



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA-2013-0029365 del 16/12/2013

Da ambiente

A dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

mbac-dg-pbaac@mailcert.beniculturali.it, ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it, dgprev@postacert.sanita.it, ctva@pec.minambiente.it, svr.autorizzazioneconcertazione@pec.trna.it, servizio7.ambiente@pec.regione.calabria.it, protocollo@pec.provincia.cs.it, adb.lavoripubblici@pec.regione.calabria.it, tecnico.comune.sanbasile@asmepec.it, comune.saracena@postecert.it, comune.altomonte@anutel.it, parcopollino@mailcertificata.biz

Data venerdì 13 dicembre 2013 - 18:29

I: nuovo elettrodotto LainoRossano 1 - Osservazioni rif ID_VIP:2414

Vi trasmettiamo la documentazione e le osservazioni relative alla realizzazione del nuovo elettrodotto in oggetto indicato. Vi chiediamo di farci conoscere in anticipo la data della Conferenza di Servizio.
distinti saluti

il Sindaco
Avv. Domenico Lo Polito

per ordine

geom. Francesco Bianchimani
responsabile Servizio Igiene Ambientale

Comune di Castrovillari (CS)
Piazza Gallo n. 1
87012 Castrovillari
Servizio Igiene Ambientale
tel 0981.25233 cell 329 360 86 79
fax 0981.25245
www.ufficioambientecastrovillari.it
e-mail: f.bianchimani@comune.castrovillari.cs.it
pec: ambiente@pec.comune.castrovillari.gov

Allegato(i)

C.C._22.Albo.pdf (1372 Kb)
conformità urbanistica.pdf (1120 Kb)





CITTA' DI CASTROVILLARI

- Cosenza -

ORIGINALE DELIBERAZIONE CONSIGLIO COMUNALE - N.22

Oggetto: Nuovo elettrodotto a 380 KV in singola terna "Laino-Altomonte II" e razionalizzazione della rete in alta tensione nel territorio del Comune di Castrovillari. Approvazione schema di protocollo di intesa.

L'anno Duemilanove addi trenta del mese di Aprile, alle ore 16.00, -in continuazione- nella solita sala delle adunanze consiliari del Comune suddetto, in sessione ordinaria, di seconda convocazione, che è stata partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma di legge, si è riunito il Consiglio Comunale sotto la Presidenza della Prof.ssa Maria URSO.

Assiste il Segretario Generale Dr. Elio SCHETTINI

All'appello risultano:

N.	CONSIGLIERI	Pres	Ass	N.	CONSIGLIERI	Pres	Ass
1	Blaiotta Francesco - Sindaco	SI		12	Adduci Andrea		SI
2	De Capua Tommaso		SI	13	Condemi Francesco	SI	
3	Bartolini Antonio	SI		14	Laudadio Donata		SI
4	Martini Gaetano		SI	15	Lo Polito Domenico	SI	
5	Corrado Francesco		SI	16	Vico Piero Francesco		SI
6	Ramundo Luciano	SI		17	Di Gerio Nicola		SI
7	Donadio Domenico	SI		18	Battaglia Leo		SI
8	Conte Daniela	SI		19	Urso Maria	SI	
9	Schifino Biagio	SI		20	Laghi Ferdinando	SI	
10	Rosa Riccardo		SI	21	Santagada Giuseppe	SI	
11	Marotta Oscar	SI					

PRESENTI N.12

ASSENTI N.9

Vengono, dal Sig. Presidente, nominati scrutatori i Sigg.=====

La seduta è pubblica.

IL CONSIGLIO COMUNALE

Sentita la relazione del Sindaco, nonché gli interventi e le dichiarazioni di voto dei Sigg. Consiglieri, tutti meglio riportati nel precedente verbale della seduta in data odierna;

Premesso:

- che la società Terna, concessionaria delle attività di trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica nel territorio nazionale, esercitate ai sensi e per gli effetti del Decreto del Ministero delle Attività Produttive del 20/04/2005, nell'ambito del piano di sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) del 2007, e per quanto riguarda il riassetto della rete Nord Calabria, ha previsto la realizzazione di un nuovo elettrodotto, in singola terna, a 380 KV, "Laino-Altomonte II";
- che l'intervento prevede il collegamento delle linee a doppia terna esistenti Laino-Rossano e la stazione a 380 di Altomonte;
- che il nuovo tratto dell'elettrodotto collega le due linee partendo dalla località "Masseria dell'Arciprete" nel Comune di San Basile fino alla stazione di Altomonte;
- che contestualmente all'intervento di realizzazione del nuovo tronco viene previsto un piano di razionalizzazione della rete a 220 KV e 150 KV ricadente nel territorio del parco del Pollino e nel territorio del Comune di Castrovillari;
- che per la definizione e l'approvazione del piano di sviluppo e di razionalizzazione della predetta rete elettrica ad A.T. , è stato stipulato un accordo di programma tra Terna e le regioni Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia;
- che, successivamente, per la valutazione del piano di sviluppo e di razionalizzazione della rete nel territorio della regione Calabria, è stato istituito un tavolo tecnico, presso gli Uffici della stessa Regione insieme alla società Terna e agli Enti Locali interessati all'attraversamento, per lo studio e la condivisione degli interventi;
- che la suddetta procedura è stata adottata per la valutazione dell'impatto e degli effetti del piano di sviluppo sull'ambiente, preliminarmente all'approvazione dello stesso e prima della pronuncia di compatibilità ambientale da parte delle autorità competenti, secondo le disposizioni in materia di VAS (valutazione ambientale strategica) che potrà essere rilasciato dopo la predisposizione e valutazione dello studio di impatto ambientale;
- che nei numerosi incontri tra Terna, Regione ed Enti locali, dopo ampia ed approfondita valutazione, è stato definito uno schema di protocollo di intesa tra le parti, comprensivo degli allegati tecnici a specificazione degli interventi proposti, per la condivisione del corridoio di fattibilità del nuovo elettrodotto e per la razionalizzazione della rete nel territorio del Comune di Castrovillari;
- che il protocollo d'intesa raggiunto consente, in sintesi, a fronte dell'attraversamento del territorio comunale, per la lunghezza di circa un km, del nuovo elettrodotto a 380 KV, in porzione di territorio a basso pregio ambientale, con assenza di abitazioni e di strutture produttive:
 - a) l'abbattimento dell'intera linea ad alta tensione a 150 KV decorrente dalla CP di Cammarata fino alla CP del PIP continuando fino a Laino;
 - b) l'abbattimento della linea a 150 KV decorrente dalla centrale idroelettrica del Coscile fino alla contrada Archidero, nei pressi della chiesetta di Fioravanti, con la sua deviazione su zone non urbanizzate,, con indubbi vantaggi economici ed ambientali sia per i proprietari dei terreni che per la salute pubblica;

- c) la deviazione della linea a 220 KV dalla zona urbanizzata di c.da Pietà (zona del laghetto di pesca sportiva e di protezione civile) a quella che raggiunge il cementificio;
- che la razionalizzazione proposta consente l'abbattimento delle linee ad alta tensione a 150 KV in tutto il territorio comunale urbanizzato compresa l'intera contrada delle Vigne di Castrovillari;

Considerato:

- che il protocollo d'intesa rappresenta un indubbio vantaggio economico ed ambientale per l'intera collettività, per i singoli proprietari dei terreni ove insistono i tralicci e, risulta, di fondamentale importanza per la tutela della salute pubblica;
- che, pertanto, occorre provvedere all'approvazione del precitato protocollo di intesa per la successiva stipula e sottoscrizione dello stesso da parte del legale rappresentante dell'Ente;

Visto:

- il verbale della riunione del tavolo tecnico tenutesi in CZ il giorno 7 aprile 2009;
- l'allegato schema di protocollo che è unitamente agli allegati 1 -2-3-4 e 5 è parte integrante della presente deliberazione;

Accertato che, ai sensi del comma 1 dell'articolo 49 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267, sulla proposta della presente deliberazione è stato espresso parere favorevole:

- dal Responsabile del Servizio interessato in ordine alla regolarità tecnica – amministrativa;
- che la presente deliberazione non necessita del parere di regolarità contabile atteso che la stessa non comporta alcun impegno di spesa;

Con voti 8 a favore, 2 astenuti (Urso e Lo Polito) e 2 contrari (Santagada e Laghi),

DELIBERA

Per quanto in narrativa:

- 1) **Approvare** lo schema di protocollo di intesa tra la Regione Calabria, i Comuni di Altomonte, Castrovillari, San Basile, Saracena e la società Terna S.p.A. per la realizzazione del nuovo elettrodotto a 380 KV in singola terna "Laino-Altomonte" e la razionalizzazione della rete ad alta tensione nel territorio del Comune di Castrovillari che, sotto la lettera sotto la "A", formato da 8 pagine per 7 articoli, è parte integrante e sostanziale della presente deliberazione, così come gli allegati n. 1-2-3-4-5 ne fanno parte integrante, che, anche se non materialmente allegati per la loro voluminosità, vengono depositati presso l'ufficio Ambiente;
- 2) **Dare mandato** al Sindaco di sottoscrivere il predetto protocollo di intesa;
- 3) **Dare atto che**, ai sensi del comma 1 dell'art. 49 del D. Lvo n. 267/00, sulla proposta della presente deliberazione, è stato espresso parere favorevole dal responsabile del

servizio competente in ordine alla regolarità tecnica e che non necessita il parere contabile non comportando la stessa alcun impegno di spesa;

4) **Trasmettere copia della presente deliberazione:**

- a) alla società Terna spa;
- b) alla Regione Calabria – Settore Ambiente;
- c) al Settore Urbanistica ed Assetto del Territorio;
- d) al Servizio Igiene Ambientale per i successivi atti di competenza e per la trasmissione di cui ai punti a) e b) ;

Del che è verbale.

IL SEGRETARIO
- Elia Schettini -



IL PRESIDENTE
- Maria Lirso -

PROTOCOLLO DI INTESA

NUOVO ELETTRODOTTO A 380 kV IN SINGOLA TERNA

"LAINO - ALTOMONTE II"

E

RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE IN ALTA TENSIONE (AT) NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CASTROVILLARI

La Regione Calabria, rappresentata dall'Assessore all'Ambiente Prof. Dott. Silvestro Greco

Il Comune di Altomonte, con sede in Largo Della Solidarietà 1, 87042 Altomonte (CS),
rappresentato, rappresentato nel presente Protocollo da:

xxx

Il Comune di Castrovillari, con sede in piazza Municipio 1, 87012 Castrovillari (CS), rappresentato
nel presente Protocollo da:

xxx

Il Comune di San Basile, con sede in Via Diaz 2, San Basile (CS), rappresentato nel presente
Protocollo da:

xxx

Il Comune Saracena, con sede in Via Carlo Pisacane, 87010 Saracena (CS), rappresentato da:

xxx

La TERNA S.p.A, Sede legale 00198 Roma, Via Arno 64 C.F. e P.I. 05779661007 R.E.A. 922416,
rappresentata nel presente Protocollo dal Responsabile della Funzione Ambiente, Adel Motawi

PREMESSO CHE

- a. la società TERNA - Rete Elettrica Nazionale S.p.A. è stata costituita in attuazione dell'art. 13 del D.Lgs. 16.3.1999 n. 79 (decreto "Bersani") sul riassetto del settore elettrico ed è proprietaria della rete elettrica di trasmissione nazionale, quale individuata dal Decreto M.I.C.A. 25.6.1999 e dal Decreto ministeriale 23.12.2002;
- b. il D.Lgs. 79/99 ha disposto anche che l'ENEL S.p.A. costituisse una società per azioni (G.R.T.N. Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale S.p.A.) cui conferire i rapporti inerenti alle attività di trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica, ivi compresa la gestione unificata della rete nazionale (art. 3, punto 4): società concessionaria dello Stato

ALLEGATO Delibera di Consiglio Comunale N. 29 del 30.04.2009

CITTA' DI CASTROVILLARI
- Cosenza -

PARERI ai sensi del comma 1, dell'articolo 49, del Decreto Legislativo 18 Agosto 2000, n.267 (Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali) sulla proposta di deliberazione, riguardante:

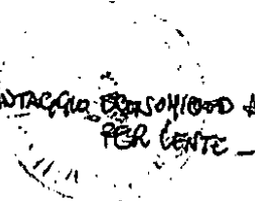
" NUOVO ELETTRODOTTO A 380 KV "LAINO-ACTONOXIO"
APPROVAZIONE SERENA IN PROTOCOLLO DI INTESA

PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' TECNICA:

favorevole

Addi 23/09/09

FABRILE ATTES L'INDUSTRIAL VANTAGGIO CONSONO ALLENTARE IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
V.P.: IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Elio Schattini)



Il Responsabile del Servizio
Geom. Francesco BANCHIZANI

PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' CONTABILE:

Addi _____

Il Responsabile del Servizio

per le attività di trasmissione e dispacciamento e le cui azioni ENEL S.p.A. ha ceduto a titolo gratuito al Ministero del Tesoro;

- c. la proprietà della rete è stata quindi attribuita a TERNA S.p.A. e al G.R.T.N. S.p.A. ne è stata affidata la gestione e la potestà di deliberarne lo sviluppo e la realizzazione degli elettrodotti destinati a farne parte;
- d. il D.L. 29.8.2003 n. 239, convertito, con modificazioni, nella legge 27.10.2003, n. 290 (recante "disposizioni urgenti per la sicurezza del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica") ha previsto all'art. 1-ter, comma 1, l'unificazione della proprietà e della gestione della rete elettrica nazionale di trasmissione e la sua successiva privatizzazione, secondo criteri, modalità e condizioni definiti con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, nonché, ai sensi dell'art. 1-ter, comma 3, lettera b), l'integrazione o la modifica della concessione già rilasciata con il decreto 17.7.2000;
- e. con D.P.C.M. del 11.5.2004 (in G.U. n. 115 del 18.5.2004) sono stati dettati i criteri, le modalità e le condizioni per l'unificazione della proprietà e della gestione della rete elettrica nazionale di trasmissione. In particolare il provvedimento ha stabilito sia il trasferimento a TERNA S.p.A. delle attività, delle funzioni, dei beni, dei rapporti giuridici attivi e passivi (ivi inclusa la titolarità delle convenzioni di cui all'art. 3, commi 8, 9 e 10, del D.Lgs. 79/99) già facenti capo a G.R.T.N. S.p.A., sia che, alla data di efficacia del trasferimento, TERNA S.p.A. assume la titolarità e le funzioni di Gestore di cui all'art. 3, commi 1 e 2, del D.Lgs. 79/99;
- f. tale trasferimento è stato attuato con contratto di acquisto del relativo ramo di azienda stipulato tra TERNA S.p.A. e G.R.T.N. S.p.A. divenuto efficace dal 1.11.2005;
- g. con il trasferimento, TERNA S.p.A., oltre ad essere proprietaria della Rete Elettrica Nazionale, è anche divenuta titolare della concessione delle attività di trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica nel territorio nazionale già rilasciata al G.R.T.N. S.p.A. con Decreto del Ministero delle attività produttive del 20.4.2005 (in G.U. n. 98 del 29.4.2005);
- h. la realizzazione dell'elettrodotto, in singola terna, a 380 kV "Laino – Altomonte II" rientra nel Piano di sviluppo (PdS) della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) del 2007 nell'ambito dell'intervento denominato "Riassetto Rete Nord Calabria";
- i. l'intervento, sopra richiamato, consiste nel collegare le due terne del tronco di doppia tema afferente a Laino: una a Rossano, l'altra ad Altomonte (mediante incrocio tra la linea Rossano-Laino e la "nuova" Laino – Altomonte II);
- j. l'intervento previsto al precedente punto h. rientra e risulta propedeutico rispetto al vasto piano di riassetto e razionalizzazione della rete a 220 e 150 kV ricadente nel territorio del Parco del Pollino, che, anche attraverso il declassamento a 150 kV delle esistenti linee a 220 kV comprese tra le stazioni di Rotonda (PZ), Taranto e Feroletto (CZ), consentirà di

ridurre notevolmente l'impatto ambientale delle infrastrutture di trasmissione presenti sul territorio;

- k. Tale piano di riassetto richiede anche la realizzazione di una nuova stazione di trasformazione 380/150 kV nell'area di Aliano (MT), da raccordare alla linea a 380 kV "Matera – Laino" ed alla locale rete a 150 kV, finalizzata a rialimentare adeguatamente la porzione di rete in questione a fronte della prevista riduzione del numero di elettrodotti a 150 kV in uscita dalla stazione di Rotonda;

PREMESSO ANCORA CHE

- l. il GRTN, ora TERNA, ha stipulato l'8 maggio 2003 un Protocollo di intesa con la Regione Calabria per la sperimentazione della Valutazione Ambientale Strategica (VAS) al PdS della RTN con riferimento agli interventi di sviluppo previsti nell'ambito territoriale della Regione Calabria;
- m. il GRTN, ora TERNA, ha stipulato il 21 luglio 2004 un accordo di programma con le Regioni Campania, Basilicata, Calabria e Siciliana finalizzato a valutare la fattibilità della realizzazione ulteriori collegamenti elettrici in altissima tensione nell'Italia meridionale, che prevede l'applicazione volontaria della VAS già nella fase di formulazione della ipotesi di sviluppo;

PREMESSO INOLTRE CHE

- n. il 26.07.07, come previsto dal Protocollo di intesa di cui al precedente punto l., è stato istituito un Tavolo Tecnico con la Regione e gli EE.LL. finalizzato alla condivisione degli interventi oggetto del presente Protocollo di intesa;
- o. in data 23.11.07, il Tavolo Tecnico ha validato il corridoio ambientale preferenziale e la fascia di fattibilità di tracciato per la realizzazione dell'elettrodotto a 380 kV "Laino – Altomonte II"; il Tavolo Tecnico coordinato dalla Regione ha consentito di:
- condividere con gli EE.LL., nell'ambito del corridoio ambientale preferenziale soluzioni localizzative del nuovo elettrodotto in programma, da espletarsi mediante ulteriori indagini di carattere ambientale e territoriale nonché a mezzo dell'effettuazione di specifici sopralluoghi,
 - i soggetti firmatari del presente Protocollo di intesa danno atto che la condivisione delle soluzioni rappresentate nelle allegate cartografie sotto forma di "fascia di fattibilità di tracciato" (Allegati 1 e 2) costituiscono presupposto fondamentale e, al tempo stesso, indirizzo per lo Studio di Impatto Ambientale e per la progettazione delle opere,
 - i soggetti firmatari danno altresì atto che nell'ambito della successiva fase di Valutazione di Impatto Ambientale, le analisi e gli studi effettuati e gli accordi raggiunti in fase di concertazione rappresenteranno un rilevante patrimonio informativo e valutativo.

- p. nella seduta del 9.01.08 con la deliberazione n° 17 la Giunta Regionale della Calabria ha dato atto della condivisione del verbale del Tavolo Tecnico di cui al precedente punto p. sul corridoio preferenziale del nuovo collegamento 380 IV Laino Altomonte II.

ART. 1

PREMESSE E ALLEGATI

Le premesse e gli allegati costituiscono parte integrante formale e sostanziale del presente Protocollo.

Gli allegati al presente protocollo sono i seguenti:

- allegato 1. Carta dei Criteri ERA con individuazione dell'Area di Studio, del Corridoio Preferenziale e della Fascia di Fattibilità (scala 1:25.000);
- allegato 2. Ortofotocarta con individuazione dell'Area di Studio, del Corridoio Preferenziale e della Fascia di Fattibilità (scala 1:10.000);
- allegato 3. Schema dello stato di fatto delle reti elettriche ad Altissima Tensione (AAT) nell'area della provincia di Cosenza;
- allegato 4. Schema delle reti elettriche ad altissima tensione (AAT) nell'area della Provincia di Cosenza a seguito della realizzazione del nuovo elettrodotto a 380 kV Laino-Altomonte II;
- allegato 5. Ortofotocarta degli interventi di razionalizzazione da realizzare nel territorio del Comune di Castrovillari (scala 1:10.000).

ART. 2

OGGETTO DEL PROTOCOLLO

Nel rispetto degli impegni reciprocamente assunti da Terna S.p.A. e dalla Regione Calabria con il protocollo e con l'accordo di cui rispettivamente al punto l. ed al punto m. delle premesse, ed in conclusione delle attività svolte dal Tavolo Tecnico di cui al punto o. delle stesse premesse, il presente protocollo di intesa ha, come oggetto, la formalizzazione, tra tutti i soggetti firmatari del presente protocollo, della condivisione, raggiunta nel corso della seduta del Tavolo Tecnico del 23/11/07, del corridoio preferenziale e della fascia di fattibilità di tracciato per la realizzazione del nuovo collegamento 380 kV in semplice terna (ST) tra la linea in doppia terna (DT) Laino - Rossano, in corrispondenza della località "Masseria dell'Arciprete" sita nel Comune di San Basile (CS), e la esistente Stazione Elettrica 380 kV di Altomonte (CS), nel seguito denominata anche "Opera", (allegati 1 e 2).

Oggetto del presente protocollo è, inoltre, la condivisione delle opere di razionalizzazione della rete AT a 150 kV nel territorio del Comune di Castrovillari nonché della loro localizzazione così come indicato nell'allegato 5.

ART. 3

MOTIVAZIONE E DESCRIZIONE DELLE OPERE

Il sistema elettrico della Regione Calabria è caratterizzato da un basso livello di magliatura della rete di trasmissione AAT e da un elevato transito di correnti verso le aree di carico presenti in Basilicata e Campania, regioni fortemente deficitarie di energia. Particolarmente critica risulta la sezione di rete a nord della Calabria, dove è presente una sola stazione a 380 kV di collegamento tra le reti delle tre suddette regioni, in cui convergono i flussi di energia diretti verso le stazioni elettriche a 380 kV site in Campania. Al fine di incrementare lo scambio di energia verso nord è prevista la realizzazione del secondo collegamento in singola terna a 380 kV in uscita da Laino fino ad Altomonte, in cui, al fine di limitare l'impatto ambientale dell'opera, saranno in parte utilizzate infrastrutture già esistenti.

Il collegamento sarà realizzato sfruttando un tronco dell'elettrodotto a 380 kV "Laino – Rossano terna Sud" (per il primo tratto afferente la stazione di Laino) fino alla località "Masseria dell'Arciprete" nel Comune di S. Basile (CS) da dove si svilupperà, per circa 9 km, il nuovo tracciato ST 380 kV fino alla Stazione di Altomonte. Tale nuovo collegamento consentirà, inoltre, di collegare il secondo tratto dell'elettrodotto a 380 kV "Laino – Rossano terna Sud" afferente la stazione di Rossano alla terna, ancora non in servizio, già montata sui sostegni in DT dell' esistente elettrodotto "Laino – Altomonte".

Considerato lo scenario di produzione in Calabria e in ragione delle esigenze di sicurezza del servizio elettrico nella Regione, parte essenziale del presente protocollo è anche l'intesa tra gli enti firmatari e Terna per garantire la sicurezza del sistema elettrico, attraverso la esistente seconda linea a 380 kV di collegamento "Laino – Rossano terna nord", nell'attuale configurazione.

Alla luce di quanto sopra, la configurazione della rete ad Altissima Tensione (AAT) derivante dalla realizzazione dell'intervento sopra descritto è rappresentata negli allegati 3 e 4 del presente protocollo.

L'intervento sopra descritto è collegato alla realizzazione di un vasto piano di riassetto e razionalizzazione della rete a 220 e 150 kV ricadente nel territorio del Parco del Pollino, del quale rappresenta il primo riferimento temporale. Tale piano di riassetto consentirà, anche attraverso il declassamento a 150 kV delle esistenti linee a 220 kV comprese tra le stazioni di Rotonda (PZ), Taranto e Feroletto (CZ), di ridurre notevolmente l'impatto ambientale delle infrastrutture di trasmissione presenti sul territorio.

E' inoltre prevista la realizzazione di specifici interventi di razionalizzazione della rete in Alta Tensione a 150 kV nel Comune di Castrovillari consistenti nel declassamento da 220 a 150 kV della Linea Rotonda-Mucone e realizzazione dei raccordi entra-esce dalla stessa linea alle Cabine Primarie (C.P.) di Castrovillari e di Cammarata, nella rimozione della esistente Linea 150 kV C.P. Cammarata – C.P. Castrovillari e dei due raccordi 150 kV in doppia terna tra

quest'ultima linea e la centrale idroelettrica di Coscile e con la Cabina Utente (C.U.) Italcementi ed, infine, dalla realizzazione del nuovo collegamento in semplice terna 150 kV, sia in entrata che in uscita, tra la C.U. Italcementi e la linea 150 kV C.P. Castrovillari – C.P. Cammarata (ex linea 220 Kv Rotonda-Mucone riclassata) e del nuovo raccordo in doppia terna 150 kV tra quest'ultima linea e la centrale idroelettrica di Coscile.

Tale intervento di razionalizzazione è descritto con lo schema riportato nell'allegato 5.

ART. 4

CORRIDOIO PREFERENZIALE E FASCIA DI FATTIBILITA'

Il Corridoio preferenziale riportato negli allegati 1 e 2, la cui condivisione è oggetto del presente protocollo, è stato individuato attraverso un processo di valutazione concertata preventiva della localizzazione degli interventi basato, tra l'altro, sull'applicazione di criteri localizzativi di Esclusione - Repulsione - Attrazione (ERA) condivisi nell'ambito del Tavolo Tecnico di cui al punto p. delle premesse.

Tale condivisione è stata sancita dalla Regione Calabria con la Delibera di Giunta n°17 in data 09/01/2008.

Il suddetto processo è partito da un'attenta analisi dei vincoli ambientali, territoriali e sociali adeguatamente affinati e ottimizzati sulle sensibilità emerse nel corso del confronto effettuato nel Tavolo Tecnico.

In tal modo si è creato il presupposto per arrivare ad una localizzazione sostenibile ed ambientalmente compatibile dell'opera.

Successivamente è stata individuata la Fascia di Fattibilità del tracciato dell'opera, rappresentata negli allegati 1 e 2 al presente protocollo, frutto del lavoro di approfondimento e verifica congiunta conclusosi, come anticipato al punto p. delle premesse, il 23.11.07.

Analogamente TERNA ed il Comune di Castrovillari hanno individuato e condiviso le fasce di fattibilità, riportate nell'allegato 5 al presente protocollo, per la realizzazione dei nuovi collegamenti 150 kV necessari per l'attuazione del piano di riassetto descritto al precedente articolo 3.

Tali fasce di fattibilità rappresentano la soluzione condivisa tra gli Enti firmatari del presente Protocollo di intesa per la localizzazione delle opere in programma. Queste costituiscono pertanto presupposto ed indirizzo nello Studio di Impatto Ambientale, per l'individuazione di diversi tracciati alternativi, in accordo con il D.P.C.M. 27.12.1988, e per la progettazione degli interventi.

La localizzazione delle opere all'interno delle relative fasce di fattibilità condivise tra gli Enti firmatari del presente Protocollo di intesa, sempreché ritenuta compatibile dagli organi statali

competenti, potrà subire lievi modifiche in relazione ad eventuali specifiche esigenze di natura tecnica che potranno emergere nel corso dell'iter autorizzativo.

ART. 5

IMPEGNI DI TERNA

TERNA si impegna a garantire il rispetto della localizzazione dell'opera, così come condivisa con il presente Protocollo di Intesa, nonché il rispetto delle eventuali prescrizioni che dovessero emergere nell'ambito dell'iter autorizzativo.

TERNA si impegna ad operare il piano di razionalizzazione della rete a 150 kV ricadente nel territorio del Comune di Castrovillari, così come indicato nell'All. 5 al presente protocollo, previo ottenimento di tutte le necessarie autorizzazioni e condizionatamente all'entrata in esercizio del nuovo elettrodotto 380 kV in semplice terna tra la linea Laino – Rossano terna Sud in località "Colle Vigilante" sita nel Comune di San Basile (CS) e la esistente Stazione Elettrica 380 kV di Altomonte (CS) entro e non oltre 24 mesi dalla entrata in esercizio del suddetto collegamento 380 kV.

ART. 6

IMPEGNI DELLE AMMINISTRAZIONI TERRITORIALMENTE INTERESSATE DALLE OPERE

La Regione Calabria ed i Comuni di Altomonte, Castrovillari, San Basile, Saracena, tutti ricadenti nella Provincia di Cosenza, si impegnano a fornire tutto il supporto tecnico e operativo nonché la documentazione tecnica necessari alla realizzazione delle diverse fasi di progettazione e dello Studio di Impatto Ambientale (SIA) delle opere indicate all'art. 3.

Gli Enti di cui al precedente punto si impegnano, altresì, a snellire e accelerare l'iter autorizzativo e favorire la realizzazione delle opere di cui all'art. 3 nonché delle altre opere ed interventi riguardanti la Rete Elettrica Nazionale di proprietà di Terna ricadenti nel proprio territorio, anche mediante la diffusione preventiva delle informazioni sugli approfondimenti svolti e sui contenuti del presente Protocollo di intesa, per prevenire e dirimere ogni conflitto territoriale e sociale dovesse sorgere.

A tal fine gli enti firmatari si impegnano a rilasciare ogni parere o autorizzazione o qualsivoglia atto necessario al fine di dare attuazione a quanto previsto agli artt. 2 e 3.

Gli stessi Enti si impegnano a confermare, nell'ambito della Conferenza dei servizi e della procedura di VIA o procedura analoga che risultasse più celere, il parere positivo espresso nell'ambito del presente Protocollo di Intesa attraverso la fornitura di tutti gli atti, autorizzazioni e quanto altro previsto dall'iter autorizzativo, nonché per tutti gli ulteriori adempimenti, ivi compresa la modifica della destinazione d'uso delle aree gravate da usi civici, necessari per la realizzazione ed esercizio delle opere.

Una volta che l'opera sarà stata autorizzata, nell'ipotesi che terzi dovessero porre in essere comportamenti impeditivi dell'esecuzione dei lavori, i Comuni firmatari del presente Protocollo di intesa e la Regione si impegnano ad assumere ogni provvedimento di propria competenza per rimuovere eventuali ostacoli o ritardi alla realizzazione delle opere previste dal presente Protocollo.

ART. 7
FORO ESCLUSIVO

Per qualsiasi controversia relativa all'interpretazione ed all'applicazione del presente Protocollo di Intesa, le Parti riconoscono la competenza esclusiva del Foro di Castrovillari.

Letto, confermato e sottoscritto

Catanzaro, _____

Per la Regione Calabria
xxxx

Per il Comune di Altomonte
xxxx

Per il Comune di Castrovillari
xxxx

Per il Comune di San Basile
xxxx

Per il Comune Saracena
xxxx

Per TERNA S.p.A.
Il Responsabile della Funzione Ambiente
Adel Motawi

AFFISSIONE E COMUNICAZIONI

La presente deliberazione viene affissa all'Albo Pretorio di questo Comune il **8. MAG. 2009** .., e vi resterà per 15 giorni consecutivi, ai sensi del comma 1, dell'articolo 124, del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267.

- Ne è stata data comunicazione di avvenuto deposito presso la Segreteria Generale ai Consiglieri Comunali, con nota prot. in data **8. MAG. 2009** .., ai sensi del comma 2, dell'articolo 24 del vigente regolamento per la funzione deliberante del Consiglio comunale.

Per l'affissione
Il Messo Notificatore

Per le comunicazioni
Il Resp. Uff. Segreteria



Il Segretario Generale
Dr. E. SCHETTINI

PER LA PUBBLICAZIONE DEFINITIVA

La presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio per 15 giorni consecutivi dal al e contro di essa risulta che siano pervenuti all'Ufficio di Segreteria opposizioni o reclami.

Per la pubblicazione
Il Messo Notificatore

Per le opposizioni
Il Resp. Uff. Segreteria

Il Segretario Generale
.....

ESECUTIVITA' PER DECORRENZA TERMINI

La presente deliberazione è divenuta esecutiva per decorso del termine di giorni 10 dalla pubblicazione all'Albo Pretorio, non risultando pervenuti in Segreteria reclami od opposizioni (comma 3, articolo 134, decreto legislativo 18 agosto 2000, n.267)

Addì

p. L'Ufficio Segreteria
.....

Il Segretario Generale
.....

CITTA' DI CASTROVILLARI

PROVINCIA DI COSENZA

Settore Urbanistica ed Assetto del Territorio

Copia determinazione n. 69 del 25.08.2010

Reg. Gen. n. 1185/10 del

**Oggetto: Costruzione nuovo tratto di elettrodotto 380 KV " Laino - Altomonte 2 " -
Conformità urbanistica - L. 239/2004**

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

Premesso:

- che la società Terna, concessionaria delle attività di trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica nel territorio nazionale, nell'ambito del piano di sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) del 2007 e per il riassetto della rete Nord Calabria, ha previsto la realizzazione di un elettrodotto in singola terna , a 380 KV, che colleghi le linee a doppia terna esistenti Laino-Rossano e la stazione elettrica a 380 KV di Altomonte, elettrodotto denominato " Laino-Altomonte II" ;
- che, contestualmente all'intervento di realizzazione del nuovo tronco, viene previsto un piano di razionalizzazione delle reti a 220 KV e a 150 KV ricadenti nel territorio del Parco del Pollino e del Comune di Castrovillari;
- che, per la definizione e l'approvazione del piano di sviluppo e di razionalizzazione della predetta rete elettrica ad alta tensione, è stato stipulato un accordo di programma tra Terna e le regioni Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia;
- che, con l'intento di perseguire una localizzazione condivisa del nuovo collegamento 380 KV Laino - Altomonte, è stato costituito, sotto il coordinamento dell'Assessorato Regionale all'Ambiente, un apposito tavolo tecnico di concertazione al quale hanno partecipato, oltre alla Regione Calabria ed a Terna, le amministrazioni locali di Castrovillari, Altomonte, Saracena, Firmo e San Basile;
- che, nel corso del 2007, detto tavolo tecnico ha effettuato diverse sedute e sopralluoghi congiunti condividendo, nella seduta del 27.11.2007, con apposito verbale, il corridoio preferenziale del nuovo collegamento 380 KV Laino - Altomonte e di ciò è stato preso atto dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 17 del 9 Gennaio 2008;

Considerato :

- che il Consiglio Comunale di Castrovillari , con deliberazione n. 22 del 30 Aprile 2009, ha approvato lo schema di protocollo d'intesa tra Regione Calabria, comuni di Castrovillari, Altomonte, Firmo e Saracena e società Terna per la realizzazione del nuovo elettrodotto a 380 KV a singola terna Laino- Altomonte e la razionalizzazione della rete ad alta tensione nel territorio del Comune di Castrovillari;
- che lo stesso Consiglio comunale, con deliberazione n. 23 del 30 Aprile 2009, ha approvato uno schema di convenzione tra il Comune di Castrovillari e la società

Il Ufficio di Segreteria Generale che provvederà alla registrazione nel registro generale delle determinazioni, all'archiviazione ed al deposito, ai sensi del comma 2 dell'articolo 36 del Regolamento di Contabilità, nonché alla pubblicazione, mediante affissione all'Albo Pretorio, per 15 giorni consecutivi; al responsabile del settore Urbanistica ed Assetto del Territorio ing. Roberta Mari alla Regione Calabria per il tramite dell'ing. Mari

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
Dott. Ing. Roberta Mari

SERVIZIO FINANZIARIO

Visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria della presente determinazione, ai sensi del comma 4, articolo 151, decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267

Imputazione spesa al Capitolo _____ - TIT. _____ - Funzione _____ - Servizio _____ - Intervento _____
per € _____ (Impegno N. _____ del _____ - Liquidazione N. _____ del _____)
Imputazione Entrata alla Risorsa - Capitolo _____ TIT _____

Addebi.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Rag. Raffaele GIOIELLA -

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Il Direttore Generale
(Dr. Elio Schettini)