

-QUADRO DI RAFFRONTO

-DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

TAV. 1 Planimetria generale frazioni di Fiamignano - Marmosedio

TAV. 2 Planimetria generale frazioni di Fiamignano - Marmosedio

TAV. 3 Planimetria generale frazioni di Corso - S. Stefano

TAV. 4 Planimetria generale frazioni di Corso - S. Stefano - Fagge - S. M. Sambuco

TAV. 5 Profilo longitudinale collettore Fiamignano - Marmosedio

TAV. 6 Profilo longitudinale collettore Marmosedio - dep. Gamagna

TAV. 7 Profilo longitudinale collettore Corso - S. Stefano

TAV. 8 Profilo longitudinale collettore Fagge - S. M. Sambuco

TAV. 9 Planimetria generale impianto di S. Stefano

TAV. 10 Sezioni impianto di S. Stefano

TAV. 11 Locale apparecchiature impianto di S. Stefano (architettonico - strutturale)

TAV. 12 Ispessitore fanghi impianto di S. Stefano (architettonico)

TAV. 13 Sollevamento acque di risulta impianto di S. Stefano

TAV. 14 Planimetria generale impianto di Gamagna

TAV. 15 Sezioni impianto di Gamagna

TAV. 16 Locale apparecchiature impianto di Gamagna (architettonico - strutturale)

TAV. 17 Ispessitore fanghi impianto di Gamagna (architettonico)

TAV. 18 Sollevamento acque di risulta impianto di Gamagna

TAV. 19 Monoblocco di trattamento da 2000 ab. eq. impianto di Gamagna e S. Stefano

TAV. 20 Impianto centralizzato trattamento fanghi - Planimetria generale frazione di S. Elpidio

TAV. 21 Impianto centralizzato trattamento fanghi - Sezioni frazione di S. Elpidio

TAV. 22 Edificio Uffici Impianto di S. Elpidio

TAV. 23 Locale disidratazione Impianto di S. Elpidio

TAV. 24 Ispessitore fanghi impianto di S. Elpidio

2° STRALCIO

-RELAZIONE TECNICA E QUADRO DI ECONOMICO

-COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

-ADEGUAMENTO IMPIANTI ESISTENTI

computo metrico estimativo

-QUADRO DI RAFFRONTO



206 - 2 APR. 2004

g

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

- TAV. 1 Planimetria generale frazioni di Collemazzolino - Gamagna
- TAV. 2 Planimetria generale frazioni di Collemazzolino - Gamagna
- TAV. 3 Planimetria generale frazioni di Brusciano - S. Lucia
- TAV. 4 Planimetria generale frazioni di S. Stefano - Carriafuni - Cercucce
- TAV. 5 Planimetria generale frazioni di Peschieta - Colegiudeo - S. Pietro
- TAV. 6 Planimetria generale frazioni di Radicaro
- TAV. 7 Planimetria generale frazioni di Borgo S. Pietro
- TAV. 8 Planimetria generale frazioni Lottizzazione S. Vittoria
- TAV. 9 Planimetria generale frazioni di Colle della Sponga
- TAV. 10 Profilo longitudinale di Collemazzolino - Gamagna
- TAV. 11 Profilo longitudinale di Brusciano - S. Lucia
- TAV. 12 Profilo longitudinale di Cercucce - S. Stefano - Aringo
- TAV. 13 Profilo longitudinale di Carriafuni - La Vicenda - S. Stefano
- TAV. 14 Profilo longitudinale di Peschieta - Colegiudeo - S. Pietro
- TAV. 15 Profilo longitudinale di Radicaro
- TAV. 16 Profilo longitudinale di Borgo S. Pietro
- TAV. 17 Profilo longitudinale di Lottizzazione S. Vittoria
- TAV. 18 Profilo longitudinale di Colle della Sponga
- TAV. 19 Planimetria strada di accesso impianto di Peschieta - Colle giudeo - S. Pietro
- TAV. 20 Sezioni strada di accesso impianto di Peschieta - Colle giudeo - S. Pietro
- TAV. 21 Profilo strada di accesso impianto di Peschieta - Colle giudeo - S. Pietro
- TAV. 22 Planimetria generale impianto di Peschieta - Colle giudeo - S. Pietro
- TAV. 23 Sezioni impianto di Peschieta - Colle giudeo - S. Pietro
- TAV. 24 Sollevamento acque di risulta impianto di Peschieta - Colle giudeo - S. Pietro
- TAV. 25 Locale apparecchiature impianto di Peschieta - Colle giudeo - S. Pietro
- TAV. 26 Ispessitore fanghi impianto di Peschieta - Colle giudeo - S. Pietro
- TAV. 27 Monoblocco di trattamento da 700 ab. eq. impianto di Peschieta - Colle giudeo - S. Pietro
- TAV. 28 Impianto centralizzato trattamento fanghi - Planimetria generale frazione di S. Elpidio
- TAV. 29 Impianto centralizzato trattamento fanghi - sezioni frazione di S. Elpidio
- TAV. 30 Impianto centralizzato trattamento fanghi - sezioni frazione di S. Elpidio
- TAV. 31 Planimetria generale frazione di Borgo S. Pietro
- TAV. 32 Profilo longitudinale: centro B. S. Pietro - Depuratore

3° STRALCIO

- RELAZIONE TECNICA E QUADRO DI ECONOMICO
- COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- ADEGUAMENTO IMPIANTI ESISTENTI
- computo metrico estimativo
- QUADRO DI RAFFRONTO
- DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

COLLETTORI FOGNARI

COMUNE DI BORGOROSE

Frazione di Castelmenardo

- TAV. 1 Planimetria generale - scala 1:2000
- TAV. 2 Profilo longitudinale - scala 1:100/1:1000

Frazione di Spedino

- TAV. 3 Planimetria generale - scala 1:2000
- TAV. 4 Profilo longitudinale - scala 1:100/1:1000

COMUNE DI PETRELLA SALTO

Frazioni di Mareri - Collerosso - Pagliara - Piagge

- TAV. 5 Planimetria generale - scala 1:2000

g.

al

206 - 2 APR. 2004



TAV. 6 Profilo longitudinale (Mareri - Collerosso) - scala 1:100/1:1000

TAV. 7 Profilo longitudinale (Pagliara - Piagge) - scala 1:100/1:1000

Frazione di Staffoli

TAV. 8 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 9 Profilo longitudinale - scala 1:100/1:1000

COMUNE DI PESCOROCCHIANO

Frazione di Tonnica

TAV. 10 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 11 Profilo longitudinale - scala 1:100/1:1000

Frazione Valle Ceca

TAV. 12 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 13 Profilo longitudinale - scala 1:100/1:1000

COMUNE DI VARCO SABINO

Comune di Varco Sabino

TAV. 14 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 15 Profilo longitudinale - scala 1:100/1:1000

Frazione di Rigatti

TAV. 16 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 17 Profilo longitudinale - scala 1:100/1:1000

COMUNE DI MARCETELLI

Comune di Marcetelli

TAV. 18 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 19 Profilo longitudinale - scala 1:100/1:1000

IMPIANTI DI DEPURAZIONE

COMUNE DI BORGOROSE

Frazione di Castelmenardo - Impianto di depurazione da 400 ab. eq.

TAV. 20 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 21 Planimetria generale - scala 1:200

TAV. 22 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 23 Sezioni - scala 1:100

TAV. 24 Locale apparecchiature - scala 1:50

Frazione di Spedino - Impianto di depurazione da 400 ab. eq.

TAV. 25 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 26 Planimetria generale - scala 1:200

TAV. 27 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 28 Sezioni - scala 1:100

TAV. 29 Locale apparecchiature - scala 1:50

COMUNE DI VARCO SABINO

Comune di Varco Sabino - Impianto di depurazione da 700 ab. eq.

TAV. 30 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 31 Planimetria generale - scala 1:200

TAV. 32 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 33 Sezioni - scala 1:100

TAV. 34 Locale apparecchiature - scala 1:50

Frazione di Rigatti - Impianto di depurazione da 400 ab. eq.

TAV. 35 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 36 Planimetria generale - scala 1:200

TAV. 37 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 38 Sezioni - scala 1:100

TAV. 39 Profilo longitudinale strada di accesso - scala 1:500

TAV. 40 Sezioni strada di accesso - scala 1:50

Handwritten signature or initials.

Handwritten mark or signature.

TAV. 41 Locale apparecchiature - scala 1:50

COMUNE DI PETRELLA SALTO

Frazioni di Mareri - Collerosso - Impianto di depurazione da 200 ab. eq.

TAV. 42 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 43 Planimetria generale - scala 1:200

TAV. 44 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 45 Sezioni - scala 1:100

TAV. 46 Locale apparecchiature - scala 1:50

Frazione di Oiano - Impianto depurazione da 200 ab. eq.

TAV. 47 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 48 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 49 Sezioni - scala 1:100

TAV. 50 Locale apparecchiature - scala 1:50

Frazione di Staffoli - Impianto di depurazione da 200 ab. eq.

TAV. 51 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 52 Planimetria generale - scala 1:200

TAV. 53 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 54 Sezioni - scala 1:100

TAV. 55 Locale apparecchiature - scala 1:50

COMUNE DI PESCOROCCHIANO

Frazione di Tonnica - Impianto di depurazione da 200 ab. eq.

TAV. 56 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 57 Planimetria generale - scala 1:200

TAV. 58 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 59 Sezioni - scala 1:100

TAV. 60 Locale apparecchiature - scala 1:50

Frazione di S. Lucia - Impianto di depurazione da 400 ab. eq.

TAV. 61 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 62 Planimetria generale - scala 1:200

TAV. 63 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 64 Sezioni - scala 1:100

TAV. 65 Locale apparecchiature - scala 1:50

Frazione di Valle Ceca - Impianto di depurazione da 700 ab. eq.

TAV. 66 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 67 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 68 Sezioni - scala 1:100

TAV. 69 Locale apparecchiature - scala 1:50

TENUTO CONTO

Dei pareri, delle autorizzazioni e dei nulla osta acquisiti nell'ambito della Conferenza di servizi

CONSIDERATO

Che pertanto nulla osta alla conclusione dell'Accordo di Programma, con il quale fra l'altro si approverà la variante agli strumenti urbanistici vigenti limitatamente alle aree interessate dall'intervento e come meglio indicato dagli elaborati progettuali:

Comune di Petrella Salto da Zona Agricola E sottozona E3 a Zona G sottozona G2 Servizi per attrezzature ed impianti tecnologici

Comune di Borgorose da Zona Agricola E a Zona F sottozona F7 Servizi tecnologici

Comune di Pescorocchiano da Zona Agricola E a Zona G Attrezzature di interesse tecnologici
sottozona Servizi tecnologici.

VISTO

L'allegato schema di Accordo di Programma;

CONSIDERATO

La valenza pubblica dell'opera

RITENUTO

Di aderire all'Accordo di Programma medesimo;

VISTO

Il D.Lgs. 18.8.2000 n. 267;

DELIBERA

Di autorizzare il Presidente a sottoscrivere l'Accordo di Programma, ex art. 34 del D. Lgs. 18/08/2000 n° 267 relativamente all'intervento denominato "Amministrazione Provinciale di Rieti - Progetto di disinquinamento del Lago del Salto Perizia di Variante del 1°-2°-3° Stralcio in variante agli strumenti urbanistici dei Comuni di Petrella Salto, Borgorose, Pescorocchiano".

IL PRESIDENTE: F.to Francesco STORACE
IL SEGRETARIO: F.to Tommaso Nardini

- 6 APR. 2004



ACCORDO DI PROGRAMMA

Ex art. 34 della D. Lg. vo n. 267 del 18.08.2000 per la realizzazione del progetto di disinquinamento del Lago del Salto 1°-2°-3° **STRALCIO - PERIZIA DI VARIANTE.**

PREMESSO

- che l'Amministrazione Provinciale di Rieti ha deliberato il piano di disinquinamento del lago del Salto, con atto di Consiglio Provinciale n.440 del 30.08.1988, a valere per i trienni di cui al P.T.T.A. trienni 89-91 e 91-93;
- che la Provincia di Rieti, con atto di Giunta n. 277 del 15-5-1998, ha deliberato l'approvazione del progetto generale;
- che la stessa Provincia di Rieti con atti di Giunta n. 478 del 26-08-1998 e n. 530 del 21-09-1998 ha deliberato l'approvazione dei progetti esecutivi del 1°-2° e 3° stralcio;
- che mediante Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 214 del 13-5-2002, pubblicato sul B.U.R.L. n. 17 del 20-6-2002 prima parte, è stato adottato ed approvato l'accordo di programma ex. art. 34 del D.lvo n. 267/00, per la realizzazione del progetto di disinquinamento del Lago Salto, 1° e 2° stralcio;
- che mediante Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 377 del 01-08-2002, pubblicato sul B.U.R.L. n. 25 del 10-09-2002 suppl. ord. n. 4, è stato adottato ed approvato l'accordo di programma ex. art. 34 del D.lvo n. 267/00, per la realizzazione del progetto di disinquinamento del Lago Salto, 3° stralcio;
- che la Provincia di Rieti con atto di giunta n.16 del 26-01-2001 ha deliberato l'approvazione della perizia di variante inerente il 1°-2° e 3° stralcio dei lavori in oggetto;

CONSIDERATO

- che il Presidente dell'Amministrazione Provinciale ha successivamente convocato presso la Regione Lazio apposita conferenza di servizi per l'approvazione



dell'intervento previsto nella perizia di variante e delle correlate varianti urbanistiche tenutasi in Roma nei giorni: 18-12-2001 e 30-07-2002;

- che nel corso delle medesime, attraverso ampia discussione da parte degli intervenuti, si è completato l'esame della perizia di variante 1°-2° e 3° Stralcio;
- che nell'ultima conferenza dei servizi del 30-7-2002 si dichiararono conclusi i lavori, riservandosi di acquisire nei termini di legge, i pareri definitivi delle direzioni regionali Ambiente e Urbanistica;

VISTI

i pareri espressi dalle direzioni regionali Ambiente e Urbanistica in merito alla variante di che trattasi;

VISTO

il parere favorevole espresso con decisione globale dalla Regione Lazio con prescrizioni;

VISTO

il parere favorevole espresso dalla Soprintendenza BB.AA. del Lazio con prescrizioni, in ordine alla richiamata perizia;

PRESO ATTO

dei pareri favorevoli resi nella Conferenza di servizi indetta dalla Provincia di Rieti e tenutasi nei giorni: 18-12-2001 e 30-07-2002;

VISTO

il provvedimento finale da parte della Provincia di Rieti in data 10-02-2003 con il quale si conclude l'iter della conferenza dei servizi e si autorizzano i lavori di

PRESO ATTO

che gli interventi di cui trattasi, sono finalizzati al risanamento di un bene ambientale pregevole e che l'insieme delle opere previste sono di pubblica utilità

VERIFICATA

la possibilità di concludere l'Accordo di Programma per la realizzazione degli interventi in oggetto relativi alla richiamata perizia di variante.



premessi, quale parte integrante del presente Accordo:

La Regione Lazio, rappresentata dal Presidente Francesco Storace;

L'Amministrazione Provinciale di Rieti, rappresentata dal Presidente Giosuè Calabrese;

L'Amministrazione Comunale di Petrella Salto rappresentata dal Sindaco Bellizzi Marcello;

L'Amministrazione Comunale di Borgorose rappresentata dal Commissario Prefettizio dott. Paolo Gricco;

L'Amministrazione Comunale di Pescorocchiano rappresentata dal Sindaco Gianfranco Gatti;

ART. 1

Al sensi dell'art. 34 del D.Lg.vo n. 267 del 18.08.2000 e successive modificazioni ed integrazioni è approvato il progetto di variante del 1°-2° e 3° stralcio indicato in oggetto, costituito dai seguenti elaborati, allegati al presente Accordo quali parte integrante, fatte salve le modifiche al progetto medesimo conseguenti alle prescrizioni di cui all'art. 3 del presente Accordo.

A- ELABORATI GRAFICI:

1. Mappa generale degli interventi nei comuni di:

Borgorose - Petrella Salto - Varco Sabino (scala 1:25000)

TAV. 2 inserimento degli interventi nel piano delle aree ai fini della tutela

(scala 1:25000)

TAV. 3 inserimento degli interventi nel piano dei vincoli ex legge N° 431/85

(scala 1:25000)

1° STRALCIO

-RELAZIONE TECNICA E QUADRO DI ECONOMICO

-COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

-ADEGUAMENTO IMPIANTI ESISTENTI

computo metrico estimativo

-PROGETTO DI AFFRONTAMENTO



-DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

- TAV. 1 Planimetria generale frazioni di Fiamignano – Marmosedio
- TAV. 2 Planimetria generale frazioni di Fiamignano – Marmosedio
- TAV. 3 Planimetria generale frazioni di Corso – S. Stefano
- TAV. 4 Planimetria generale frazioni di Corso – S. Stefano – Fagge – S. M. Sambuco
- TAV. 5 Profilo longitudinale collettore Fiamignano – Marmosedio
- TAV. 6 Profilo longitudinale collettore Marmosedio – dep. Gamagna
- TAV. 7 Profilo longitudinale collettore Corso – S. Stefano
- TAV. 8 Profilo longitudinale collettore Fagge – S. M. Sambuco
- TAV. 9 Planimetria generale impianto di S. Stefano
- TAV. 10 Sezioni impianto di S. Stefano
- TAV. 11 Locale apparecchiature impianto di S. Stefano (architettonico – strutturale)
- TAV. 12 Ispessitore fanghi impianto di S. Stefano (architettonico)
- TAV. 13 Sollevamento acque di risulta impianto di S. Stefano
- TAV. 14 Planimetria generale impianto di Gamagna
- TAV. 15 Sezioni impianto di Gamagna
- TAV. 16 Locale apparecchiature impianto di Gamagna (architettonico – strutturale)
- TAV. 17 Ispessitore fanghi impianto di Gamagna (architettonico)
- TAV. 18 Sollevamento acque di risulta impianto di Gamagna
- TAV. 19 Monoblocco di trattamento da 2000 ab. eq. impianto di Gamagna e S. Stefano
- TAV. 20 Impianto centralizzato trattamento fanghi – Planimetria generale frazione di S. Elpidio
- TAV. 21 Impianto centralizzato trattamento fanghi – Sezioni frazione di S. Elpidio
- TAV. 22 Edificio Uffici Impianto di S. Elpidio
- TAV. 23 Locale disidratazione Impianto di S. Elpidio
- TAV. 24 Ispessitore fanghi impianto di S. Elpidio

2° STRALCIO

-RELAZIONE TECNICA E QUADRO DI ECONOMICO

-COSTO METRICO ESTIMATIVO



-ADEGUAMENTO IMPIANTI ESISTENTI

computo metrico estimativo

-QUADRO DI RAFFRONTO

-DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

TAV. 1 Planimetria generale frazioni di Collemazzolino – Gamagna

TAV. 2 Planimetria generale frazioni di Collemazzolino – Gamagna

TAV. 3 Planimetria generale frazioni di Brusciano – S. Lucia

TAV. 4 Planimetria generale frazioni di S. Stefano – Carriafuni – Cercucce

TAV. 5 Planimetria generale frazioni di Peschieta – Colegiudeo – S. Pietro

TAV. 6 Planimetria generale frazioni di Radicaro

TAV. 7 Planimetria generale frazioni di Borgo S. Pietro

TAV. 8 Planimetria generale frazioni Lottizzazione S. Vittoria

TAV. 9 Planimetria generale frazioni di Colle della Sponga

TAV. 10 Profilo longitudinale di Collemazzolino - Gamagna

TAV. 11 Profilo longitudinale di Brusciano - S. Lucia

TAV. 12 Profilo longitudinale di Cercucce -- S. Stefano - Aringo

TAV. 13 Profilo longitudinale di Carriafuni -- La Vicenda – S. Stefano

TAV. 14 Profilo longitudinale di Peschieta – Colegiudeo – S. Pietro

TAV. 15 Profilo longitudinale di Radicaro

TAV. 16 Profilo longitudinale di Borgo S. Pietro

TAV. 17 Profilo longitudinale di Lottizzazione S. Vittoria

TAV. 18 Profilo longitudinale di Colle della Sponga

TAV. 19 Planimetria strada di accesso impianto di Peschieta - Colle giudeo - S. Pietro

TAV. 20 Sezioni strada di accesso impianto di Peschieta – Colle giudeo – S. Pietro

TAV. 21 Profilo strada di accesso impianto di Peschieta – Colle giudeo – S. Pietro

TAV. 22 Planimetria generale impianto di Peschieta – Colle giudeo – S. Pietro

TAV. 23 Sezioni impianto di Peschieta - Colle giudeo – S. Pietro

TAV. 24 Sollevamento acque di risulta impianto di Peschieta – Colle giudeo – S. Pietro

TAV. 25 Locale apparecchiature impianto di Peschieta – Colle giudeo – S. Pietro

TAV. 26 Ispessitore fanghi impianto di Peschieta – Colle giudeo - S. Pietro

TAV. 27 Monoblocco di trattamento da 700 ab. eq. impianto di Peschieta – Colle
Pietro

TAV. 28 Impianto centralizzato trattamento fanghi Planimetria generale frazione di
S. Elpidio

TAV. 29 Impianto centralizzato trattamento fanghi – sezioni frazione di S. Elpidio

TAV. 30 Impianto centralizzato trattamento fanghi – sezioni frazione di S. Elpidio

TAV. 31 Planimetria generale frazione di Borgo S. Pietro

TAV. 32 Profilo longitudinale: centro B. S. Pietro – Depuratore

3° STRALCIO

-RELAZIONE TECNICA E QUADRO DI ECONOMICO

-COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

-ADEGUAMENTO IMPIANTI ESISTENTI

computo metrico estimativo

-QUADRO DI RAFFRONTO

-DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

COLLETTORI FOGNARI

COMUNE DI BORGOROSE

Frazione di Castelmenardo

TAV. 1 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 2 Profilo longitudinale – scala 1:100/1:1000

Frazione di Spedino

TAV. 3 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 4 Profilo longitudinale - scala 1:100/1:1000

COMUNE DI PETRELLA SALTO

Frazioni di Mareri - Collerosso – Pagliara - Piagge

TAV. 5 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 6 Profilo longitudinale (Mareri – Collerosso) – scala 1:100/1:1000

TAV. 7 Profilo longitudinale (Pagliara – Piagge) – scala 1:100/1:1000

Frazione di Staffoli

TAV. 8 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 9 Profilo longitudinale - scala 1:100/1:1000

COMUNE DI PESCOROCCHIANO

Frazione di Tonnioda

TAV. 10 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 11 Profilo longitudinale - scala 1:100/1:1000

Frazione Valle Ceca

TAV. 12 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 13 Profilo longitudinale - scala 1:100/1:1000

COMUNE DI VARCO SABINO

Comune di Varco Sabino

TAV. 14 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 15 Profilo longitudinale - scala 1:100/1:1000

Frazione di Rigatti

TAV. 16 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 17 Profilo longitudinale - scala 1:100/1:1000

COMUNE DI MARCETELLI

Comune di Marcetelli

TAV. 18 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 19 Profilo longitudinale - scala 1:100/1:1000

IMPIANTI DI DEPURAZIONE

COMUNE DI BORGOROSE

Frazione di Castelmenardo - Impianto di depurazione da 400 ab. eq.

TAV. 20 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 21 Planimetria generale - scala 1:200

TAV. 22 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 23 Sezioni - scala 1:100

TAV. 24 Locale apparecchiature - scala 1:50



Frazione di Spedino - Impianto di depurazione da 400 ab. eq.

TAV. 25 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 26 Planimetria generale - scala 1:200

TAV. 27 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 28 Sezioni - scala 1:100

TAV. 29 Locale apparecchiature - scala 1:50

COMUNE DI VARCO SABINO

Comune di Varco Sabino - Impianto di depurazione da 700 ab. eq.

TAV. 30 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 31 Planimetria generale - scala 1:200

TAV. 32 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 33 Sezioni - scala 1:100

TAV. 34 Locale apparecchiature - scala 1:50

Frazione di Rigatti - Impianto di depurazione da 400 ab. eq.

TAV. 35 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 36 Planimetria generale - scala 1:200

TAV. 37 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 38 Sezioni - scala 1:100

TAV. 39 Profilo longitudinale strada di accesso - scala 1:500

TAV. 40 Sezioni strada di accesso - scala 1:50

TAV. 41 Locale apparecchiature - scala 1:50

COMUNE DI PETRELLA SALTO

Frazioni di Mareri - Collicrosso - Impianto di depurazione da 200 ab. eq.

TAV. 42 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 43 Planimetria generale - scala 1:200

TAV. 44 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 45 Sezioni - scala 1:100

TAV. 46 Locale apparecchiature - scala 1:50

Frazione di Oiano - Impianto depurazione da 200 ab. eq.



TAV. 47 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 48 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 49 Sezioni - scala 1:100

TAV. 50 Locale apparecchiature - scala 1:50

Frazione di Staffoli – Impianto di depurazione da 200 ab. eq.

TAV. 51 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 52 Planimetria generale - scala 1:200

TAV. 53 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 54 Sezioni - scala 1:100

TAV. 55 Locale apparecchiature - scala 1:50

COMUNE DI PESCOROCCHIANO

Frazione di Tonnocoda - Impianto di depurazione da 200 ab. eq.

TAV. 56 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 57 Planimetria generale - scala 1:200

TAV. 58 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 59 Sezioni - scala 1:100

TAV. 60 Locale apparecchiature - scala 1:50

Frazione di S. Lucia - Impianto di depurazione da 400 ab. eq.

TAV. 61 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 62 Planimetria generale - scala 1:200

TAV. 63 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 64 Sezioni - scala 1:100

TAV. 65 Locale apparecchiature - scala 1:50

Frazione di Valle Ceca - Impianto di depurazione da 700 ab. eq.

TAV. 66 Planimetria generale - scala 1:2000

TAV. 67 Planimetria generale - scala 1:100

TAV. 68 Sezioni - scala 1:100

TAV. 69 Locale apparecchiature - scala 1:50



ART. 2

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 34 del D.Lg.vo 18.08.2000 n.ro 267 sono approvate le seguenti varianti allo strumento urbanistico comunale limitatamente alle aree interessate dalla realizzazione dell'intervento, con N. T. A. e parametri desumibili dagli allegati progettuali:

- per il Comune di Petrella Salto: da zona agricola E- (sottozona E3) a zona G- (sottozona G2) servizi per attrezzature ed impianti tecnologici (deliberazione di Consiglio Comunale n.ro 47 del 15.07.1998);
- per il Comune di Borgorose: da zona agricola E a zona F sottozona F7 servizi tecnologici (deliberazione di Consiglio Comunale n.ro 24 del 16.05.2002);
- per il Comune di Pescorocchiano da zona E agricola a zona G attrezzature di interesse comune sottozona servizi tecnologici (deliberazione di Consiglio Comunale n.ro 20 del 23.05.2002);

ART. 3

Dette realizzazioni dovranno avvenire conformemente alle seguenti prescrizioni e raccomandazioni dettate dagli Enti competenti, che si condividono:

-Ai sensi del D.L. 490/1999 qualora durante il corso dei lavori venissero riportate alla luce strutture e/o manufatti antichi dovrà essere data immediata comunicazione alla Soprintendenza Archeologica per il Lazio, che se necessario, si riserva di chiedere opportune varianti al progetto originario;

-La Soprintendenza BB. AA. per il Lazio prescrive:

- che i depuratori vengano opportunamente schermati con alberature tipiche dei luoghi; che ai manufatti degli stessi vengano posti nei manti di copertura coppi, le finteggiature esterne vengano eseguite nella tonalità dell'ocra; che per le strade di accesso ai depuratori vengano utilizzati tracciati esistenti che dovranno mantenere lo stesso materiale esistente o trattate con detriti di cava, mantenere la stessa pendenza e sezione tranne per le zone in cui dovrà essere assicurata la stabilità dei pendii e vengano eseguite opere per il deflusso delle acque meteoriche; che non vengano

eseguiti tagli di alberature: che nell'esecuzione dei manufatti gli scavi vengano ridotti al minimo.

- La Regione Lazio Ass.to per le Politiche all'Ambiente-Direzione Regionale Ambiente e Protezione Civile prescrive:

- siano adottate le indicazioni tecniche della relazione geologica allegata al progetto;
- sia realizzata una indagine geotecnica finalizzata alla verifica di stabilità dei versanti soprastanti e sottostanti i siti interessati dagli interventi; qualora il fattore di sicurezza sia prossimo a 1.3 devono essere realizzati tutti gli interventi atti a mettere il versante in sicurezza;
- per procedere ad una corretta scelta delle tipologie e delle geometrie fondazionali più idonee dovranno essere eseguite puntuali indagini geognostiche particolarmente mirate, ad una valutazione dei parametri fisico meccanici dei litotipi presenti;
- gli scavi e gli sbancamenti di terreno dovranno essere seguiti immediatamente dalle opere di consolidamento e di sostegno eventualmente necessarie, opportunamente drenate a tergo e dotate di opere di raccolta e smaltimento delle acque di percolazione da mantenersi costantemente efficienti;
- i movimenti terra siano limitati allo stretto necessario, eseguiti in modo tecnicamente idoneo e razionale, adottando tutti gli accorgimenti utili ad evitare danni alla stabilità dei terreni ed al buon regime delle acque;
- tutte le scarpate e le superfici nude eventualmente formatesi a seguito dei lavori, siano opportunamente profilate, sistemate ed inerbite mediante semina di specie erbacee adatte alla zona;
- le acque meteoriche dovranno essere validamente regimentate e convogliate in condotte o corsi d'acqua esistenti nella zona evitando fenomeni di erosione, scolo improprio e ristagno;
- l'esecuzione dei lavori non arrechi alcun danno a terreni, piante e scoli esistenti nelle immediate vicinanze dell'area direttamente interessata dall'intervento in esame;

l'istante si impegni a realizzare tutte le opere necessarie al riassetto del suolo che gli verranno imposte, qualora si dovessero ravvisare situazioni di turbativa all'ambiente, per ciò che attiene l'assetto idrogeologico,

la realizzazione delle opere avvenga senza turbare, nel modo più assoluto, l'equilibrio esistente dei terreni e l'assetto idrogeologico;

le fondazioni dei nuovi fabbricati dovranno intestarsi su un unico litotipo evitando i contatti laterali tra terreni aventi comportamenti differenziati nei confronti delle sollecitazioni sismiche;

ogni intervento dovrà essere eseguito in conformità con le indicazioni delle circolari regionali dell'Ass.to LL.PP. n°3317 del 29/10/80 e n° 769 del 23/11/82 e della legislazione in tema di costruzioni in zona sismica.

Legge 2.2.1974 n. 64;

D.M. Min. LL.PP. 11.3.1988 "Norme tecniche riguardante le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione";

Circ. Regione Lazio del 23.11.1982 n. 769;

Circ. Min. LL.PP. del 24.9.1988 n. 30488 riguardante le Istruzioni alle norme tecniche di cui al

D.M. LL.PP. 11.3.1988;

D.M. LL.PP. 16.1.1996 "Norme tecniche relative ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e dei sovraccarichi";

D.M. LL.PP. 16.1.1996 "Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche";

Circ. Min. LL.PP. del 10.4.1997 n. 65/AA.GG. riguardante le istruzioni alle norme tecniche di cui al D.M. 16.1.1996.

-La Regione Lazio Dipartimento Territorio - direzione regionale territorio e urbanistica prescrive:

-che vengano realizzate tutte le opere di sostegno ed *idrauliche* necessarie a garantire la stabilità del suolo ed il buon *regime delle acque superficiali*;

- che al fine di garantire la ricostruzione dei caratteri naturalistici dei paesaggi circostanti, al *termine dei* lavori vengano allontanati presso discarica autorizzata il terreno ed il materiale da costruzione in eccesso, ed eseguite opportune opere di compensazione ambientale per la sistemazione paesaggistica, consistenti in rimodellamenti, inerbimento e piumazioni, con obbligo d'attecchimento, idonee e compatibili con l'ambiente per la realizzazione di unita, ambientali omogenee;

vengano recepite tutte le condizioni impartite dalla Soprintendenza. per i Beni Architettonici e per il Paesaggio del Lazio, prot n°9333/A del 11/09/2002.

- inoltre, ai fini urbanistici, si esprime parere favorevole alle varianti. dei PRG. dei Comuni di Pescorocchiano e Petrella Salto, quindi alla realizzazione delle opere previste dal progetto esecutivo per le opere di tutela dall'inquinamento delle acque del Lago del Salto.

Per quanto riguarda le opere da realizzarsi nel Comune Borgorose, trattandosi della costruzione di un depuratore e considerando le disposizioni di cui alla LR n°41 del 15/09/82 art. 4 (imposizione ai "Comuni sprovvisti di strumento urbanistico vigente o adottato" di dotarsi di idonei impianti per la depurazione delle acque reflue), si esprime, altresì, analogo parere favorevole a condizione che venga recepita, nell'adottato PRG Comunale, la localizzazione del depuratore qui assentita.

ART. 4

Il presente Accordo sarà adottato ed approvato con atto formale del Presidente della Regione Lazio.

Il medesimo dovrà essere ratificato dai Consigli Comunali di: Petrella Salto, Borgorose, Pescorocchiano e Varco Sabino entro trenta giorni.

La vigilanza sull'esecuzione dell'Accordo di Programma sarà svolta da un collegio presieduto dal Presidente della Provincia e composto da rappresentanti degli Enti interessati, designati dai medesimi.

Per la Regione Lazio: il Presidente

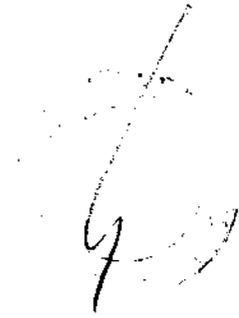
Per la Provincia di Rieti: il Presidente

Per il Comune di Petrella Salto: il Sindaco

Per il Comune di Borgorose: il Commissario Prefettizio

Per il Comune di Pescorocchiano: il Sindaco

documenti\ugosulto\accordo di programma 1 perizia\accordo di programma 1-2-3 stralcio 1a variante

A handwritten signature or set of initials, possibly 'G. S.', written in dark ink on a light background.