

**MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO**

DG per il mercato elettrico, le rinnovabili,  
l'efficienza energetica, il nucleare – **Div. IV**  
infrastrutture e sistemi di rete

c.a del resp. del procedimento d.essa **M. Barbaro**  
PEC : [dgmereen.div04@pec.mise.gov.it](mailto:dgmereen.div04@pec.mise.gov.it)

**MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL  
TERRITORIO E DEL MARE**

c.a. responsabile procedimento VIA dr. **Gianluigi Nocco**  
[DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it](mailto:DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it)  
[dva-2@miniambiente.it](mailto:dva-2@miniambiente.it)

**TERNA S.p.A.**

- a)legale rappresentante
- b)funzioni connessioni RTN
- c)responsabile addetto all'evasione  
delle istanze di accesso agli atti
- d)gestione processi istituzionali, autorizzazioni  
e concertazione

PEC : [info@pec.terna.it](mailto:info@pec.terna.it);  
[autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it](mailto:autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it)

**TERNA RETE ITALIA S.p.A.**

Funzioni connessioni RTN  
Via Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma  
PEC : [ternareteitaliaspa@pec.terna.it](mailto:ternareteitaliaspa@pec.terna.it)

Foggia, 29.8.2019 data invio mail PEC

**Osservazioni ex art.24, comma 3, d.lgs. n.152/06**

OGGETTO : **Progetto collegamento 150 KV "SE Troia – SE Alberona"** (codice procedura 4739) che prevede la realizzazione delle seguenti due Opere: **Opera 1: Elettrodotto 150kV aereo doppia terna "SE Troia - SE Alberona"; Opera 2: Adeguamento della stazione elettrica 150kV di Alberona** (Opera propedeutica alla realizzazione del nuovo elettrodotto) il cui ultimo avviso pubblico è stato pubblicato sul B.U.R.Puglia n.87 del 01.8.2019 da pag.59489 a pag.59495 (scadenza inoltra osservazioni : 31.8.2019) consultabile al seguente link:

<http://www.regione.puglia.it/documents/10192/37907702/Bollettino+numero+87+-+Ordinario+-+anno+2019/6f7359fb-64b8-4513-9512-3e0510ce04cf>

Io Sottoscritto **TILLI Donato Lorenzo** in proprio ed in qualità di legale rappresentante delle seguenti Società a responsabilità limitata :

- a)**ICO ILLIT** con sede legale in Foggia alla via A.Fraccacreta, 57 p.iva 02385660713, che ha presentato n.14 progetti di impianti eolici per altrettanti aerogeneratori aventi altezza al mozzo pari a metri 80 e diametro rotore pari a metri 90, di cui n.13 in agro del Comune di Biccari e n.1 in agro del Comune di Lucera (foglio n.151 p.lla 29); **di questi n.12 sono da intendersi autorizzati per effetto della sentenza del Consiglio di Stato n.6678/2018** (sentenza già allegata alla mia nota del 30.7.2019, quest'ultima da intendersi quivi integralmente riportata quale osservazione come soluzione A di seguito indicata);
- b)**SILIFT** con sede legale in Biccari zona PIP lotto 26 p.iva 03461000717, che ha presentato in agro del Comune di Biccari n.12 progetti di impianti eolici per altrettanti aerogeneratori aventi altezza al mozzo pari a metri 80 e diametro rotore pari a metri 90;

**c)CHECCHIA LUCIA WIND FARM** con sede legale in Biccari via Leopardi, 18 p.iva 03562910715, che ha presentato in agro del Comune di Biccari :

- n.11 progetti di impianti eolici per altrettanti aerogeneratori aventi altezza al mozzo pari a metri 80 e diametro rotore pari a metri 90; **di questi n.10 sono da intendersi autorizzati per effetto della sentenza del Consiglio di Stato n.6677/2018** (sentenza già allegata alla mia nota del 30.7.2019, quest'ultima da intendersi quivi integralmente riportata quale osservazione come soluzione A di seguito esplicitata);
- un progetto di parco eolico costituito da n.32 aerogeneratori di potenza pari a 4,5 MW per una potenza complessiva di 144 M (altezza mozzo m.120, diametro rotore m.140) allo stato in fase di predisposizione di ricorso in appello al Consiglio di Stato avverso sentenza del Tar di Bari (vedi pubblicazione sul BUR Puglia n.86 del 13.05.2010 pagg.14156-14157);

## PREMESSO

a)Che il sottoscritto è anche il legale rappresentante della DAUNIA WIND FARM srl con sede legale in Biccari via Leopardi, 18 p.iva 01980390742 che ha presentato un progetto in istruttoria di parco eolico in agro del Comune di Biccari località : Chiariello, Colatamburo e Casone della potenza di 45 MW – 15 aerogeneratori da 3 MW (altezza mozzo 80 metri e diametro rotore 105 metri (vedi pubblicazione sul BUR Puglia n.175 del 24.12.2014 pagg.50448-50449).

b)Che le società *ut supra* sono titolari di STMG sull'ampliamento della S.E. Troia :

- DAUNIA WIND FARM srl - codice pratica è **100012599** (benestariata);
- CHECCHIA LUCIA WIND FARM srl (società con l'unico socio nella persona del sottoscritto) - codice pratica è **090030213** (benestariata);
- ICO ILLIT srl** - codice pratica è **100013976** (benestariata), quest'ultima ha presentato **richiesta del 30.7.2019 indirizzata a Terna e p.c. ai Ministeri in indirizzo - parte integrante e sostanziale del presente atto - di variazione di nuovo schema di connessione con contestuale suddivisione della pratica di connessione in n.2 impianti di seguito riportati:**
  - 1. Impianto n. 1 (da allacciare all'esistente Stazione Elettrica 150 KV di Alberona):**
    - Comune (Prov.) : **ALBERONA** (FG)
    - Località (*eventuale*) :
      - Potenza in immissione richiesta (*al termine del processo di connessione*) (kW): **114.000**
      - Potenza nominale (kW): **114.000**
      - Potenza relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari (kW): 675
      - Potenza in prelievo richiesta (*al termine del processo di connessione*) (kW) : 675
  - 2. Impianto n. 2 (da allacciare sull'ampliamento della Stazione Elettrica di Troia; trattasi in pratica di una riduzione di potenza su Troia da 144 MW a 30 MW) :**
    - Comune (Prov.): **BICCARI** (FG)
    - Località (*eventuale*) : Come da documenti già inviati per la richiesta di benessere
      - Potenza in immissione richiesta (*al termine del processo di connessione*) (kW): **30.000**
      - Potenza nominale (kW): **30.000**
      - Potenza relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari (kW): 200
      - Potenza in prelievo richiesta (*al termine del processo di connessione*) (kW) : 200

c)in veste di **persona fisica**, di **studio di ingegneria** e delle società che rappresenta su citate ha presentato diversi progetti di impianti eolici; trattasi di (impianti di microgenerazione) autorizzazioni uniche ex art.2 e 12 d.lgs. n.387/2003 secondo la procedura semplificata di cui all'**art.1, commi 85-86, legge n.239/2004**, confermate con le **sentenze del Consiglio di Stato n. 6677 e n.6678 entrambe del 26.11.2018** (allegate alla mia nota del 30.7.2019 – parti integranti e sostanziali del presente atto), relative alle società CHECCHIA LUCIA WIND e ICO ILLIT srl (allo stato sono pendenti presso il consiglio di stato altri 6 ricorsi per complessivi **n.15 autorizzazioni uniche ex d.lgs. n.387/2003** secondo la suddetta procedura che - visto le precedenti sentenze – è estremamente improbabile che si discostino dalle medesime, poiché hanno seguito la medesima procedura amministrativa; se ne deduce che sono in arrivo altre 15 autorizzazioni uniche per un totale di 37);

- d) ognuna delle n.22 autorizzazioni di cui sopra riguarda un aerogeneratore avente una altezza al mozzo di 80 (ottanta) metri ed un diametro del rotore di 90 (novanta) metri, per cui si può ipotizzare l'installazione di un aerogeneratore da un minimo di 1 MW di potenza fino ad un massimo di 3 MW in conformità a quanto previsto dall'art.7 della L.R. Puglia n.25/2012;
- e) che l'art.1, comma 4, legge n.10/91 recita : *“L'utilizzazione delle fonti di energia di cui al comma 3 (sole, vento etc.) è considerata di **pubblico interesse e di pubblica utilità** e le opere relative sono equiparate alle opere dichiarate indifferibili e urgenti ai fini dell'applicazione delle leggi sulle opere pubbliche.”*;
- f) che l'art.12, comma 1, d.lgs. n.387/2003 rubricato : *razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative recita **“Le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi del comma 3, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti.”***

#### **PREMESSO, altresì,**

Che il Codice di Rete al punto **1A.5.3.5** recita : *“Il Gestore, a seguito di specifica richiesta da parte del soggetto richiedente all'**atto di accettazione del preventivo** consente, qualora ne ricorrano i presupposti, la ricomprensione tra gli impianti di rete per la connessione individuato inizialmente come impianto di utenza per la connessione, purchè, l'impianto di utenza per la connessione sia progettato e realizzato nel rispetto dei requisiti standard degli impianti del RTN.*

*In particolare, l'impianto di utenza per la connessione può essere ricompreso tra gli impianti di rete per la connessione qualora :*

- a. sia possibile individuare uno schema di rete ....
- b. consente di rinforzare/potenziare la rete .....
- c. Sia funzionale ai futuri interventi di sviluppo della RTN e di razionalizzazione del sistema;
- d. **consenta di ottimizzare l'utilizzo delle risorse di rete mediante l'utilizzo di un'unica stazione elettrica AT e MT per la connessione di più utenti**, secondo le modalità specificate nel TICA

#### **RILEVATO**

- Che le opere di cui alle n.22 autorizzazioni uniche confermate dalle due sentenze del Consiglio di Stato n. 6677 e n.6678 entrambe del 26.11.2018, sono da considerarsi, a tutti gli effetti, di pubblico interesse e di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti ai sensi del combinato disposto dell'art.1, comma 4, legge n.10/91 e art.12, comma 1, d.lgs. n.387/04;
- Che, nel caso di specie, ricorrono le condizioni i cui sopra ed, in particolare, le soluzioni proposte sotto specificate **consente di ottimizzare l'utilizzo delle risorse di rete mediante l'utilizzo di un'unica stazione elettrica AT e MT per la connessione di più utenti**
- dalla sintesi non tecnica del progetto dell'elettrodotto in parola – punto 3. MOTIVAZIONE DEL PROGETTO – che la motivazione del progetto è quella di **“...eliminare possibili limiti di produzione da impianti FER ubicati sulla direttrice in antenna tra le stazioni di Foiano (BN) e Volturara (FG);**

#### **VISTO**

- l'art.1 della legge 7 agosto 1990, n. 241 di seguito parzialmente riportato :  
**Art. 1. (Principi generali dell'attività amministrativa)**  
*1. L'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di **economicità**, di **efficiacia**, di imparzialità, di pubblicità e di trasparenza, secondo le modalità previste dalla presente legge e dalle altre disposizioni che disciplinano singoli procedimenti, nonché dai principi dell'ordinamento comunitario.*  
*1-bis. ....*

**1-ter. I soggetti privati preposti all'esercizio di attività amministrative assicurano il rispetto dei principi di cui al comma 1, con un livello di garanzia non inferiore a quello cui sono tenute le pubbliche amministrazioni in forza delle disposizioni di cui alla presente legge.**  
**2. La pubblica amministrazione non può aggravare il procedimento se non per straordinarie e motivate esigenze imposte dallo svolgimento dell'istruttoria.**

- il d. lgs. n.79 del 16.3.1999;
- il d. lgs. n.387 del 29.12.2003 e s.m.i.;
- la legge n.239 del 23.8.2004;
- il d.lgs. n.28 del 3.3.2011;
- il d.lgs. n.152/06 e s.m.i.;
- il Testo Integrato delle Connessioni Attive (AEEG);
- la Deliberazione della Giunta Regionale Pugliese n.35/2007 (B.U.R. Puglia n. 19 del 6.2.2007);

#### STANTE

- il diritto di **connessione prioritaria** alla RTN (anche nel caso in cui la rete non sia tecnicamente in grado di ricevere l'energia prodotta) nonché con **diritto di precedenza nel dispacciamento** ex art.3, comma 3 e art.11, comma 4, d.lgs. n.79/99;
- **l'indifferibilità ed urgenza di realizzazione delle opere** poiché trattasi di opere ed impianti di pubblico interesse e di pubblica utilità da intendersi già autorizzate per l'effetto delle suddette sentenze del Consiglio di Stato;

#### PRESENTO

al fine di connettere gli impianti dei proponenti di cui sono il legale rappresentante nonché di ridurre l'impatto ambientale, ottimizzare l'utilizzo delle risorse di rete e minimizzare i costi di investimento e di trasporto dell'energia, come sommariamente di seguito esplicitato, le seguenti osservazioni al progetto in epigrafe, aventi ad oggetto aspetti di carattere generale, programmatici e progettuali e, ai sensi delle fonti legislative e regolamentari di cui sopra,

#### CHIEDO (chiedendo)

- 1) **L'inclusione nel progetto in epigrafe delle opere di allaccio alle torri eoliche (opera 3), come di seguito meglio specificato, in una delle due soluzioni da me proposte (A e B):**

#### **SOLUZIONE A**

- **Realizzazione di n.1 stazione di raccolta e consegna 20/150 KV da cui si parte la linea AT a 150 KV fino alla stazione elettrica di Alberona** con relative opere accessorie per l'allacciamento secondo quanto previsto dal codice di rete;
- **Cavidotto** (totalmente interrato) **in MT con 5 cabine di raccolta e consegna in MT** (che corre principalmente lungo la strada comunale Alberona-Lucera, la strada provinciale Tertiveri-Lucera e la strada vicinale (San Pietro – Santa Maria);

secondo quanto indicato negli elaborati scritto-grafici allegati alla mia nota del 30.7.2019 a Voi trasmessa – parte integrante e sostanziale del presente atto - concernente la richiesta di variazione della connessione, di seguito nuovamente elencati (ma non allegati alla presente al fine di non aggravare il procedimento vietato dall'art.1, co. 2, legge 241/90 con l'inoltro di documentazione ridondante, poiché già allegati alla mia nota del 30.7.2019) :

- ✓ relazione tecnica
- ✓ mappa scala 1 : 25.000
- ✓ mappa scala 1 : 200.000
- ✓ Tav. 1E – planimetria vista d'insieme
- ✓ Tavole 2.1E, 2.2E, 2.3E, 2.4E, 2.5E e 2.6E schema unifilare delle cabine rispettivamente n.1, 2, 3, 4, 5 e 6
- ✓ Tav. 2E – schema unifilare generale
- ✓ Tav. 3E – planimetria cabina elettrica 6 raccolta e trasformazione
- ✓ Tav. 4E – planimetria catastale elettrodotti MT, AT e cabina elettrica contenente la descrizione dei fogli e particelle
- ✓ Tav. 5E – planimetria elettrodotti su ortofoto

### **SOLUZIONE B** (auspicabile)

- **Realizzazione di n.1 stazione di raccolta e consegna 20/150 KV in prossimità dei sostegni n.27 e n.28** con relative opere accessorie per l'allacciamento secondo quanto previsto dal codice di rete;
- **Cavidotto che corre principalmente lungo la strada provinciale (Alberona-Lucera) e la strada vicinale (San Pietro - Santa Maria) totalmente interrato in MT con 4 cabine di raccolta in MT;** secondo quanto indicato negli elaborati scritto-grafici allegati alla presente di seguito elencati :
  - ✓ relazione tecnica ai sensi della norma CEI 02
  - ✓ piano particellare di esproprio (comprensivo anche delle particelle relative alla soluzione A)
  - ✓ Tav. 1 – opera su planimetria catastale con indicazione su ortofoto delle aree interessate dalle opere in MT
  - ✓ Tav. 2 – proposta di impianto di rete e di utente
  - ✓ Tav. 3 – stazione elettrica di raccolta trasformazione e consegna in AT in prossimità del sostegno n.28. Cabine elettriche in MT di raccolta e trasferimento n.1, n.2 e n.3
  - ✓ Tav. 4 – schema unifilare generale
  - ✓ Tav. 5 – particolare di posa dei cavi e di risoluzione delle interferenze

**2) ai MINISTERI** in indirizzo, **la partecipazione al procedimento autorizzativo** ex artt.9 e 10 legge n.241/90 con esplicita richiesta di essere invitato alle **conferenze di servizi**, nonché, ai fini dell'applicazione del principio del contraddittorio, di ricevere copia delle **controdeduzioni alle osservazioni e ai pareri** in modo tale che il sottoscritto possa replicare;

**3) a TERNA :** a)prima di esprimere le controdeduzioni alle mie osservazioni ex art.24, comma 3, ultimo capoverso, d.lgs. n.152/06, chiedo un **incontro tecnico** al fine di definire e salvaguardare al meglio i reciproci interessi;

b)di estendere la motivazione del progetto (attualmente solo per eliminare possibili limiti di produzione da impianti FER sulla direttrice in antenna tra le stazioni di Foiano e Volturara) inserendo anche il trasporto e il dispacciamento dell'energia elettrica prodotta da impianti FER presenti lungo il tracciato dell'elettrodotto in parola;

### **PRECISO**

Che – a parere di chi scrive - l'inserimento delle opere *de quo* non sono sostanziali e rilevanti per il pubblico ai fini di un nuovo avviso poiché :

1. L'unica opera fuori terra di una certa rilevanza è la : a)Stazione Elettrica nei pressi del sostegno n.28 (soluzione B) ove il suolo rientra nel piano particellare di esproprio allegato al progetto Terna in parola; b)Stazione Elettrica : cabina 6 di raccolta e trasformazione 20/150 KV di cui alla soluzione A;
2. I cavidotti (tutti interrati) corrono lungo strade provinciali, comunali e vicinali;
3. I tratti di cavidotti che collegano il singolo aerogeneratore sono generalmente di proprietà del suolo ove insiste l'aerogeneratore stesso per il quale il sottoscritto ha in essere un contratto non registrato;
4. Qualora fosse sfuggito qualche particella allego in uno alla relazione tecnica il piano particellare di esproprio dell'intero cavidotto per entrambe le soluzioni A e B;

### **PRECISO, altresì**

Che, rispetto alla soluzione di connessione alla Stazione elettrica di Troia di cui alla STMG - codice pratica **100013976** - originariamente prevista e già da TERNA benestariata, le soluzioni di connessione

A o B di cui sopra, presentano un non indifferente **minore impatto ambientale** per le seguenti motivazioni :

1. Riduzione di circa 6 Km. di cavidotti e relative opere;
2. Assenza degli attraversamenti fluviali (Celone) e torrentizi (Pero, Calvino e Lorenzo) e di numerosi canali di scolo;
3. Non attraversamento di zone di interesse archeologico nel Comune di Troia;
4. Assenza di numerosi attraversamenti e incroci stradali;
5. Riduzione di numerose interferenze con impianti di rete (SNAM, ENEL e TELECOM);
6. Minimizzazione dei costi di trasporto dell'energia e minimizzazione delle economie di scala in conformità ed in ottemperanza a quanto previsto al punto 2.1, lettera A (punti A7 e A8), dell'allegato A alla Deliberazione della Giunta Regionale Pugliese n.35/2007 (B.U.R. Puglia n. 19 del 6.2.2007) – da intendersi parte integrante e sostanziale del presente atto;

### DICHIARO

- di obbligarmi all'osservanza delle norme di cui al Codice di rete, che dichiaro di conoscere e di accettare senza alcuna condizione o riserva;
- che la parte progettuale – elaborati scrittografici - allegati alla presente istanza sono firmati digitalmente dal sottoscritto ing. Donato Lorenzo Tilli iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di Foggia al nr.1649;
- che il tracciato del cavidotto interrato in MT che corre lungo le strade è da intendersi oltre che su suolo stradale anche su proprietà privata immediatamente a ridosso della sede stradale (per questo motivo viene allegato il piano particellare di esproprio in modo tale da risolvere la questione nel caso i proprietari delle strade e/o i privati non volessero concedere la servitù) ;
- di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

### ALLEGRO

- allegato 1 : modulo Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione
- allegato 2 : Copia del documento di riconoscimento in corso di validità

nonché i seguenti **elaborati scritto-grafici** firmati digitalmente:

- a) relazione tecnica ai sensi della norma CEI 02
- b) piano particellare di esproprio (comprensivo anche delle particelle relative alla soluzione A)
- c) Tav. 1 – opera su planimetria catastale con indicazione su ortofoto delle aree interessate dalle opere in MT
- d) Tav. 2 – proposta di impianto di rete e di utente.
- e) Tav. 3 – stazione elettrica di raccolta trasformazione e consegna in AT in prossimità del sostegno n.28. Cabine elettriche in MT di raccolta e trasferimento n.1, n.2 e n.3
- f) Tav. 4 – schema unifilare generale
- g) Tav. 5 – particolare di posa dei cavi e di risoluzione delle interferenze

Data 29.08.2019

*Dott.ing. Donato Lorenzo Tilli ut sopra  
documento firmato in forma digitale*

**PIANO PARTICELLARE DI OCCUPAZIONE COMUNE DI BICCARI**

IMMOBILE		DATI ANAGRAFICI		Natura del Terreno
Foglio	Particella	Ditta Catastale - nominativo	Città di Nascita	
5	359	MARUCCI VITTORIA		seminativo
5	104-183-202	FANTETTI ROCCO		seminativo
5	203	D'ARIANO ANGIOLA MARIA		seminativo
		Strada provinciale Lucera Biccari Roseto-Valfortore SP		
4	56	GIAMBATTISTA FRANCESCO		seminativo
4	241-238-233	IUSO MICHELE		seminativo
4	232	IUSO GIUSEPPE ARISTIDE		seminativo
4	14-94	DE MATTEIS GIOVANNA		seminativo
13	24	CAMPANARO ROCCHINA		seminativo
13	137-151	IUSO ANTONIO ROCCO GIUSEPPE		seminativo
13	73-138	IUSI GIUSEPPE		seminativo
12	250	IUSI GIUSEPPE		seminativo
12	126	IUSI CARLO		seminativo
12	1 e 3	COMINELLI UGO		seminativo
12	179	MARUCCI ANTONIO MICHELE DONATO		seminativo
12	147	CORNACCHIA MARIA PALMIERI GIUSEPPINA		seminativo
12	146	FANTETTI ROCCO		seminativo
12	435	IUSI GIUSEPPE		seminativo
12	436	ENTE URBANO		
12	322	IUSI GIUSEPPE		seminativo
13	94	DE NIGRIS GIOVANNI		seminativo
13	317	SORDA EMMA		seminativo
14	204	MANSUETO CARLO AURELIO		seminativo
14	465	CHECCHIA MANSUETO		
		Strada comunale vecchia Alberona Comune di Biccari		
14	84	CEDOLA MARIA ROSARIA		seminativo
15	6 -175-259	ALTILIA GIABATTISTA		seminativo
15	256	ENTE URBANO		
15		Strada vicinale (54) Comune di Biccari		
15		Strada vicinale (232 - 247 - 248 - 249 - 235 - 227) Comune di Biccari		

Foglio	Particella	Ditta Catastale - nominativo	Città di Nascita	Data di Nascita	Natura del Terreno
15	56	ALTILIA GIAMBATTISTA			seminativo
15	59	LOMARRO ANTONIO			seminativo
15	261	ALTILIA GIAMBATTISTA			seminativo
15	171	BASILE E COMUNE			enfiteusi
25	9	MARUCCI LUCIA			seminativo
25	36	MARUCCI GIACINTO			seminativo
25	72	PECORIELLO LUCIANA			seminativo
25	159	MENICHELLA DONATO			seminativo
25	13-30-32	MARUCCI GIACINTO NICOLA			seminativo
25	151-158-215	MENICHELLA DONATO			pascolo
15		Strada vicinale S. Pietro Comune di Biccari			
16	16	DI LORENZO ADELAIDE			seminativo
16	337	CHECCHIA MARTINO			seminativo
16	382-438	CHECCHIA GIUSEPPE			seminativo
16	381	CHECCHIA LUCIA			seminativo
16	161	CHECCHIA LORENZO			seminativo
Foglio	Particella	Ditta Catastale - nominativo			a Natura del Terreno
16	355	SESSA FRANCESCO			seminativo
16	356-464	SESSA DONATO			seminativo
16	329	CHECCHIA LORENZO			seminativo
16	328-338	CHECCHIA MARIA GIOVANNA			seminativo
17	106	COMUNE DI BICCARI			ONERI
17	108	COMUNE DI BICCARI			ONERI
17	107-317	QUERQUES NICOLA			seminativo
17	229	SARACENO ROSA			seminativo
17	223-326-327	IGNOZZA ANNA			seminativo
17	208	IATESTA PASQUALE			seminativo
17	169-318	PETRILLO ANTONIETTA			seminativo
17	313-314	SESSA GIUSEPPE			seminativo
17	115	SESSA TERESA			seminativo
17	137	CHECCHIA ANTONELLO			seminativo
17	110	Strada			

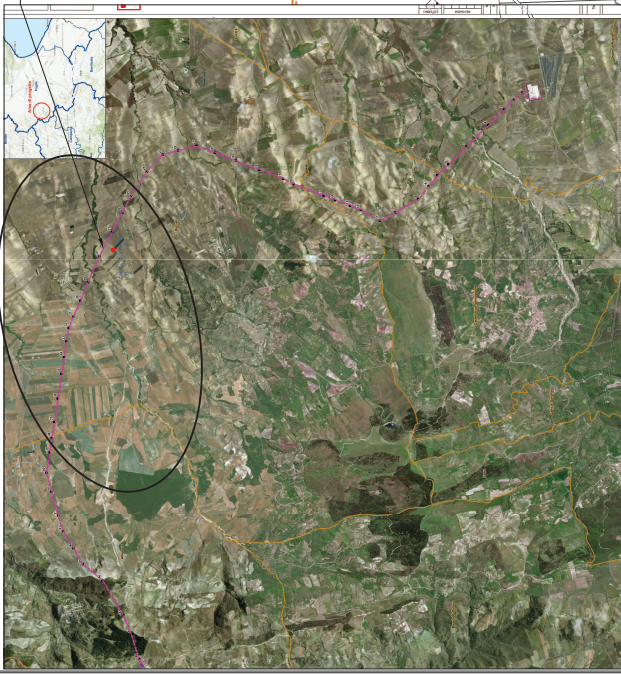


Foglio	Particella	Ditta Catastale - nominativo	Città di Nascita	Data di Nascita	Natura del Terreno
17	127	Strada			
17	128	Strada			
19		Strada comunale Biccari Lucera Comune di Biccari			
17	125	MIANO RAFFAELE			seminativo
17	384	MARUCCI GIUSEPPE			seminativo
19	334	QUERQUES ANNAMARIA			seminativo
19	62	RUGGIERO LORENZA			seminativo

### PIANO PARTICELLARE DI OCCUPAZIONE COMUNE DI ALBERONA

Foglio	Particella	Ditta Catastale nominativo	Città di Nascita	Data di Nascita	Natura del Terreno
27	69	GALANTE OLEG/GESUALDO CARMINA			seminativo
27	68	GALANTE OLEG/GESUALDO CARMINA			seminativo
27		Strada comunale Nuova Alberona - Lucera Comune di Alberona			
24		Strada comunale Nuova Alberona - Lucera Comune di Alberona			
30		Strada vicinale Pagliarone Fontana Cerasa Comune di Alberona			
30		Strada vicinale Serrone Montagna Comune di Alberona			
22		Strada vicinale Malipaesi Comune di Alberona			
30	201	I.V.P.C. S.R.L.			incolto
27	95	MARUCCI LUCIA			seminativo
27		Strada vicinale Casarsa Comune di Alberona			
27	150	MARUCCI GIACINTO			seminativo
27	162	GIAMBATTISTA LEONARDO			seminativo
27	76	LOMARRO ANTONIO			seminativo
27	77	LOMARRO ANTONIO			seminativo
27	74	D'URSO MARIA INCORONATA			seminativo
27	172	LOMARRO ANTONIO			seminativo
27	203	GALLARELLO ANTONIA			seminativo
27	202	GALLARELLO GIUSEPPE			seminativo
27	70	GALLARELLA ROCCO			seminativo

Area interessate dalle  
opere in MT



Cabine di raccolta e di consegna

Cavidotto MT impianto di rete

Cavidotto in MT impianto di utenza

Elettrodotto in AT in progetto SE Troia  
-SE Alberona e area di asservimento

Cabine di raccolta trasformazione e di  
consegna

Aerogeneratori da collegare



PROGETTO	DESCRIZIONE	SCALE	DATA	REDAZIONE
FOGLIO 1	FOGLIO 2	FOGLIO 3	FOGLIO 4	FOGLIO 5
FOGLIO 6	FOGLIO 7	FOGLIO 8	FOGLIO 9	FOGLIO 10
FOGLIO 11	FOGLIO 12	FOGLIO 13	FOGLIO 14	FOGLIO 15
FOGLIO 16	FOGLIO 17	FOGLIO 18	FOGLIO 19	FOGLIO 20
FOGLIO 21				

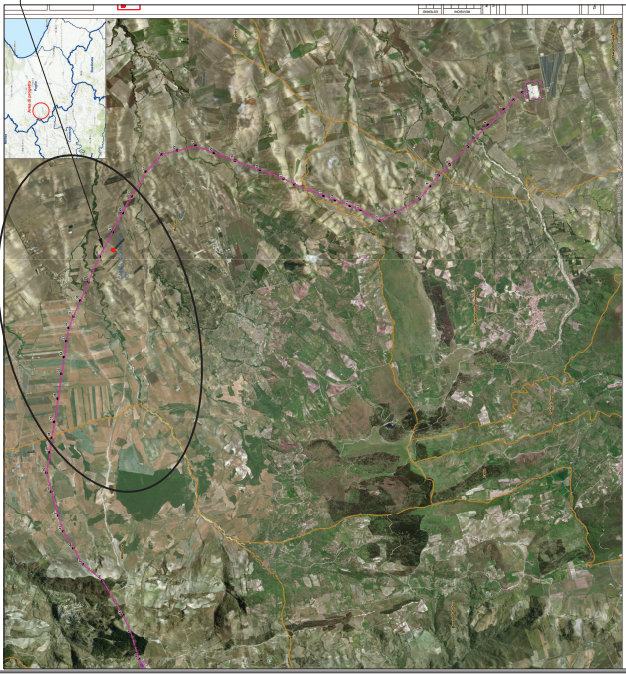
ICO-ILLIT Srl  
Via A. Francesco n.57 - 71121 Foggia  
tel. 088488254 - info@icoillit.it

Observazioni ex art.23, D.L.gs. n. 152/06 al progetto dell'elettrodotto di collegamento 150KV in doppia tema "Stazione elettrica di Troia - Stazione elettrica di Alberona". Inserimento Opera 3: Stazione elettrica di raccolta trasformazione e consegna in AT in prossimità del sostegno n. 28 e relative cabine di raccolta e cavidotti di collegamento alle torri colliche.

Opera su planimetria catastale

PROGETTO	FOGLIO 1
FOGLIO 2	FOGLIO 3
FOGLIO 4	FOGLIO 5
FOGLIO 6	FOGLIO 7
FOGLIO 8	FOGLIO 9
FOGLIO 10	FOGLIO 11
FOGLIO 12	FOGLIO 13
FOGLIO 14	FOGLIO 15
FOGLIO 16	FOGLIO 17
FOGLIO 18	FOGLIO 19
FOGLIO 20	FOGLIO 21

Area interessate dalle opere in MT



Cabine di raccolta e di consegna

Cavidotto MT impianto di rete

Cavidotto in MT impianto di utenza

Elettrodotto in AT in progetto SE Troia - SE Alberona e area di asservimento

Cabine di raccolta trasformazione e di consegna

Aerogeneratori da collegare

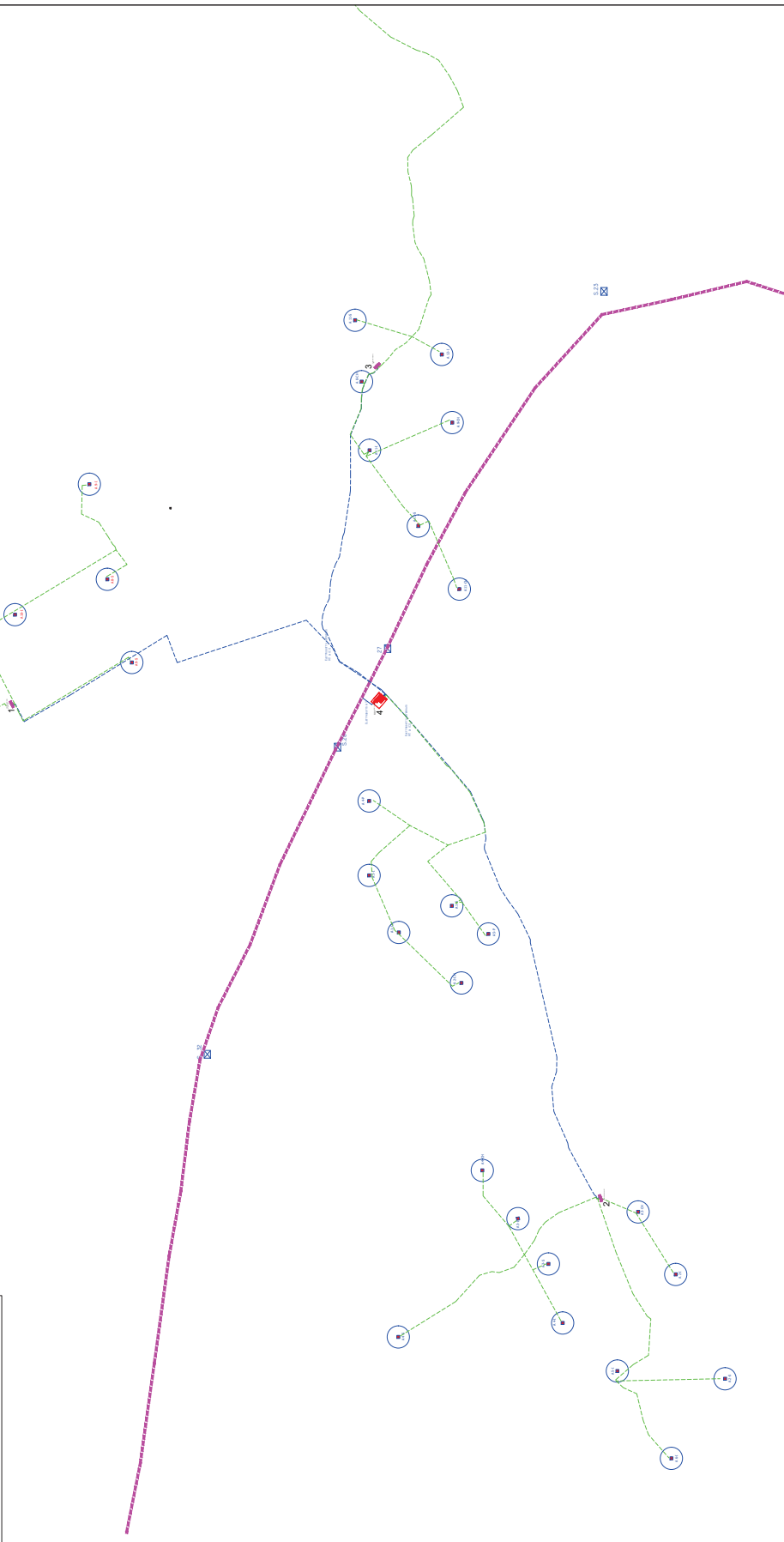


PROGETTO	DESCRIZIONE	CONTR. N°	IMP. N°
TECN. DATA	DATA	CONTR. N°	IMP. N°
REVISIONE	REVISIONE	CONTR. N°	IMP. N°
<b>ICO-ILLIT Srl</b> Via A. Francesco n.57 - 71121 Foggia tel. 088488254 - info@icollit.it			

Osservazioni ex art.23, D.Lgs. n. 152/06 al progetto dell'elettrodotto di collegamento 150KV in doppio tema "Stazione e lettrica di Troia - Stazione elettrica di Alberona". Inserimento Opem 3: Stazione elettrica di raccolta trasformazione e consegna in AT in prossimità del sostegno n. 28 e relative cabine di raccolta e cavidotti di collegamento alle torri colliche.

Opera: Proposta di impianto di Rete e impianto Utente

PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
TECN. DATA	TECN. DATA	TECN. DATA	TECN. DATA
REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
PROGETTO N° <b>1</b> / AV. 2		PROGETTO N° <b>1</b> / AV. 2	



**LEGENDA**

- Cabine di raccolta e di consegna
- Cavalletto MT impianto di rete
- Cavalletto in MT impianto di utenza
- Elettrodotto in AT in progetto SE Troia - SE Abarona e area di asservimento
- Cabine di raccolta trasformazione e di consegna
- Autogeneratori da collegare

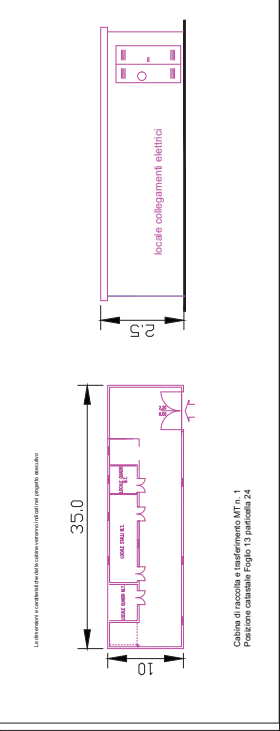
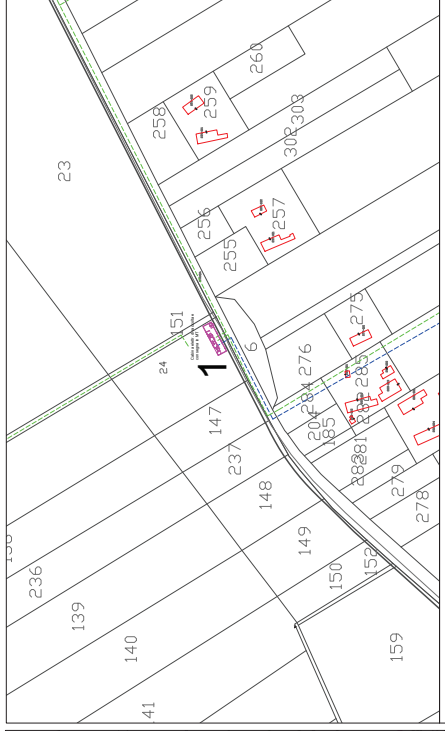
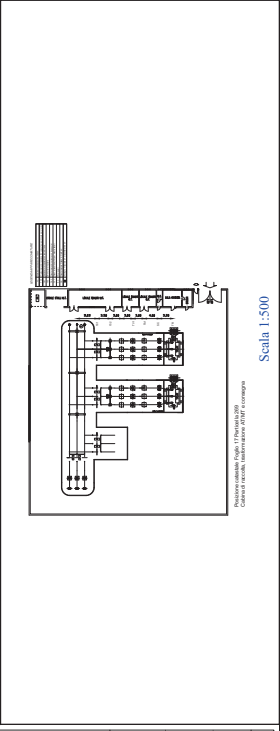
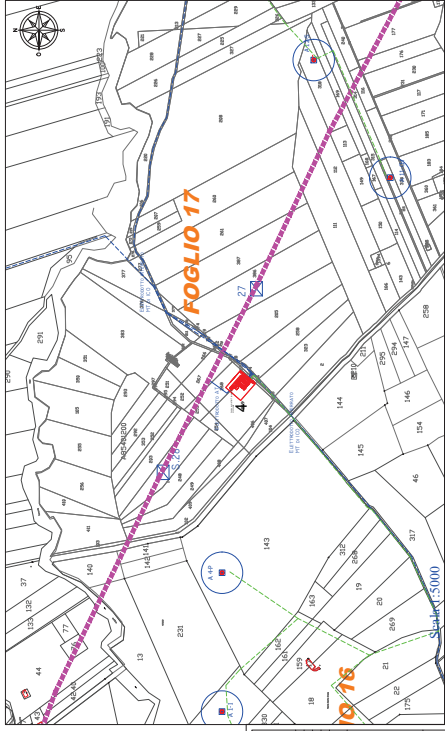
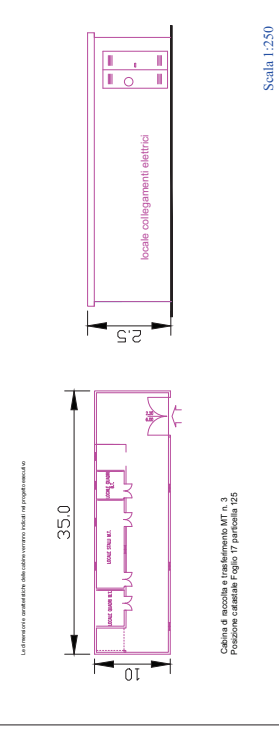
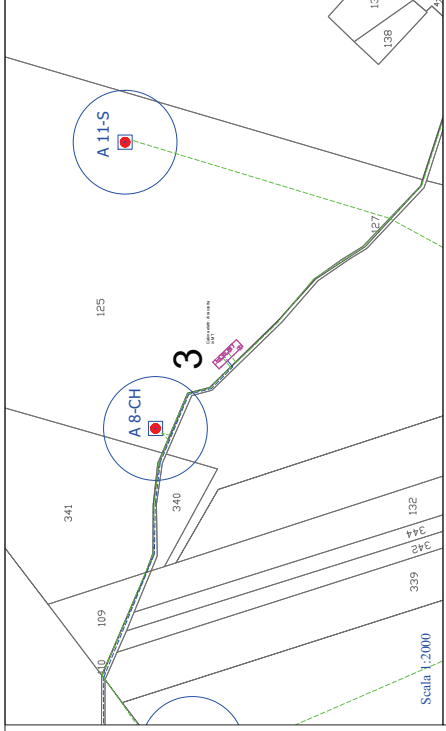
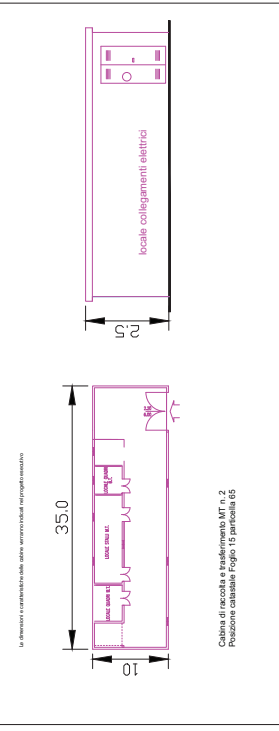
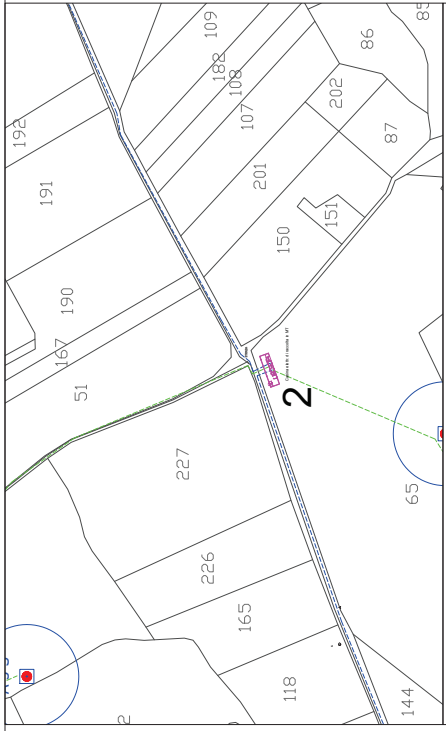
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	APPR.	ACC.
1	18/05/2024	PROGETTO DEFINITIVO	COLOMBO	FRANCESCO	FRANCESCO

**ICO-ILLIT SH**  
Via A. Francesco 27 - 71121 Foglia  
tel. 0881 688254 - info@icosh.it

Osservazioni ex art.23, D.Lgs. n. 152/06 al progetto dell'elettroduttore di collegamento 150kV in doppio tema "Stazione elettrica di Troia - Stazione elettrica di Abarona"; Insestimento Opera 3: Stazione elettrica di raccolta trasformazione e consegna in AT in prossimità del sostegno n. 28 e relative cabine di raccolta e cavalletti di collegamento alle torri coltette.

**Stazione:** Stazione elettrica di raccolta trasformazione e consegna in AT in prossimità del sostegno n. 28.  
Cabine elettriche MT di raccolta e trasferimento n.1., n.2 e n.3.

PROGETTO	PRODOTTORE	PRODOTTORE/COMANDO N°
FRANCESCO	FRANCESCO	Tav. 3



**LEGENDA**

...	...	...	...
...	...	...	...

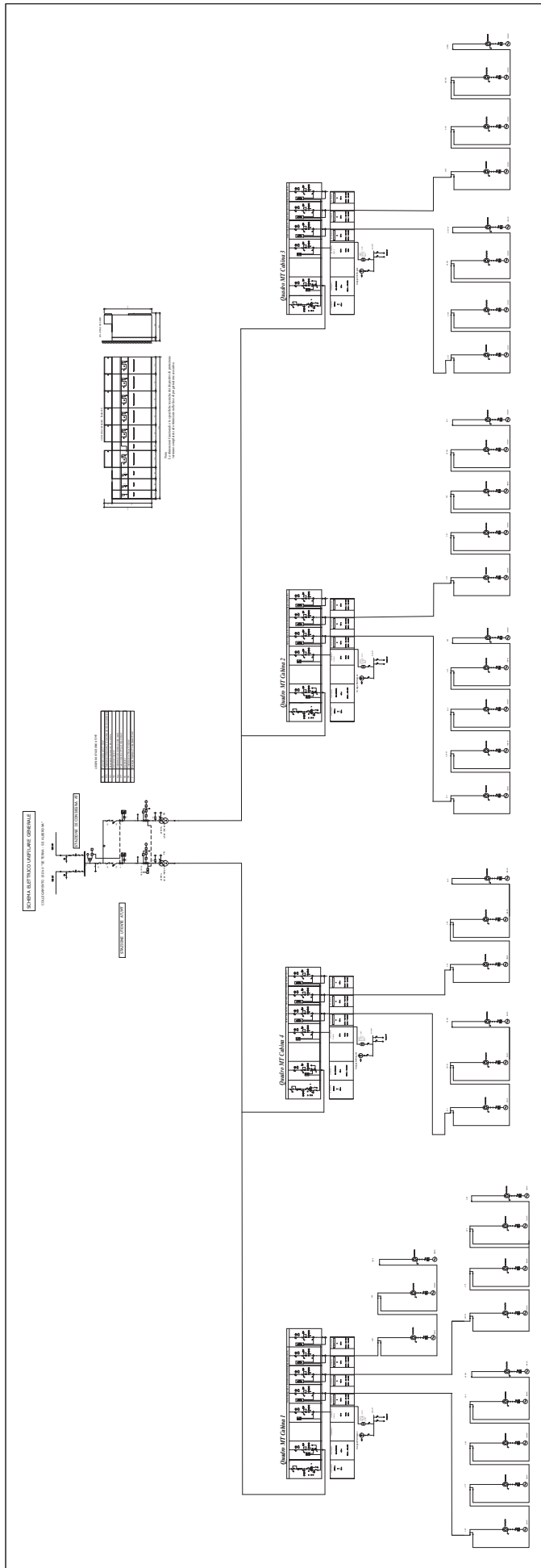
  

PROGETTISTA	...
VERIFICATA	...
DATA	...
SCALE	...
PRODOTTORE	...
<b>ICO-ILLIT Srl</b>	...
VIA ...	...
...	...
...	...

Osservazioni ex art. 23 D.Lgs. n. 152/06 al progetto dell'elettrotecnico di collegamento 150kV in doppia terra "Stazione elettrica di Trossa - Stazione elettrica di ...".  
 Il presente progetto è stato elaborato in base ai dati raccolti nell'indagine e consegnati in AT in prossimità del sossogno n. 28 e relative cabine di smantamento e circuiti di collegamento alle torri colliche.

**Schema unifilare generale**

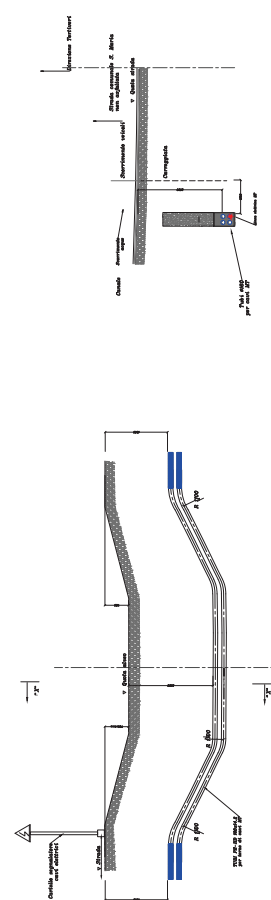
...	...
...	...
...	...



SEZIONE TRASVERSALE SU TORRENTE VULGANO

Interferenza da realizzare con macchina T.O.C.

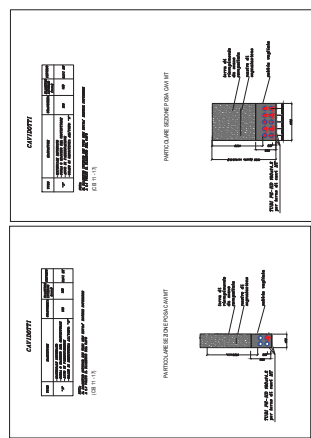
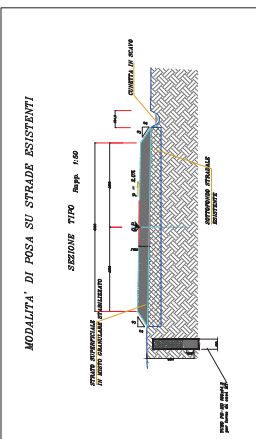
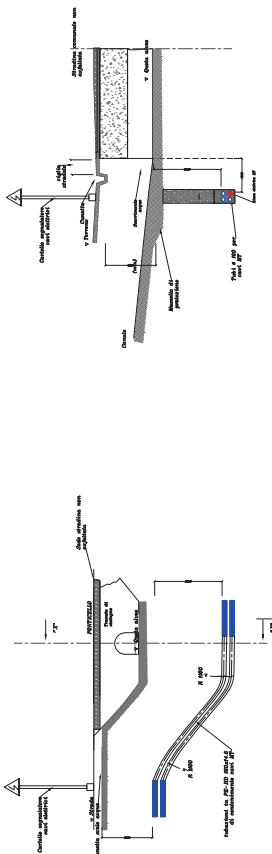
SEZIONE LONGITUDINALE "X-X"



SEZIONE ATTRAVERSAMENTO CANALE D'ACQUA EPISODICO

Interferenza da realizzare con macchina T.O.C.

SEZIONE LONGITUDINALE "X-X"



PROGETTO	REVISIONE	DATA	BOZZA	DESCRIZIONE	PROGETTO
CONTR. N. 100/1000			SOCIETA' CO.SI. I. APP.C.		
<b>ICO-ILLIT SH</b> Via A. Francesco a.57 - 71121 Foggia tel. 0881688254 - info@icollit.it					

osservazioni ex art.23, D.Lgs. n. 152/06 al progetto dell'elettrodotti di collegamento 150kV in doppia terna "Stazione elettrica di Troia - Stazione elettrica di Alberona". Inserimento Opera 3: Stazione elettrica di raccolta trasformazione e consegna in AT in prossimità del sostegno n. 28 e relative cabine di smistamento e cavidotti di collegamento alle torri colliche.

Particolari di posa dei cavi e di risoluzione delle interferenze.

PROGETTO	REVISIONE	DATA	BOZZA	DESCRIZIONE	PROGETTO
CONTR. N. 100/1000			SOCIETA' CO.SI. I. APP.C.		
<b>ICO-ILLIT SH</b> Via A. Francesco a.57 - 71121 Foggia tel. 0881688254 - info@icollit.it					
P.S.N. - Tipo Pos.		DESCRIZIONE			
Pavimento		Pavimento superiore			
Scala/Sece		Vario			
Progettista		ING. DOMENICO LUCIANO EB			
Pavimento		Pavimento inferiore			
Scala/Sece		Vario			
Progettista		ING. DOMENICO LUCIANO EB			

