



REPERTORIO

D.A. n. 299

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità

L'ASSESSORE

Visto lo Statuto della Regione Siciliana;

Visto il D.P.R. 5 novembre 1949 n.1182;

Vista la L.R. 27 dicembre 1978 n. 71;

Vista la Legge 2 febbraio 1974 art. 13;

Vista la L.R. 6 maggio 1981 n. 96 art. 34;

Vista la L.R. 11 aprile 1981 n. 65;

Vista la L.R. 10 agosto 1985 n. 37;

Vista la Legge 7 agosto 1990 n. 241;

Vista la L.R. 30 aprile 1991 n.10;

Visto il D.Lgs. 23 maggio 2000 n. 164 di attuazione della direttiva n. 98/30/CE, recanti norme per il mercato interno del gas naturale, recepito dal legislatore regionale con l'art. 67 della L.R. 27 marzo 2000, n. 2;

Vista la L.R. n. 14/2000;

Visto il D.M. 22 dicembre 2000 recante "Individuazione della Rete nazionale gasdotti ai sensi dell'art. 9 del decreto legislativo n. 164/2000";

Visto il D.P.R. 6 giugno 2001 n. 380 "Testo unico sulle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia";

Visto il D.P.R. 8 giugno 2001 n. 327, "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità" e ss.mm.ii. reso applicabile nella Regione Siciliana con l'art. 16 della L.R. 12/2011;

Visto il D.Lgs. 27 dicembre 2004 n. 330 "Integrazione al D.P.R. 8 giugno 2001 n. 327 in materia di espropriazione per la realizzazione di infrastrutture lineari energetiche";

Vista la Legge 23 agosto 2004 n. 239 "Riordino del settore energetico";

Visto il D.P.R. del 5 dicembre 2009 n.12, con cui viene emanato il regolamento di attuazione del Titolo II^ della L.R. n. 19 del 16 dicembre 2008;

Visto il D.M. 17 aprile 2008 "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto del gas naturale con densità non superiore a 0,8;

Visto il D.A. Industria n. 337 del 29.03.1965, con il quale è stata accordata alla M.I.S.O. S.p.A. la concessione per collegare il giacimento "Bronte" e, successivamente, quello del campo "San Nicola" con la Zona Industriale di Catania;

Visto il D.A. n. 169 del 10.02.1969, con il quale la concessione è stata trasferita alla ANIC S.p.A.;

Visti i DD.AA. n. 1262 del 26.10.1971 e n. 465 del 21.05.1973, con i quali veniva autorizzata la costruzione e l'esercizio dei prolungamenti fino ad Augusta e Siracusa;

Visti i DD.AA. nn. 696, 699 e 701 del 04.09.1981, con i quali i tre tratti di metanodotto sono stati trasferiti ed intestati alla Snam S.p.A.;

Visto il D.A. Industria n. 1080 del 20.12.1982, che ha autorizzato l'unificazione della concessione di trasporto "Bronte - Catania" e dei due tratti di prolungamento denominati "Catania - Augusta" e "Augusta -

Viale Campania, 36 - 90144 Palermo

☎ 091/7661811

☎ 091/7661894

✉ servizio8.energia@regione.sicilia.it



Siracusa" in un'unica concessione denominata "Bronte – Catania – Siracusa" e contestualmente ha accordato la proroga per anni dieci, con scadenza 02.03.1993;

Visto il D.A. n. 486 del 20.05.1993, con il quale la concessione di che trattasi è stata prorogata per ulteriori venti anni, con scadenza 02.03.2013;

Visto il D.A. n. 58 del 18.02.2014, con il quale la concessione in argomento è stata volturata a Snam Rete Gas S.p.A. con sede legale in San Donato Milanese (MI) ed accordata la proroga in sanatoria quinquennale senza soluzione di continuità, con scadenza 02.03.2018;

Vista la Circolare applicativa dell'Assessore alla Presidenza, con cui vengono date le indicazioni operative sull'applicazione del regolamento di attuazione del Titolo II della L.R. n.19 del 16 dicembre 2008;

Visto il D.P.Reg. n.6 del 18.01.2013 che regola ed attua il Titolo II della L.R. 16.12.2008 n. 19, Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali di cui al D.P.Reg. 5 dicembre 2009 n.12 e ss.mm.ii.;

Visto il D.P.Reg. n. 12 del 14.06.2016 che regola ed attua il Titolo II della L.R. 16.12.2008 n. 19, "Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali di cui all'art. 49, comma 1, della L.R. 07.05.2015, n. 9. Modifica del D.P.Reg. 18.01.2013 n. 6 e ss.mm.ii.;

Visto il protocollo di legalità stipulato in data 23.05.2011 tra la Regione Siciliana, Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, il Ministero dell'Interno, le Prefetture delle Province Siciliane e la Confindustria Sicilia;

Visto il D.P. Reg. Sicilia n. 3077 del 24/05/2016 con cui è stato attribuito l'incarico all'ing. Domenico Armenio di Dirigente Generale del Dipartimento Regionale all'Energia e Servizi di Pubblica Utilità;

Visto il D.P. Reg. Sicilia n. 359/Area 1^/S.G. del 04/11/2014 con cui la D.ssa Vania Contrafatto è stata nominata Assessore Regionale con preposizione all'Assessorato Regionale Energia e Servizi di Pubblica Utilità;

PREMESSO CHE

a) Snam Rete Gas S.p.A. in data 26.11.2015, con nota REINV/INISIC/584/bov, acquisita al protocollo n. 41785 del 02.12.2015 del Dipartimento dell'Energia, ha presentato istanza all'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, secondo quanto previsto dagli artt. 52 quater e sexies del DPR 8 giugno 2001 n. 327 "Testo Unico sulle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità", così come integrato dal D.Lgs. 27 dicembre 2004 n. 330 e ss.mm.ii., al fine di ottenere l'accertamento della conformità urbanistica, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e la dichiarazione di pubblica utilità, l'urgenza e l'indifferibilità del metanodotto denominato "*Varianti metanodotto Catania - Augusta DN 300 (12''), DN 400 (16''), DP 75 bar*", consistenti:

Prima variante DN 400 (16'') Comune di Catania - DP 75 bar" lunga circa 1+003 km, nel territorio comunale di Catania, a cui seguono:

- la realizzazione del collegamento "Spostamento stacco Var. Centro Commerciale DN 300 (12'') - DP 75 bar", lungo circa 21,20 m, nel comune di Catania;
- la rimozione dell'esistente metanodotto "Catania-Augusta DN 300 (12'') - MOP 63 bar" per una lunghezza pari a circa 0+960 km;
- la rimozione dell'esistente metanodotto "Bronte-Catania DN 300 (12'')/400 (16'') - MOP 63 bar" di un tratto di lunghezza pari a circa 22,50 m;
- la rimozione dell'esistente metanodotto "Bronte-Catania Var. Centro Commerciale DN 300 (12'') - MOP 60 bar" di un tratto di lunghezza pari a circa 16,20 m.

Seconda variante DN 400 (16'') Comune di Catania - DP 75 bar" lunga circa 2+083 km, nel territorio comunale di Catania, a cui seguono:

- la realizzazione del collegamento "Spostamento stacco All. Agrofil DN 100 (4'') - DP 75 bar", lungo circa 21,20 m, nel comune di Catania;
- la realizzazione del collegamento "Variante su Coll. Carcaci-Augusta DN 300 (12'') - DP 75 bar", lungo circa 56,50 m, nel comune di Catania;
- la realizzazione del collegamento "Variante Isolation System costituito da una condotta DN 50 (2'') e due condotte DN 20 (3/4'') - DP 75 bar", lunghe circa 149 m ciascuna, nel comune di Catania;
- la rimozione/dismissione dell'esistente metanodotto "Catania-Augusta DN 300 (12'') - MOP 63 bar" per una lunghezza pari a circa 1+921 km, nel territorio comunale di Catania;



- la rimozione dell'esistente metanodotto "All.to Agrofil DN 80 (3") - MOP 64 bar" di un tratto di circa 26,80 m, nel territorio comunale di Catania;
- la rimozione dell'esistente metanodotto "Coll. Carcaci-Augusta DN 300 (12") - MOP 75 bar" di un tratto di circa 68,90 m, nel territorio comunale di Catania.

Terza variante DN 300 (12") e DN 400 (16") Comune di Priolo Gargallo - DP 75 bar" lunghe rispettivamente circa 1+254 km e circa 23 m, nel territorio comunale di Priolo Gargallo, a cui seguono:

- la realizzazione del collegamento "Spostamento stacco All. Erg Raffinerie DN 300 (12") - DP 75 bar", di un tratto di circa 6 m, nel territorio comunale di Priolo Gargallo;
- la rimozione/dismissione dell'esistente metanodotto "Catania-Augusta DN 300 (12") - MOP 63 bar" per una lunghezza pari a circa 1+254 km, nel territorio comunale di Priolo Gargallo;
- la rimozione dell'esistente metanodotto "All. Erg Raffinerie DN 300 (12") - MOP 60 bar, di un tratto di circa 6 m, nel territorio comunale di Priolo Gargallo.

b) Snam Rete Gas S.p.A. ha allegato all'istanza sopra richiamata la seguente documentazione di progetto:

- relazione tecnica ai sensi del D.P.R. 327/2001 e ss.mm.ii, disegno RE-AU-001 di novembre 2015;
- schema di rete, disegno NR-15014 SK-001 di ottobre 2014;
- dichiarazione ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 164/2000;
- tracciato di progetto scala 1:10000 con V.P.E. e aree di occupazione temporanea, con riportata la delimitazione e la tipologia degli strumenti urbanistici vigenti, disegno PG-VPE-101 di novembre 2015;
- variante 1: planimetria catastale scala 1:4000 con V.P.E. e aree di occupazione, disegno PG -VPE4000 - 102 di novembre 2015;
- variante 2: planimetria catastale scala 1:4000 con V.P.E. e aree di occupazione, disegno PG -VPE4000 - 103 di novembre 2015;
- variante 3: planimetria catastale scala 1:4000 con V.P.E. e aree di occupazione, disegno PG -VPE4000 - 104 di novembre 2015;
- tracciato della condotta da rimuovere scala 1:10.000, disegno PG - TP - 901 di novembre 2015;
- elenco ditte catastali, disegno MI-Ditte-101;
- elenco disegni tipologici, disegni ST-200, ST-001, ST-013, ST-014, ST-015, ST-016, ST-017, ST-018, ST-019, ST-040, ST-041, ST-042, ST-043, ST-044, ST-045, ST-047, ST-048, ST-060, ST-160, ST-161, ST-162, ST-163, ST-172, ST-173, ST-202, ST-203, ST-204, ST-205, ST-206, ST-207, tutti di novembre 2015;

c) su disposizione del Servizio 8 – URIG del Dipartimento dell'Energia di questo Assessorato regionale, l'avviso di avvio del procedimento è stato notificato agli interessati nelle forme previste dall'art. 52 ter del "Testo Unico", procedendo alla pubblicazione di un avviso, contenente le modalità di consultazione del progetto, per il periodo di trenta giorni consecutivi decorrenti dal 05.02.2016, agli albi pretori dei comuni di Catania (CT) e Priolo Gargallo (SR), nonché alla pubblicazione di analogo avviso sul sito informatico del Dipartimento dell'Energia, sui quotidiani "La Repubblica" e "La Sicilia" del 05.02.2016 e sulla G.U.R.S. n. 5, parti seconda e terza, del 05.02.2016. La documentazione attestante l'espletamento delle formalità richieste è stata trasmessa al Servizio 8 con nota REINV/INISIC/177/bov del 31.03.2016, acquisita al protocollo n. 14037 del 11.04.2016 del Dipartimento dell'Energia;

e) nei trenta giorni successivi alle succitate pubblicazioni non sono pervenute alla segreteria dei Comuni interessati né al Servizio 8 opposizioni e/o osservazioni in ordine al progetto depositato e pubblicato;

CONSIDERATO CHE

a) ai fini della prosecuzione dell'iter istruttorio, con nota prot. 016765 del 29.04.2016, il Servizio 8 ha indetto una Conferenza di Servizi per il giorno 22.06.2016, nel corso della quale si sono espressi favorevolmente:

- l'A.R.T.A., Dipartimento dell'Urbanistica;
- il M.I.S.E.;
- il Genio Civile di Siracusa, che ha consegnato il nulla osta n. 120658 del 21.06.2016, rilasciato ai sensi dell'art. 13 della legge n. 64/1974, dopo aver esaminato il progetto "autorizzazione unica" RE-AU-001 di ottobre 2015 e la "relazione geologica" RE-GEO-002 di marzo 2016;



- il Libero Consorzio Comunale di Siracusa (ex Provincia Regionale di Siracusa), servizio Viabilità, che ha ribadito quanto evidenziato nel parere favorevole di massima prot. 865 del 20.04.2016, espresso dopo aver esaminato il progetto “*autorizzazione unica*” RE-AU-001 di ottobre 2015.

b) sempre nel corso della Conferenza di Servizi, Snam Rete Gas S.p.A. ha evidenziato che sono state progettate due ottimizzazioni di tracciato finalizzate ad evitare la demolizione di due fabbricati ricadenti in comune di Catania e contraddistinti con le particelle 14 del foglio 64 e 9 del foglio 59 e variare l’ingresso al P.I.D.I. n. 3. Per tali ottimizzazioni, che non hanno interessato particelle diverse da quelle indicate nel progetto allegato all’istanza datata 26.11.2015, Snam Rete Gas S.p.A. ha provveduto a pubblicare un avviso all’albo comunale di Catania (CT).

c) nell’ambito della procedura autorizzativa si sono espressi favorevolmente i sotto elencati enti, non intervenuti alla Conferenza di Servizi del 22.06.2016:

- Città Metropolitana di Catania (ex Provincia di Catania) Settore Viabilità: nota prot. 28675 del 24.05.2016, acquisita al protocollo n. 20731 del 27.05.2016 del Dipartimento dell’Energia, con la quale l’ente ribadisce il parere favorevole preventivo rilasciato a Snam Rete Gas con nota 26391 del 12.05.2016, dopo aver esaminato il progetto “*autorizzazione unica*” RE-AU-001 di ottobre 2015;

- Comando del Corpo Forestale di Siracusa: nota prot. 60751 del 11.05.2016, acquisita al protocollo n. 20401 del 25.05.2016 del Dipartimento dell’Energia, con la quale l’ente, esaminato il progetto “*autorizzazione unica*” RE-AU-001 di ottobre 2015, ha dichiarato che l’opera non ricade in zone sottoposte a vincolo idrogeologico;

- Comando del Corpo Forestale di Catania: nota prot. 32446 del 11.03.2016, trasmessa a mezzo PEC acquisita al protocollo n. 18724 del 12.05.2016 del Dipartimento dell’Energia, con la quale l’ente, esaminato il progetto “*autorizzazione unica*” RE-AU-001 di ottobre 2015, ha dichiarato che l’opera non ricade in zone sottoposte a vincolo idrogeologico;

- Comune di Priolo Gargallo (SR), Servizio Ambiente: valutazione d’incidenza prot. 852 del 03.06.2016, rilasciata dopo aver esaminato il progetto “*valutazione d’incidenza*” RE-AMB-006 di febbraio 2016, trasmessa da Snam Rete Gas S.p.A. con nota REINV/IMSUD/INSIC/791/ bov del 16.11.2016, acquisita al protocollo del Dipartimento dell’Energia il 17.11.2016 al n. 40703;

- Comune di Priolo Gargallo (SR), Servizio Urbanistica: parere urbanistico prot. 18571 del 07.06.2016, acquisito al protocollo n. 22086 del 08.06.2016 del Dipartimento dell’Energia, espresso dopo aver esaminato il progetto “*autorizzazione unica*” RE-AU-001 di ottobre 2015

- Comune di Catania, Servizio Ambiente: valutazione d’incidenza prot. 219597 del 20.06.2016, trasmessa con nota prot. 219665, acquisita al protocollo n. 23811 del 21.06.2016 del Dipartimento dell’Energia, rilasciata dopo aver esaminato il progetto “*valutazione d’incidenza*” RE-AMB-005 di febbraio 2016. La valutazione d’incidenza ha recepito il parere favorevole, prot. 30879 del 07.06.2016, del Servizio Ambiente della Città Metropolitana di Catania (ex Provincia di Catania);

- Comune di Catania, Servizio Urbanistica: parere urbanistico prot. 219621 del 20.06.2016, acquisito al protocollo n. 23810 del 21.06.2016 del Dipartimento dell’Energia, espresso dopo aver esaminato il progetto “*autorizzazione unica*” RE-AU-001 di ottobre 2015

- Soprintendenza BB.CC.AA. di Catania, Sezione per i Beni Paesaggistici : nulla osta paesaggistico prot. 11227 del 20.06.2016, acquisito al protocollo n. 23564 del 20.06.2016 del Dipartimento dell’Energia, rilasciato dopo aver esaminato la “*relazione paesaggistica*” RE-AMB-001 di febbraio 2016 e “*valutazione dell’interesse archeologico*” RE-ARC-001 di marzo 2016;

- Soprintendenza BB.CC.AA. di Siracusa, Sezione per i Beni Paesaggistici : nulla osta paesaggistico prot. 9130 del 21.06.2016, acquisito al protocollo n. 23917 del 22.06.2016 del Dipartimento dell’Energia, rilasciato dopo aver esaminato la “*relazione paesaggistica*” RE-AMB-002 di febbraio 2016 e “*valutazione dell’interesse archeologico*” RE-ARC-002 di marzo 2016;

- A.N.A.S. - Azienda Nazionale Autonoma Strade - Direzione Regionale per la Sicilia: nulla osta di massima rilasciato con nota prot. CPA - 34187 - P del 16.06.2016, acquisito al protocollo n. 23928 del 22.06.2016 del Dipartimento dell’Energia, dopo aver esaminato il progetto “*autorizzazione unica*” RE-AU-001 di ottobre 2015;

- Dipartimento dell’Agricoltura, Servizio Demanio Trazzerale: parere prot. 14979 del 14.06.2016, trasmesso da Snam Rete Gas S.p.A. con nota REINV/IMSUD/INSIC/791/ bov del 16.11.2016, acquisita al protocollo del

Dipartimento dell'Energia n. 40703 del 17.11.2016, con il quale l'ente, esaminato il progetto "autorizzazione unica" RE-AU-001 di ottobre 2015, esclude la propria competenza sull'attraversamento della R.T. CT-SR;

- Genio Civile di Siracusa: parere n. 120658 del 21.06.2016, acquisito nel corso della CdS del 22.06.2016. Il parere è stato rilasciato dopo aver esaminato il progetto "autorizzazione unica" RE-AU-001 di ottobre 2015 e la "relazione geologica" RE-GEO-002 di marzo 2016;

- Genio Civile di Catania: parere n. 120637 del 21.06.2016, acquisito al protocollo n. 23933 del 22.06.2016 del Dipartimento dell'Energia, rilasciato dopo aver esaminato il progetto "autorizzazione unica" RE-AU-001 di ottobre 2015 e la "relazione geologica" RE-GEO-001 di marzo 2016;

- I.R.S.A.P. di Siracusa (ex ASI): parere n. 32708 del 16.09.2016, trasmesso da Snam Rete Gas S.p.A. con nota REINV/IMSUD/INSIC/791/ bov del 16.11.2016, acquisita al protocollo del Dipartimento dell'Energia in data 17.11.2016 al n. 40703, rilasciato dopo aver esaminato il progetto "autorizzazione unica" RE-AU-001 di ottobre 2015. Il parere è stato richiesto direttamente da Snam Rete Gas, poichè nel provvedimento prot. 22086 del 07.06.2016 il Servizio Urbanistica del comune di Priolo Gargallo (SR) indica che il P.R.G. comunale è in parte compreso in quello dell'I.R.S.A.P.;

- Libero Consorzio Comunale di Siracusa (ex Provincia di SR): parere n. 865 del 20.04.2016, confermato nel corso della CdS del 22.06.2016, rilasciato dopo aver esaminato il progetto "autorizzazione unica" RE-AU-001 di ottobre 2015, trasmesso da Snam Rete Gas S.p.A. con nota REINV/IMSUD/INSIC/791/ bov del 16.11.2016, acquisita al protocollo del Dipartimento dell'Energia in data 17.11.2016 al n. 40703;

- M.I.S.E.: parere favorevole n. 100091 del 09.06.2016, acquisito al protocollo n. 22407 del 10.06.2016 del Dipartimento dell'Energia, rilasciato dopo aver esaminato il progetto "autorizzazione unica" RE-AU-001 di ottobre 2015;

d) gli atti della Conferenza di Servizi del 22 giugno 2016, compresi quelli riguardanti le ottimizzazioni progettate da Snam Rete Gas S.p.A. in comune di Catania, sono stati trasmessi a tutti gli Enti coinvolti nell'iter autorizzativo con nota Snam Rete Gas S.p.A. prot. 519 del 01.08.2016, acquisita al protocollo n. 29361 del 03.08.2016 del Dipartimento dell'Energia, e che nei successivi 30 giorni non sono pervenute a questo Servizio osservazioni/opposizioni/commenti;

PRESO ATTO CHE

- Snam Rete Gas S.p.A., con nota REINV/INISIC/210/bov del 15.04.2016, acquisita al protocollo del Dipartimento dell'Energia in data 18.04.2016, ha trasmesso l'atto di piena adesione al protocollo di legalità a firma dell'ing. Paolo Tosti, Direttore Generale Operations, e l'elenco delle ditte proprietarie dei terreni interessati dall'opera;

- con rapporto istruttorio n. 31577 del 06.09.2016 il referente del Servizio 8 per la Banca Dati Nazionale Antimafia (SI.CE.ANT.) ha riferito che il 05.09.2016 sono state inoltrate alla suddetta Banca Dati le richieste di informazioni ai sensi dell'art. 91 del D.Lgs. n. 159/2011 e ss.mm.ii. relative alla Snam Rete Gas S.p.A. ed alla Snam S.p.A. in qualità di socio di maggioranza;

- in data 14.10.2016 sono state inoltrate alla Banca Dati Nazionale Antimafia (SI.CE.ANT.) le richieste di informazioni ai sensi dell'art. 91 del D.Lgs. n. 159/2011 e ss.mm.ii. relative ai proprietari catastali interessati dal tracciato del metanodotto di che trattasi;

- nei successivi trenta giorni (30 gg) non sono pervenute informazioni che inibiscano il rilascio dell'autorizzazione ai sensi dell'art. 52 sexies del D.P.R. n. 327/2001 e ss.mm.ii. e, pertanto, la stessa può essere adottata salvo revoca in caso di successiva eventuale acquisizione di informazioni del Prefetto che rilevino tentativi di infiltrazione mafiosa ai sensi dell'art. 94, comma 2, del D.Lgs. n. 159/2011 e ss.mm.ii., fatti salvi i casi di cui al successivo comma 3 del suddetto art. 94;

VISTO

il rapporto n. 32/2016, con il quale il Servizio 8 "Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia", esaminata la completezza della documentazione e constatata la necessità dell'intervento, propone che venga riconosciuto l'accertamento della conformità urbanistica, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e la dichiarazione di pubblica utilità dell'opera denominata "Varianti metanodotto Catania - Augusta DN 300 (12"), DN 400 (16"), DP 75 bar";

RITENUTO CHE

sulla base di quanto sopra riportato l'istruttoria sia da ritenersi favorevolmente conclusa e sussistano pertanto sotto il profilo amministrativo le condizioni per procedere al rilascio della richiesta autorizzazione;

DECRETA

Art. 1 - E' riconosciuta la conformità agli strumenti urbanistici vigenti, nonché la disposizione del vincolo preordinato all'esproprio dell'opera denominata "*Varianti metanodotto Catania - Augusta DN 300 (12''), DN 400 (16''), DP 75 bar*";

Art. 2 - E' approvato il progetto definitivo della citata opera redatto dalla Società Snam Rete Gas S.p.A., qui allegato alla scala 1:4.000, planimetrie disegni PG-VPE4000-102, PG-VPE4000-103 e PG-VPE4000-104 costituenti unico elaborato grafico, con riportate le ottimizzazioni progettate ed approvate al fine di evitare la demolizione di due fabbricati e variare l'ingresso al PIDI n. 3;

Art. 3 - E' dichiarata la pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità dell'opera suddetta, per la durata di anni cinque dalla data del presente decreto; entro lo stesso termine dovranno essere emanati gli eventuali provvedimenti ablativi;

Art. 4 - Sono autorizzati la costruzione e l'esercizio dell'opera denominata "*Varianti metanodotto Catania - Augusta DN 300 (12''), DN 400 (16''), DP 75 bar*" come da progetto definitivo approvato, ivi incluse le ottimizzazioni progettate al fine di evitare la demolizione di due fabbricati e variare l'ingresso al PIDI n. 3;

Art. 5 - I lavori di costruzione dovranno iniziare entro dodici mesi e concludersi entro la data di scadenza del D.A. n. 58 del 18.02.2014, di proroga della concessione del metanodotto denominato "Bronte-Catania-Siracusa", con scadenza 02.03.2018;

Art. 6 - La Snam Rete Gas S.p.A. provvederà a comunicare agli interessati l'avvenuta efficacia del presente decreto, mediante avviso da pubblicare, per venti giorni consecutivi, agli albi pretori dei comuni di Catania (CT) e Priolo Gargallo (SR), e di curarne la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana. Analogo avviso sarà inserito sul sito istituzionale del Dipartimento Regionale dell'Energia;

Art. 7 - E' fatto obbligo alla Snam Rete Gas S.p.A., prima dell'inizio dei lavori, di presentare al Servizio 8 in formato elettronico, l'elenco delle imprese fornitrici e appaltatrici con le relative informative Prefettizie in adesione al Protocollo di Legalità;

Art. 8 - La presente autorizzazione viene rilasciata per quanto di competenza, fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio alcuno per eventuali diritti di terzi, è fatto obbligo alla Snam Rete Gas S.p.A. di ottenere, prima dell'inizio dei lavori, ogni altra autorizzazione o concessione necessaria per la realizzazione delle opere di cui al progetto e di adempiere alle prescrizioni contenute nei pareri rilasciati dagli Enti interessati;

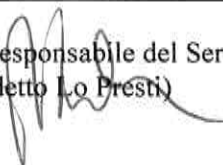
Art. 9 - Il presente decreto esplica gli effetti di cui all'art. 52 sexies del D.P.R. 327/2001 e ss.mm.ii.;

Art. 10 - Di dare atto che, oltre i casi in cui *ope legis* è prevista la revoca, la Regione Siciliana - Assessorato Energia e Servizi di Pubblica Utilità revocherà il presente provvedimento al verificarsi dei presupposti stabiliti dall'art.94, comma 2, del D.Lgs. n. 159/2011, ossia qualora, successivamente al rilascio, siano acquisite le informazioni antimafia negative del Prefetto e fatti salvi i casi di cui al successivo comma 3 del suddetto art. 94.

Art. 11 - Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) competente entro 60 (sessanta) giorni, oppure al Presidente della Regione Siciliana entro 120 (centoventi) giorni.

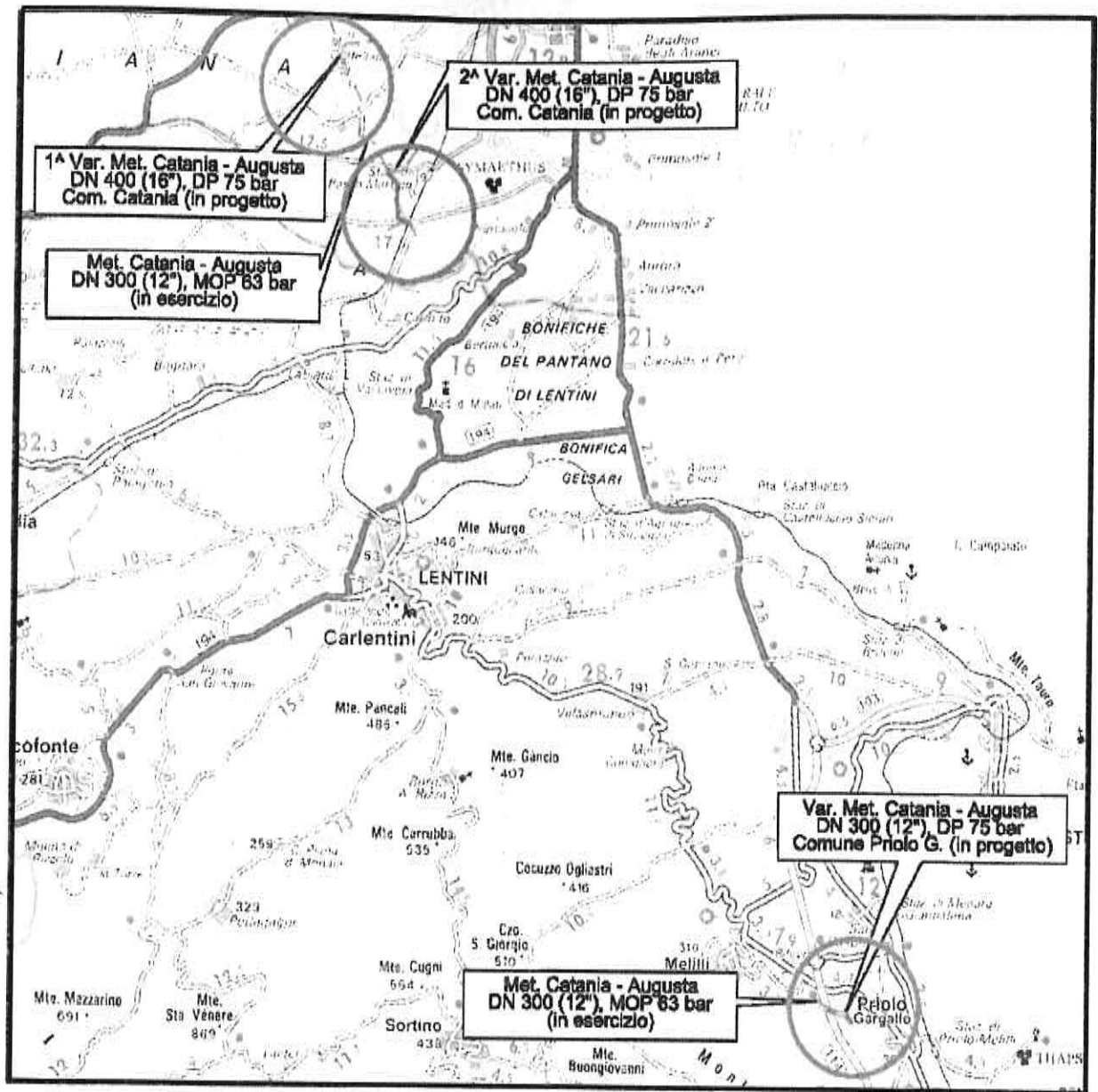
Palermo, li 12 DIC. 2016

Il Dirigente Responsabile del Servizio 8
(Benedetto Lo Presti)



L'Assessore
(D.ssa Vanja Contrafatto)





COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	28/10/2016	EMISSIONE PER PERMESSI			
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		PROGETTISTA Technip <small>RIF.TPIDL: 8021-703-DW-3226-008</small> TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	COMMESSA NR/15014/R-L03/ R-L04/R-L05	COD. TECNICO 9106121 9106126 9106123 9106127 9106124 9106129 9106125	
Metanodotto: VARIANTI METANODOTTO CATANIA-AUGUSTA DN 300 (12") / 400 (16") - DP 75 bar			DIS. N. PG-VPE4000-102 PG-VPE4000-103 PG-VPE4000-104	REVISIONE 0	
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE ED AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA 1:4.000			FG 1 DI 1	SCALA 1:4.000	

ACQUANTO DI PROPRIETA' SNAM Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.

LEGENDA

SIMBOLOGIA TEMATICA



Aree soggette a vincolo preordinato all' esproprio (v.p.e.)



Fascia di vincolo preordinato all' esproprio (v.p.e.)
coincidente con la fascia di servitu'



Impianto



Strade di accesso definitive



Aree di occupazione temporanea

A00

Allargamento area di passaggio rispetto alla v.p.e

A1

Allargamenti in corrispondenza di fiumi / infrastrutture esistenti

P1/Pa

Piazzole provvisorie per i materiali di progetto/ per dismissione

S1/Sa

Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio di progetto/ per dismissione

SIMBOLOGIA DI LINEA



Metanodotto in progetto



Altri metanodotti in progetto



Gasdotti Snam Rete Gas in esercizio



Gasdotti Snam Rete Gas da porre fuori esercizio



Altre condotte di terzi



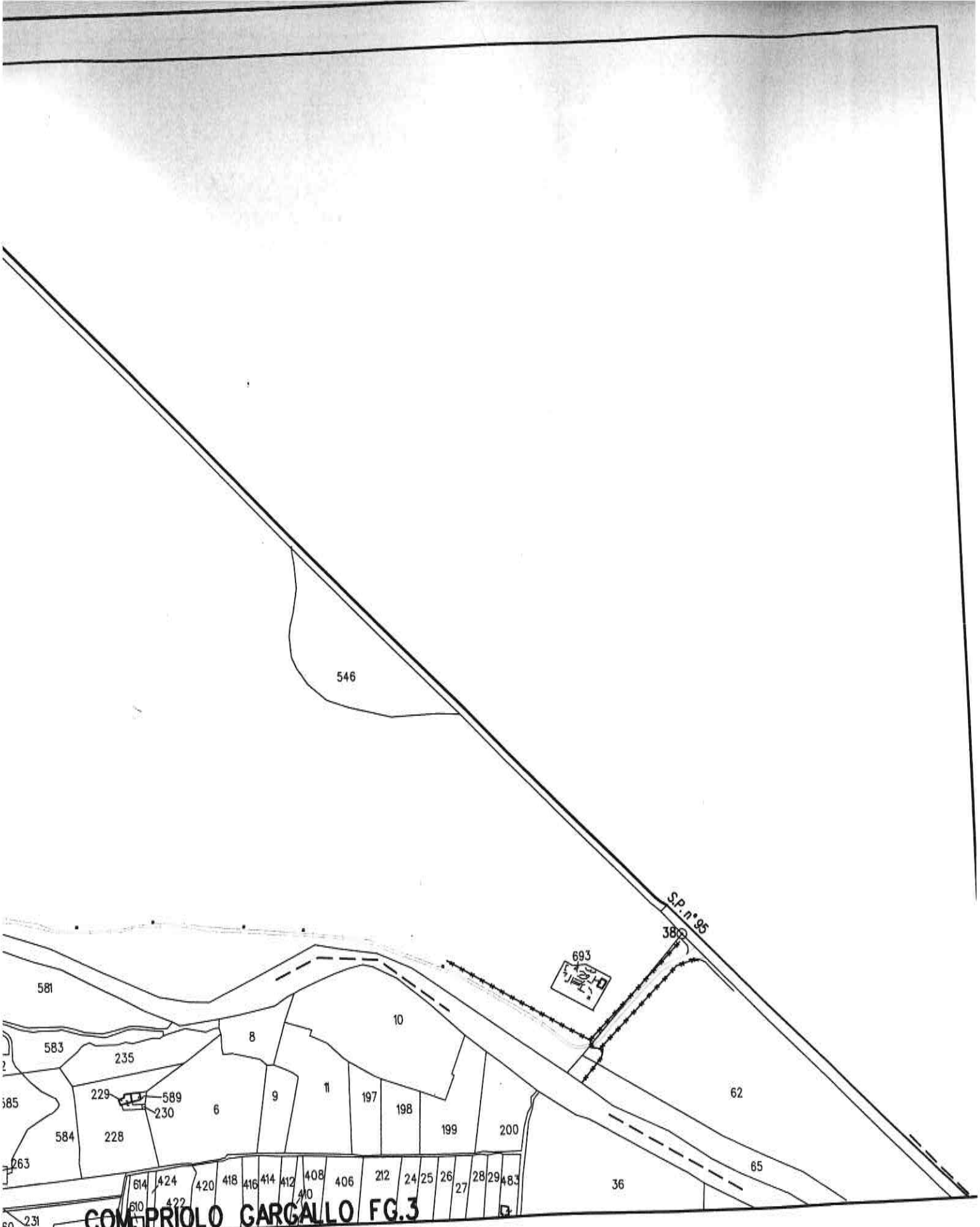
Vertice



Picchetto

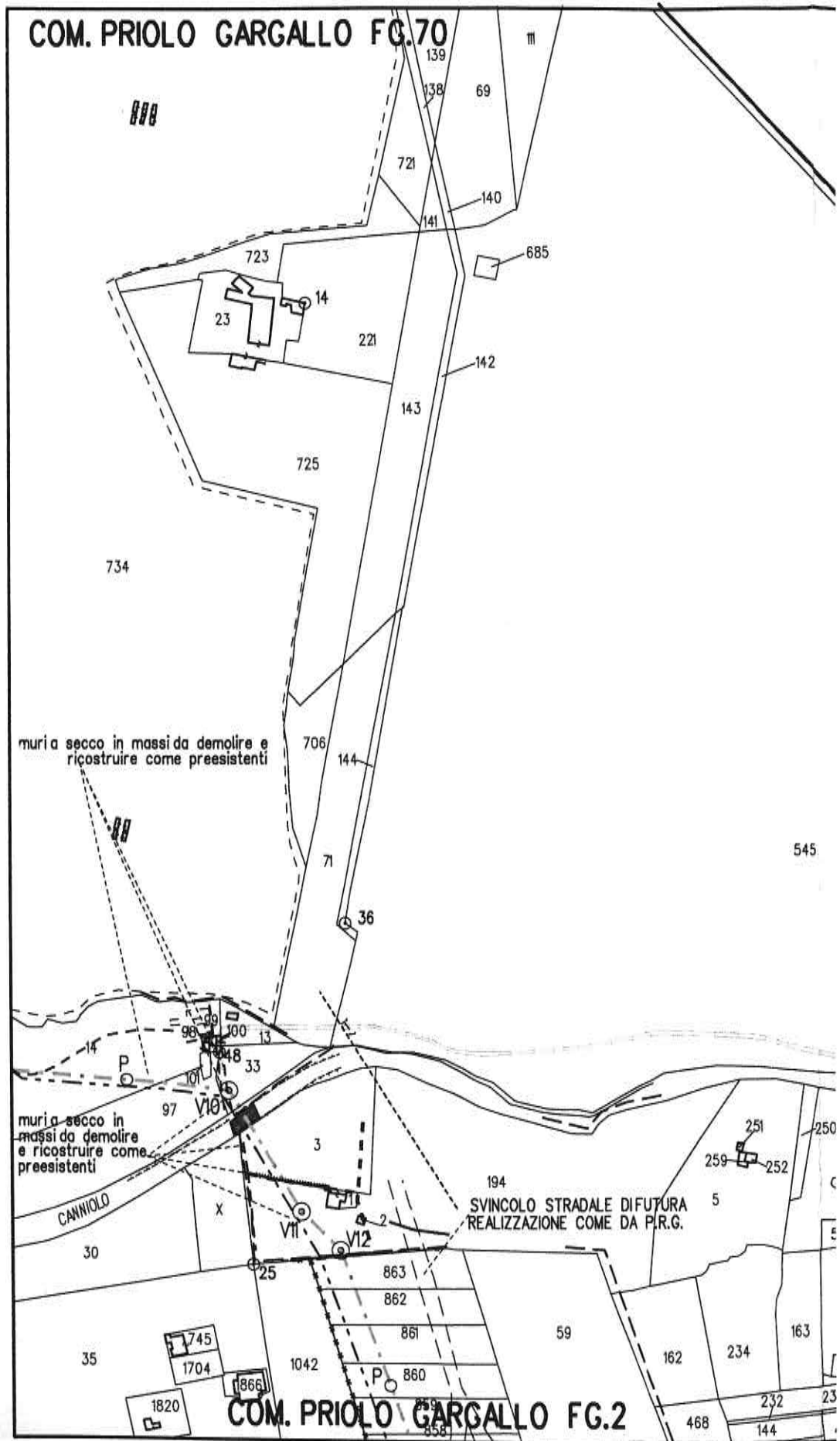
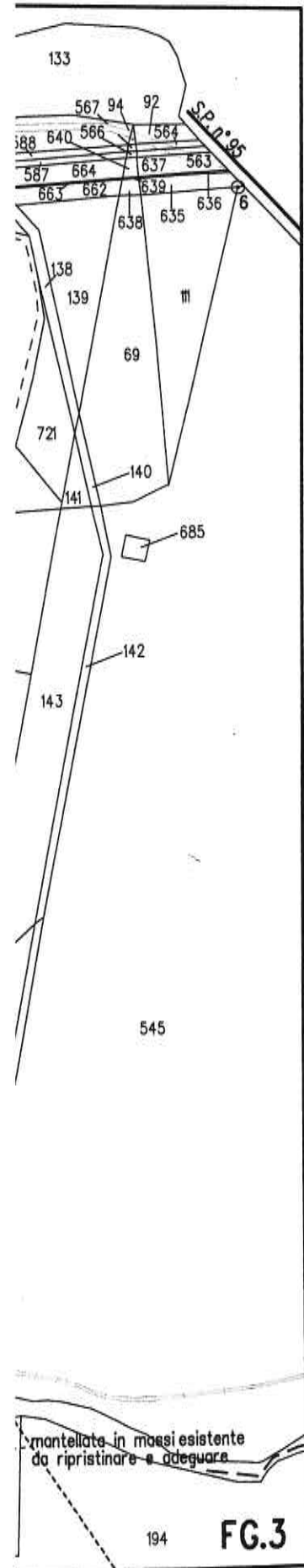


Variante 2 - Ottimizzazioni di tracciato



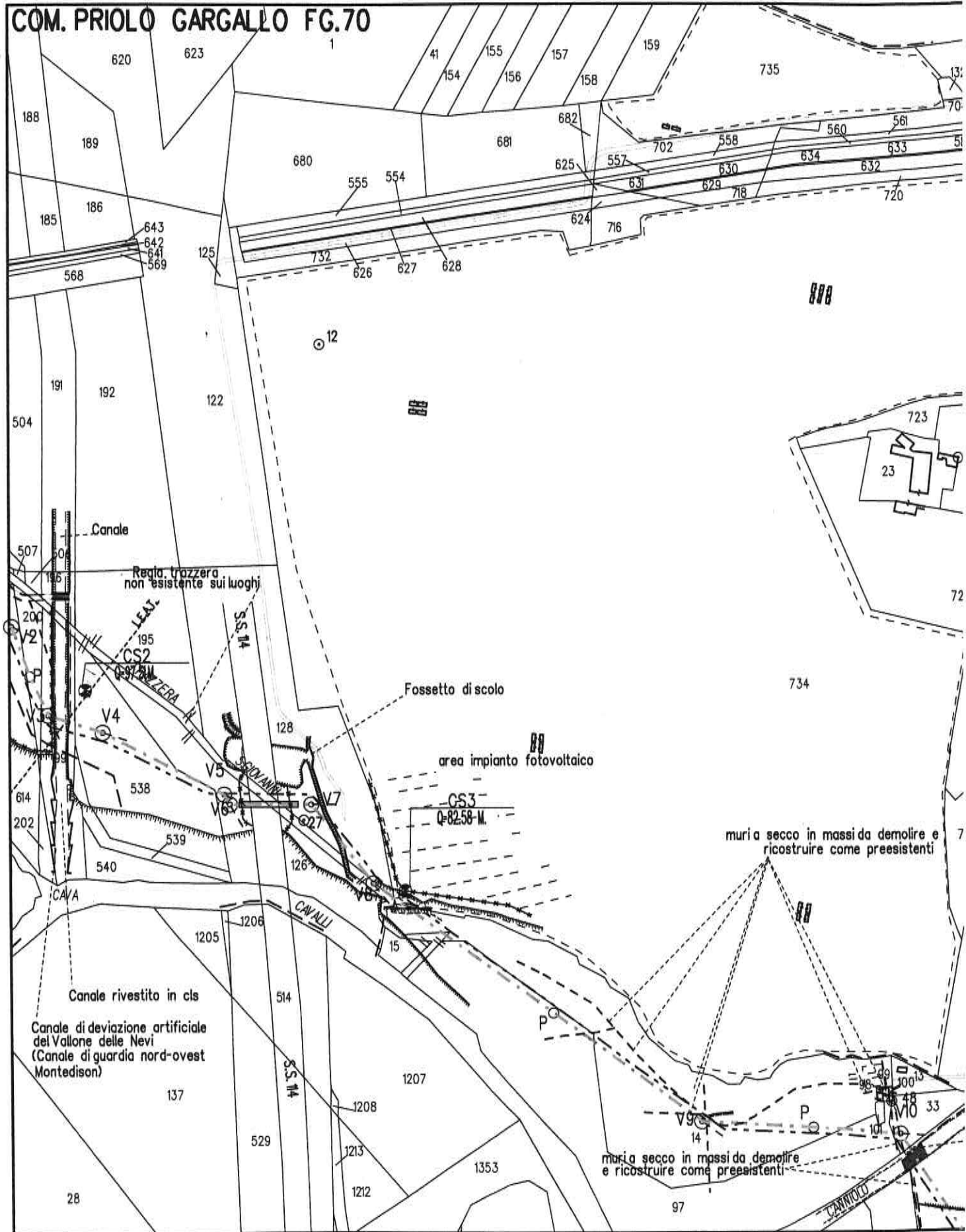
COMPLETOLO GARGALLO FG.3

so provvisoria "S8"



VARIANTE 3 - STRALCIO B - Strada di acces

COM. PRIOLO GARGALLO FG.70



VARIANTE 3 - STRALCIO A - Strada di accesso provvisoria

IMP6

S9

S8

S9

Ph

P4

A00

COM. PRIOLO GARGALLO FC.3

PER CONTINUAZIONE
VEDERE STRALCIO "B"
STRADA DI ACCESSO
PROVVISORIA

in massi da demolire e
ripristinare come preesistenti

mantellato in massi esistente
da ripristinare e adeguare

mura a secco in massi da demolire
e ricostruire come preesistenti

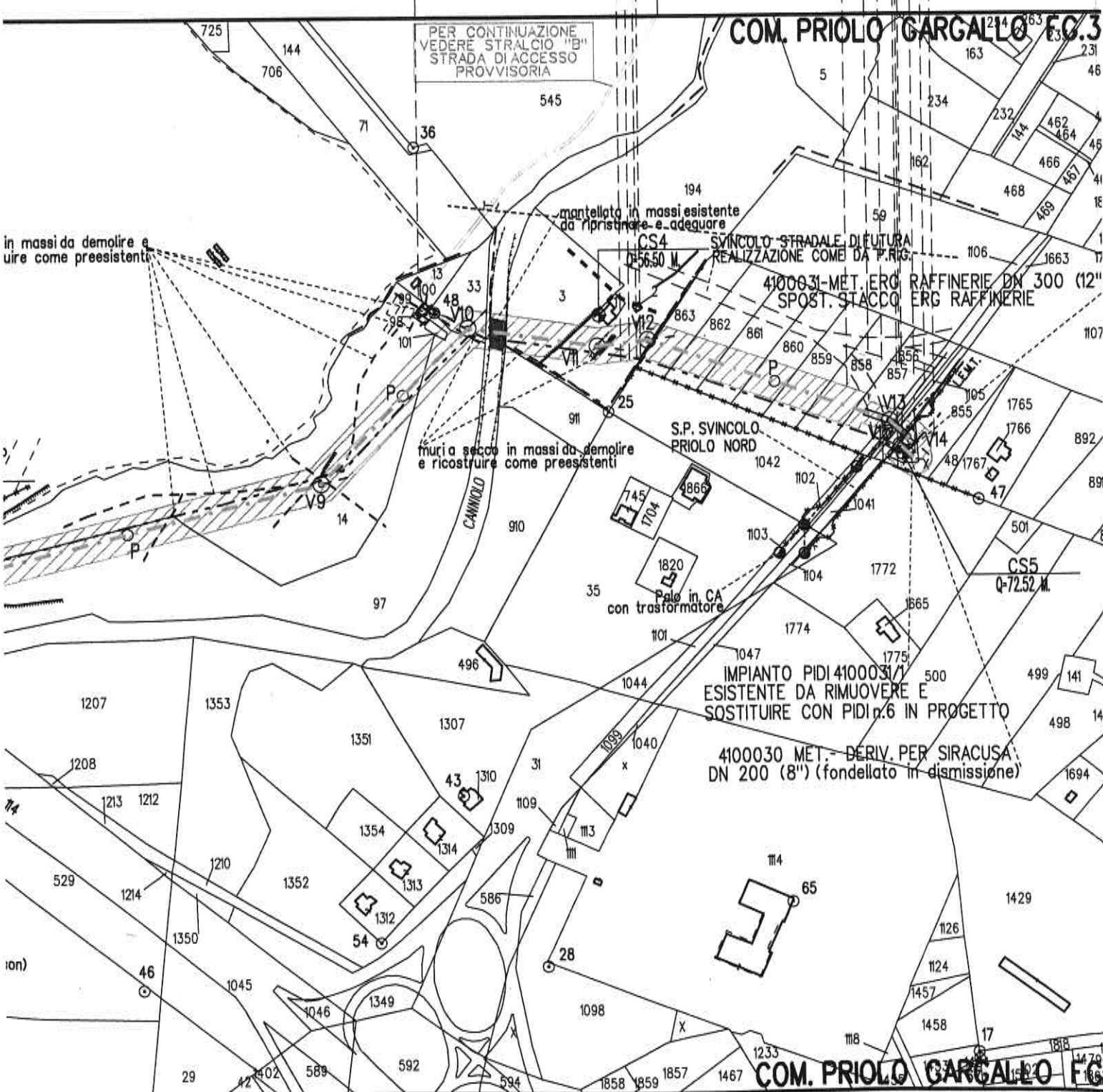
S.P. SVINCOLO
PRIOLO NORD

4100031-MET. ERG RAFFINERIE DN 300 (12")
SPOST. STACCO ERG RAFFINERIE

IMPIANTO PIDI 4100031/1
ESISTENTE DA RIMOVERE E
SOSTITUIRE CON PIDI n.6 IN PROGETTO

4100030 MET. - DERIV. PER SIRACUSA
DN 200 (8") (fondellato in dismissione)

COM. PRIOLO GARGALLO FC.3



ATIVE

TTO / IN DISMISSIONE

IN DISMISSIONE

GETTO

SSIONE

E 3
ERISTICI

.0 bar
ZIO (MOP) 63.0 bar
ARATO f - 0.57

AL D.M.17/04/2008
SUCCESSIVAMENTE

DATURA

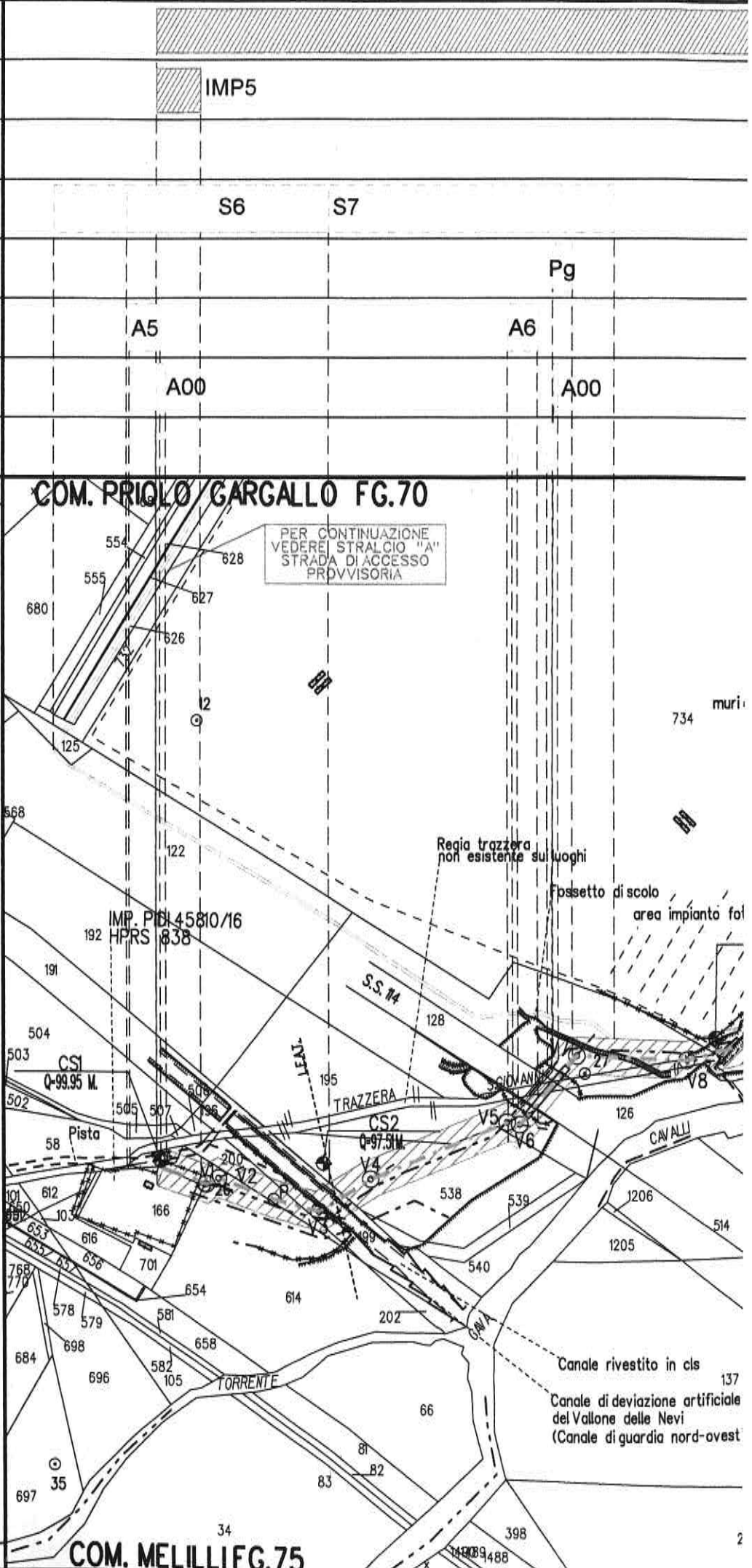
N 300 (12")

I-ENJ 1254.45 m
I-ENJ 22.55 m

TO STACCO
300 (12")
I-ENJ 6.00 m

ITI 1283.00 m.

PLANIMETRIA 1:4000



COM. MELILLI FG.75

AREE SOGGETTE A V.P.

IMPIANTI

STRADE DI ACCESSO DEI

STRADE E PISTE DI PRO

PIAZZOLE DI PROGETTO

ALLARGAMENTI

AREA DI PASSAGGIO DI PI

AREA DI PASSAGGIO DI DI

CONFINI AMMINISTRATIVI

VARIANTE DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO
GRADO DI UTILIZZAZIONE DI

PROGR. PLAN. INIZIO TRONCO

REALIZZATO IN CONFORMITÀ
CONFORMITÀ AL D.M. NUMERO
PER MODIFICHE REALIZZATE

RIVESTIMENTO GIUNTI DI

Fasce termorestringenti

DATI GENERALI "VARIANTE COMUNE DI PRIOLO G."

DN	300	SP	9.5
DN	400	SP	11.1

DATI GENERALI "SPOSTAMENTO ALL. ERG RAFFINERIE - I"

DN	300	SP	9.5
----	-----	----	-----

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTI

CONFINI AMMINISTRATIVI

FG.65



PIL/4 IN PROGETTO

TRIVELLAZIONE

cesso all'impianto in progetto
scolo in terra
n elementiprefabbr. in c.a.

g. Acque depurate al riuso
olo-industriale DN400
verificare)

Linea ferrata RFI

FASCE STRADA CONSORTATA ARCONISA

TO
E 859

RICALI AUGUSTA
OGETTO

CICALI AUGUSTA
BAR (in esercizio)

192
190
188

FG.64

IMP3 IMP4

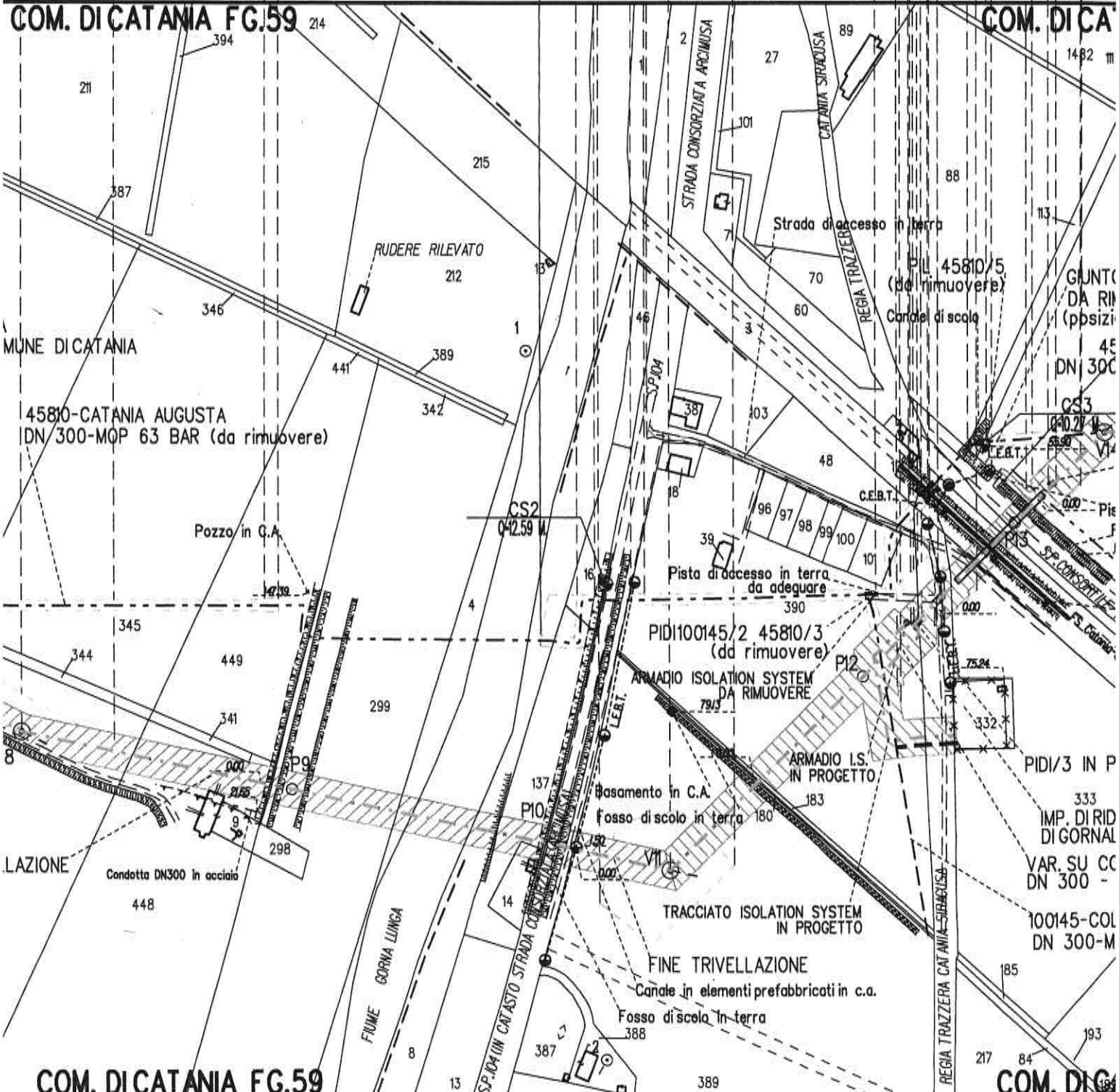
S4 S5

Pb Pc Pd P3 Pe Pf A2 A3 A4

A00

COM. DI CATANIA FG.59

COM. DI CA



COM. DI CATANIA FG.59

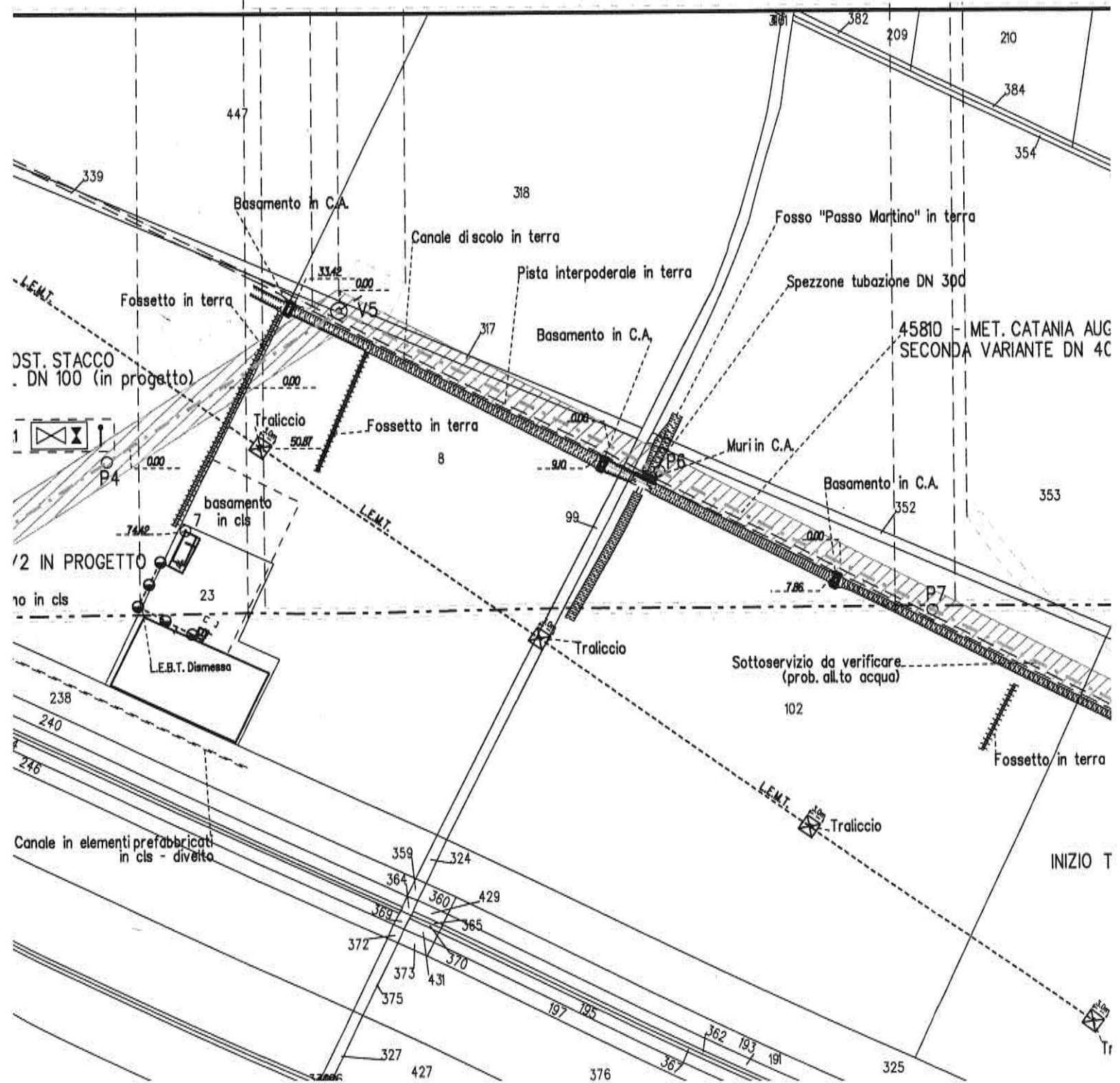
COM. DI CA

S3

Pa

P2

A



REE SOGGETTE A V.P.E.

PIANTI

TRADE DI ACCESSO DEFINITIVE

TRADE E PISTE DI PROGETTO / IN DISMISSIONE

AZZOLE DI PROGETTO / IN DISMISSIONE

LARGAMENTI

AREA DI PASSAGGIO DI PROGETTO

AREA DI PASSAGGIO DI DISMISSIONE

FINI AMMINISTRATIVI

VARIANTE 2 DATI CARATTERISTICI

TIPI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 63.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO $f = 0.57$

PROGR. PLAN. INIZIO TRONCO = 0

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008
CONFORMITA' AL D.M. NUMERO
PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

ESTIMATO GIUNTI DI SALDATURA
casse termorestringenti

TIPI GENERALI "SECONDA VARIANTE-DN 400 (16")
MUNE DI CATANIA"

DN 300	SP	9.5 [UNI-EN]	4.00 m
DN 400	SP	11.1 [UNI-EN]	2083.00 m

TIPI GENERALI "SPOSTAMENTO STACCO
AGROFIL-DN 100 (4")"

DN 80	SP	4.0 [UNI-EN]	2.00 m
DN 100	SP	5.2 [UNI-EN]	19.20 m

TIPI GENERALI "VARIANTE SU COLL.
CACI-AUGUSTA-DN 300 (12")"

DN 300	SP	9.5 [UNI-EN]	56.50 m
--------	----	--------------	---------

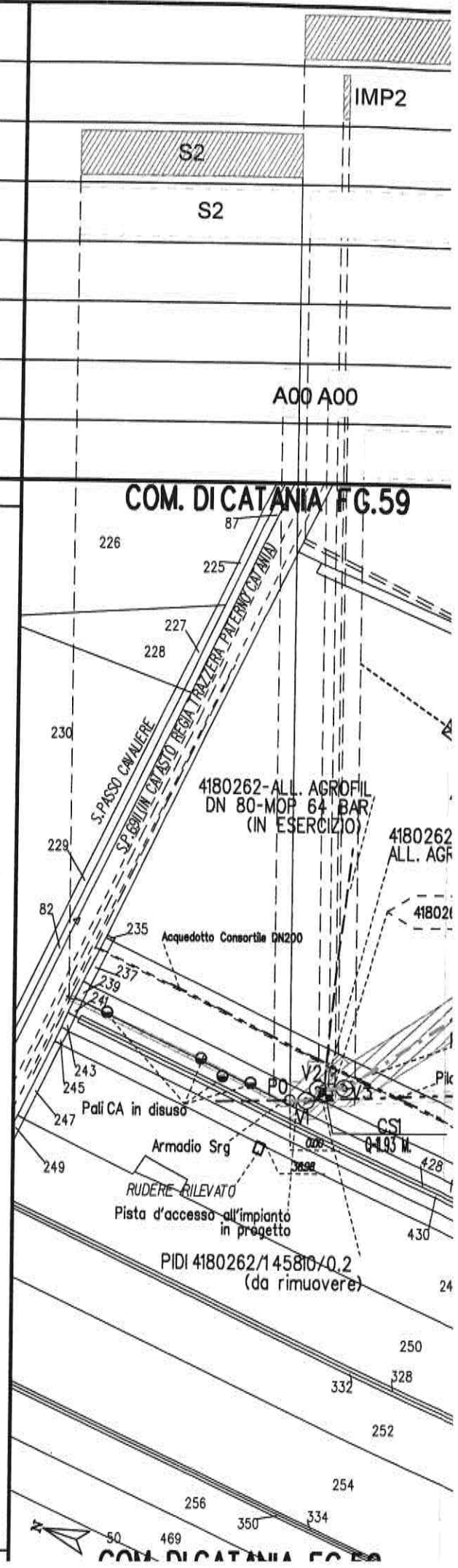
TIPI GENERALI "ISOLATION SYSTEM"

DN 50	SP	3.9 [UNI-EN]	149.00 m
DN 20	SP	3.9 [UNI-EN]	2x149.00 m

ALTEZZA TOTALE IMPIANTI 2611.70 m.

FINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:4000



A00

COM. DI CATANIA FG.52

45810 - MET. CATANIA AUGUSTA
DN 300-MOP 63 BAR (in esercizio)

61

asfaltata

Pista a fondo naturale

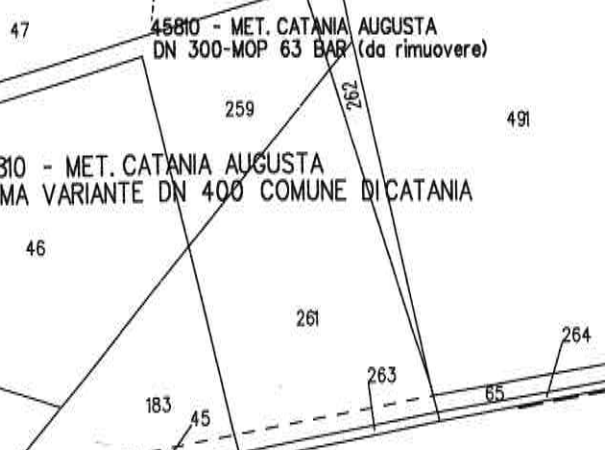
V8-V9 P10

otto Consortie DN200
dotte acqua privata V2
ra
lettrici in tubo di ferro

Canale di scolo 493 m³ in terra

45810 - MET. CATANIA AUGUSTA
DN 300-MOP 63 BAR (da rimuovere)

45810 - MET. CATANIA AUGUSTA
PRIMA VARIANTE DN 400 COMUNE DI CATANIA



COM. DI CATANIA FG.50

ANIA FG.45

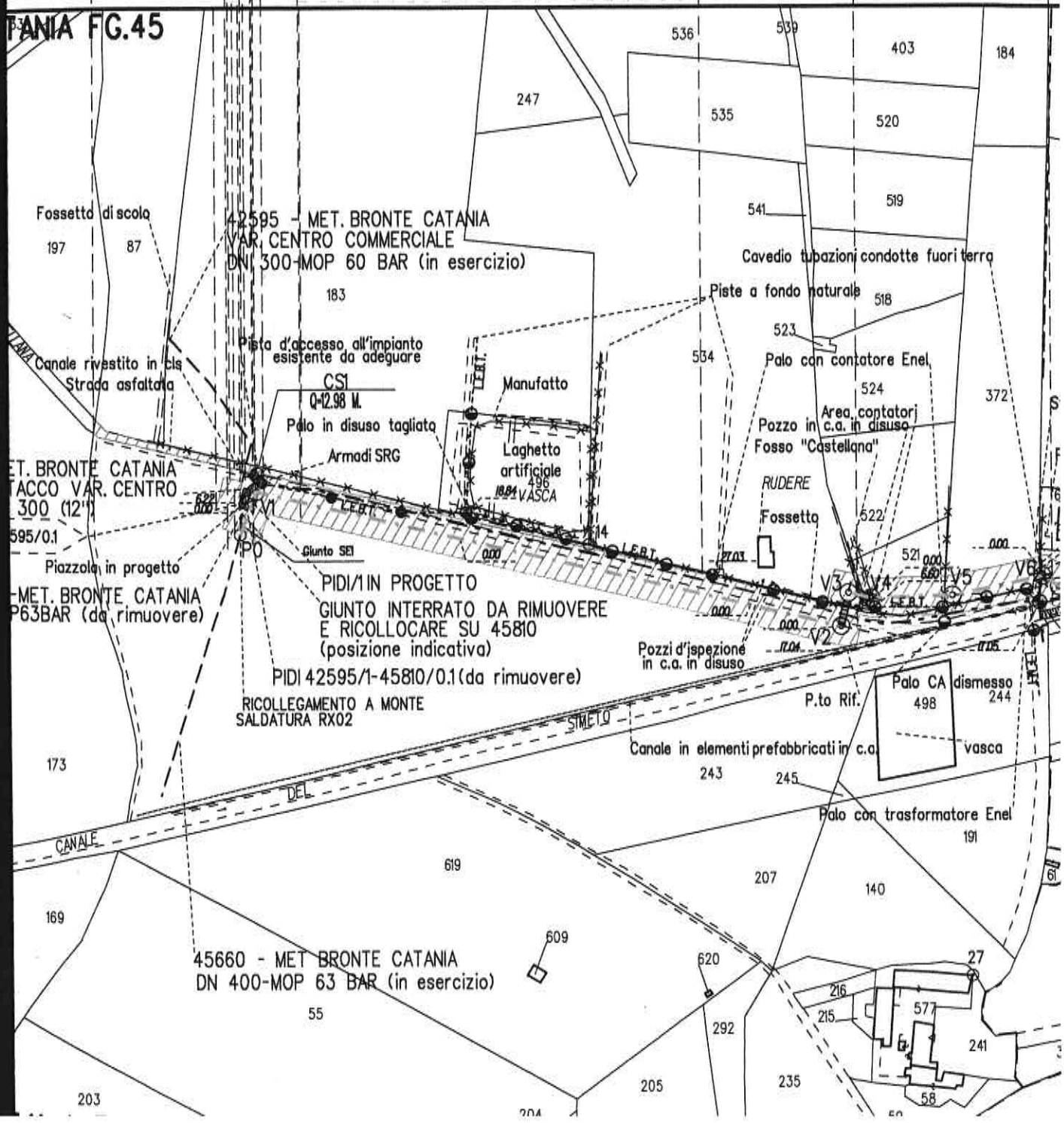
IMP1

S1

S1

P1

A00



AREE SOGGETTE A V.P.E.
IMPIANTI
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
STRADE E PISTE DI PROGETTO / IN DISMISSIONE
PIAZZOLE DI PROGETTO / IN DISMISSIONE
ALLARGAMENTI
AREA DI PASSAGGIO DI PROGETTO
AREA DI PASSAGGIO DI DISMISSIONE

CONFINI AMMINISTRATIVI

COM. DI CATANIA

VARIANTE 1

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 63.0 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO $f = 0.57$

PROGR.PLAN.INIZIO TRONCO = 0

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

Fasce termorestringenti

DATI GENERALI "PRIMA VARIANTE-DN 400 (16") COMUNE DI CATANIA"

DN	400	SP	11.1	[UNI-EN]	1000.15 m
DN	300	SP	9.5	[UNI-EN]	3.00 m

DATI GENERALI "SPOSTAMENTO STACCO VAR. CENTRO COMMERCIALE DN 300 (12")

DN	300	SP	9.5	[UNI-EN]	21.20 m
----	-----	----	-----	----------	---------

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTI 1024.35 m.

FASE EMISSIONE Progetto

PLANIMETRIA 1:4000

