

**ACCORDO PRELIMINARE PER L' UTILIZZO DI AREA COMUNE DELLA
SOTTOSTAZIONE AT/MT DI COLLEGAMENTO ALLA
STAZIONE TERNA AT/AT DI TROIA**

tra i contraenti

E2i ENERGIE SPECIALI S.r.l., con sede in Milano, Via Dante n.15, capitale sociale di euro 4.200.000,00 i.v., iscritta nel Registro delle Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi al n. 01890981200, R.E.A. MI-1595386, Codice Fiscale 01890981200, P.IVA 12921540154 rappresentata da Musso Alberto Nicola C.F. MSSLRT62T10F205M, in qualità di Direttore Operativo della su richiamata Società (di seguito "E2i");

e

DALIA SOLE S.r.l., con sede in Bari, Via Agostino Ciasca n. 9, capitale sociale di euro 10.000,00 iscritta nel Registro delle Imprese di Bari al n. 08116350722, R.E.A. BA-605067, Codice Fiscale e P.IVA n. 08116350722, rappresentata da Zaragoza Zaragoza Vicente, C.F. ZRGVNT68H27Z131U, in qualità di amministratore e da Perea Manuela, C.F. PREMNL77C66Z133B, in qualità di amministratore della su richiamata Società (di seguito "Dalia Sole");

e

CASSIA SOLE S.r.l., con sede in Bari, Via Agostino Ciasca n. 9, capitale sociale di euro 10.000,00 iscritta nel Registro delle Imprese di Bari al n. 08245430726, R.E.A. BA-614360, Codice Fiscale e P.IVA n. 08245430726, rappresentata da Zaragoza Zaragoza Vicente, C.F. ZRGVNT68H27Z131U, in qualità di amministratore e da Perea Manuela, C.F. PREMNL77C66Z133B, in qualità di amministratore della su richiamata Società (di seguito "Cassia Sole");

e

ENERGY BICCARI S.r.l., con sede legale in via Ciura sn, 74016 — Massafra (TA), Codice Fiscale e Partita IVA numero 02836890737, iscrizione nel Registro delle Imprese di Taranto con N.REA 173303, rappresentata dall'ing. Arcangelo Panaro, C.F. PNRRNG7ORO9A195F in qualità di delegato, come da delega allegata, dal Sig. Antonio Lenoci, C.F. LNCNTN56B09F027X in qualità di Amministratore Unico, (di seguito "Energy Biccari");

e

ECOENERGIA S.r.l., con sede in via Cardito, 5 — (83012) Cervinara (AV) Codice Fiscale e Partita IVA 02195650649 di iscrizione nel Registro delle Imprese di Avellino, N.REA 141845, rappresentata da Ing. Saverio Vitagliano, C.F. VTGSVR67L19A783N, in qualità di Amministratore Unico, (di seguito "Ecoenergia");

di seguito, congiuntamente, "le Parti"

Premesso che

- Ciascuna delle Parti ha avviato l'iter procedurale per ottenere il rilascio delle autorizzazioni propedeutiche alla realizzazione e gestione di nuovi impianti per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile da connettere alla Rete di Trasmissione Nazionale ("RTN") tramite la stazione elettrica AT/AT di Troia - FG (di seguito, "SE AT/AT Troia") gestita da Terna S.p.A. ("Terna");

- Le Parti hanno quindi ricevuto da Terna un “**Preventivo di Connessione**” che, all’interno della allegata “*Soluzione Tecnica Minima Generale – STMG- per la connessione*”, prevede che “*al fine di razionalizzare l’utilizzo delle strutture di rete sarà necessario condividere lo stallo in stazione con altri impianti di produzione*”;
- Al fine di adeguarsi a quanto prescritto da Terna, le Parti intendono accordarsi onde addivenire all’utilizzo condiviso di un’area degli impianti di utenza per la connessione, così come individuata nella planimetria allegata (ALL.1) per la realizzazione di tutte le opere civili ed elettromeccaniche in AT necessarie per il collegamento in antenna, in condivisione, dei rispettivi impianti di produzione alla SE AT/AT Troia;
- Le Parti intendo manifestare formalmente il loro consenso a quanto previsto al precedente punto attraverso la sottoscrizione dell’Accordo Preliminare in oggetto (di seguito, “l’**Accordo**”)

Tanto premesso e considerato,

in data odierna le Parti convengono e stipulano quanto segue:

Oggetto dell'accordo

1. Le Parti acconsentono a condividere l'utilizzo di un'area degli impianti di utenza per la connessione, così come individuata nella planimetria allegata (di seguito, “**Area Comune**”) per la realizzazione di tutte le opere civili ed elettromeccaniche in AT necessarie per il collegamento in antenna, in condivisione, dei rispettivi impianti di produzione alla SE AT/AT Troia.
2. Gli impianti di utenza per la connessione saranno distinti in modo da garantire la separazione di proprietà e di competenza nella progettazione, realizzazione, esercizio e manutenzione per gli stalli TR 150kV/MT e i relativi sistemi di misura dell'energia transitante; avranno in comune il sistema di sbarre 150 kV, lo stallo uscita linea a 150 kV e il collegamento in cavo a 150 kV allo stallo arrivo linea a 150 kV nella SE AT/AT Troia, identificato nelle rispettive STMG come impianto di rete per la connessione (nel seguito “**le Parti comuni dell'impianto**”).
3. Gli accordi relativi alla costruzione ed esercizio delle Parti comuni dell’Impianto verranno regolamentati, in buona fede tra le Parti, successivamente alla stipula del presente accordo in maniera separata, prima di avviare la fase di progettazione esecutiva e costruzione degli stessi.
4. L'accesso alla nuova Stazione AT/MT , la cui costruzione sarà oggetto di successivo accordo tra le Parti, sarà consentito solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle Parti.
5. Per quanto attiene alla sicurezza del personale che avrà accesso alle Parti comuni dell'Impianto e alle modalità di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno fra le società, al fine di ottimizzare le condizioni di sicurezza garantendo il pieno rispetto della vigente normativa di riferimento.
6. Nessuna Parte dovrà in alcun modo interferire nell’utilizzo e gestione delle aree di esclusiva proprietà delle altre Parti.

7. Ciascuna Parte s'impegna, nei confronti dell'altra Parte, a mantenere il più ampio riserbo su tutte le informazioni (verbali o scritte) riguardanti le attività delle altre Parti ottenute o ricevute nel corso della durata del presente Accordo, ad eccezione delle informazioni soggette a obblighi informativi ai sensi delle leggi applicabili, o la cui divulgazione sia richiesta da qualsiasi autorità competente, a seguito di notifica o altrimenti; o già in suo possesso per cause non riconducibili a una violazione del presente Articolo 7; o che siano di dominio pubblico per cause non riconducibili a una violazione del presente Articolo 7.

8. Le Parti dichiarano di essere a conoscenza e di rispettare la normativa vigente in materia di responsabilità amministrativa della persona giuridica e, in particolare, del disposto del D.Lgs. 231/2001. L'inadempimento o la violazione delle norme previste nel D.Lgs. 231/2001 che trovi origine o comunque sia occasionata da attività connesse al presente Accordo, da parte di una delle Parti, consentirà alle altre Parti di poter recedere da esso, con effetto immediato e senza indennizzo alcuno, fermo in ogni caso il diritto all'eventuale risarcimento del danno.

9. Ogni deroga o modifica al presente accordo sarà valida ed efficace solo se risultante da atto debitamente sottoscritto da tutte le Parti.

10. Qualora una delle Parti non ottenesse le necessarie autorizzazioni atte alla realizzazione del proprio impianto (di seguito, la "**Parte non autorizzata**") la stessa lo comunicherà- allegando adeguata documentazione - alle altre Parti, che procederanno a modificare il presente Accordo escludendo dallo stesso la Parte non autorizzata che, da tal momento, sarà da ritenersi libera da qualsivoglia impegno o vincolo verso le altre Parti, salva l'applicazione di quanto stabilito dal presente Accordo con riguardo al periodo di adesione allo stesso.

11. Il presente Accordo sarà da considerarsi valido ed efficace tra le Parti sino al raggiungimento di quanto previsto al precedente Art. 1.

12. Ciascuna delle Parti dovrà nominare un proprio referente per l'esecuzione del presente Accordo. I rispettivi referenti potranno essere sostituiti dalla Parte che li hanno nominati in qualsiasi momento previa tempestiva comunicazione alle altre Parti.

Tutte le comunicazioni tra le Parti relative al presente Accordo dovranno essere effettuate per iscritto e inviate al destinatario via e-mail (e/o PEC ove necessario) agli indirizzi di seguito indicati:

- E2i : *e2i.energiespeciali@pec.edison.it*
- Dalia Sole: *dalia_sol@pec.it*
- Cassia Sole: *cassia_sole@pec.it*
- Energy Biccari: *energy.biccari@pcert.it*
- Ecoenergia: *saverio.vitagliano@ingegneriavellino.it*

12. I firmatari del presente accordo autorizzano ciascuna Parte al trattamento dei propri dati personali ai sensi dell'art. 13 D.lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Milano, li 09/11/2019

E2I Energie Speciali S.r.l.
E2i Energie Speciali S.r.l.
Chief Operating Officer
Ing. Alberto Musso



Dalia Sole S.r.l.

DALIA SOLE, S.R.L.
Via Rodolfo Redi, 37
70124 - BARI - ITALIA
P. IVA 06116350722



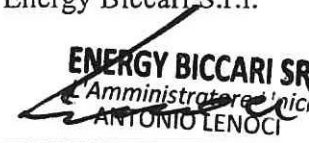
Cassia Sole S.r.l.

CASSIA SOLE S.R.L.
Via Cardinale Agostino Casaroli, 10
70124 - BARI - ITALIA
P. IVA 02145430726



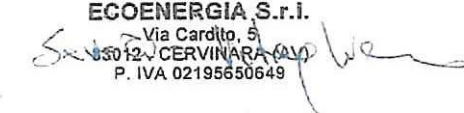
Energy Biccari S.r.l.

ENERGY BICCARI SRL
Amministratore Unico
ANTONIO LENOCI



Ecoenergia S.r.l.

ECOENERGIA S.r.l.
Via Cardito, 5
83012 - CERVINARA (AV) - ITALIA
P. IVA 02195650649



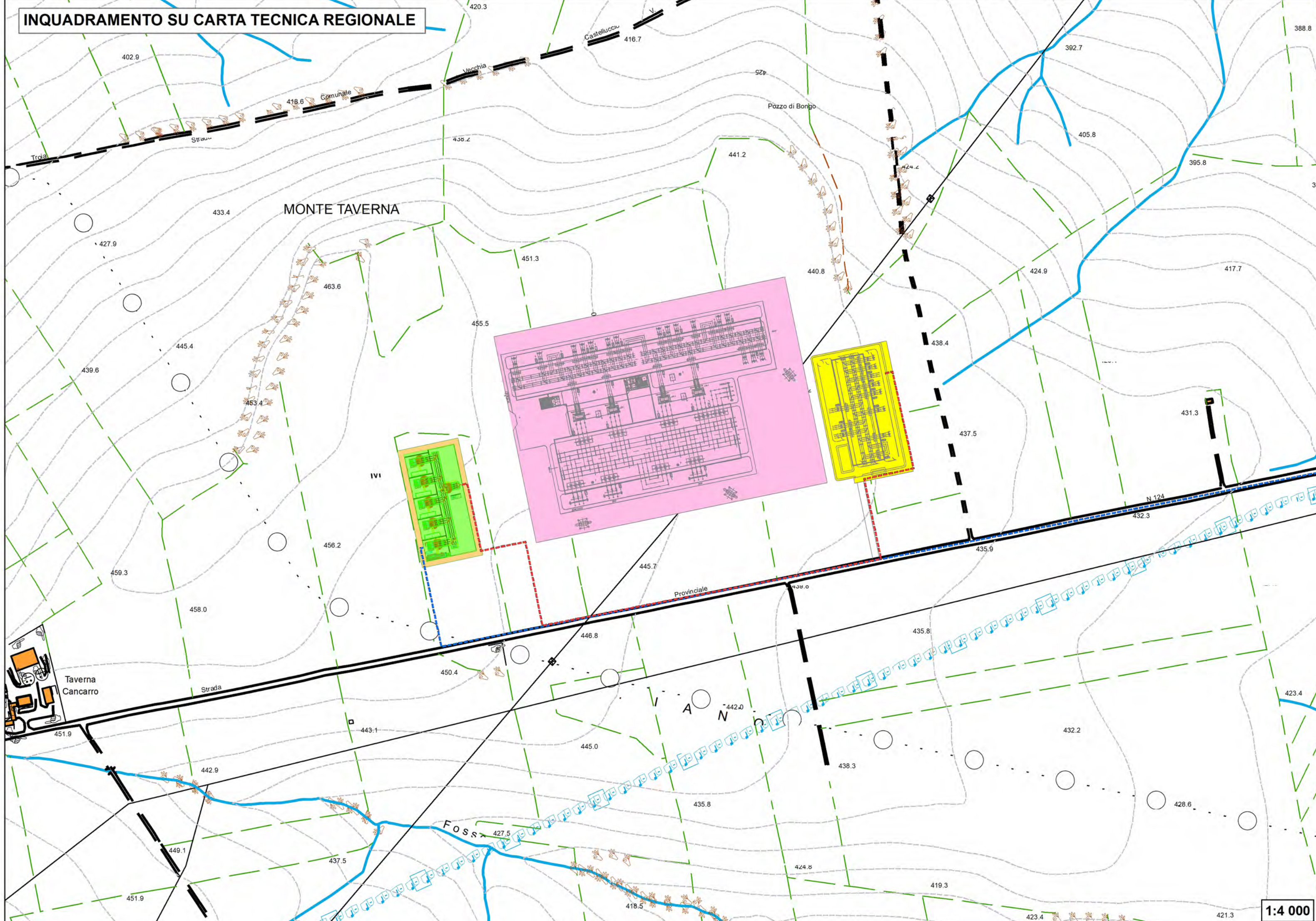
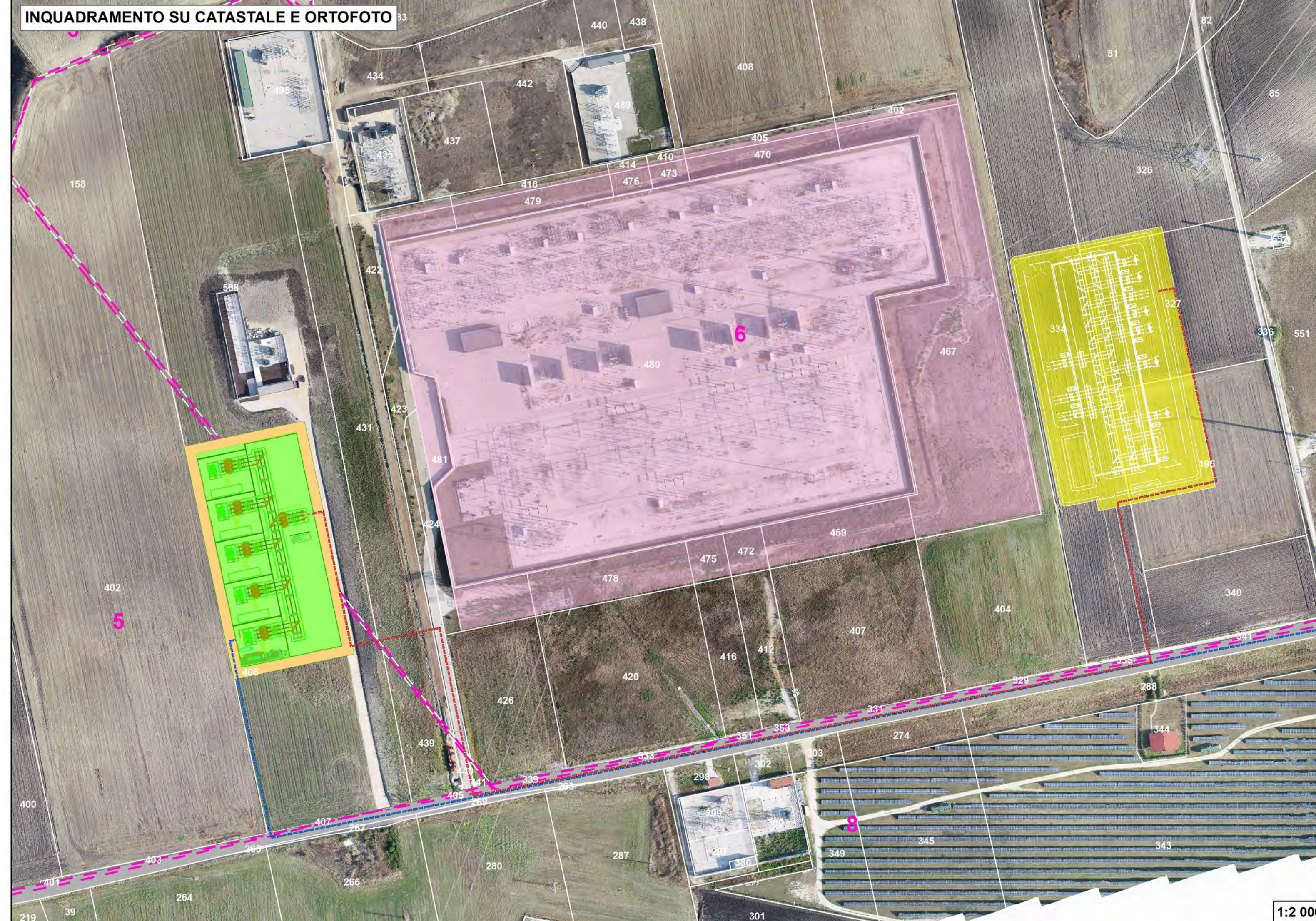
REGIONE PUGLIA
 COMUNE di TROIA
 e2i energie speciali Srl
 Via Dante n°15 - 20121 MILANO

Arch. Antonio Demalo
 Arch. Marianna Denora
 Dott. Forestale Luigi Lupo
 Dott. Vincenzo Ficco
 Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
 Dott. Agr. Emidio Ursitti

Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori da 4.2 MW per una potenza complessiva di 42 MW nel Comune di Troia (FG) alla Località "Montalvino - Cancarro"

Benessere TERNA
 8HW7PE8

00	02/09/2019	Emissione per progetto definitivo	Wp	Arch. A. Demalo	42.54
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione



Legenda

OPERE PREVISTE DAL PROGETTO

Cavidotti

- CAVIDOTTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE ALLA RETE NAZIONALE 30kV
- ELETTRODOTTO INTERRATO 150 kV

Impianti di rete

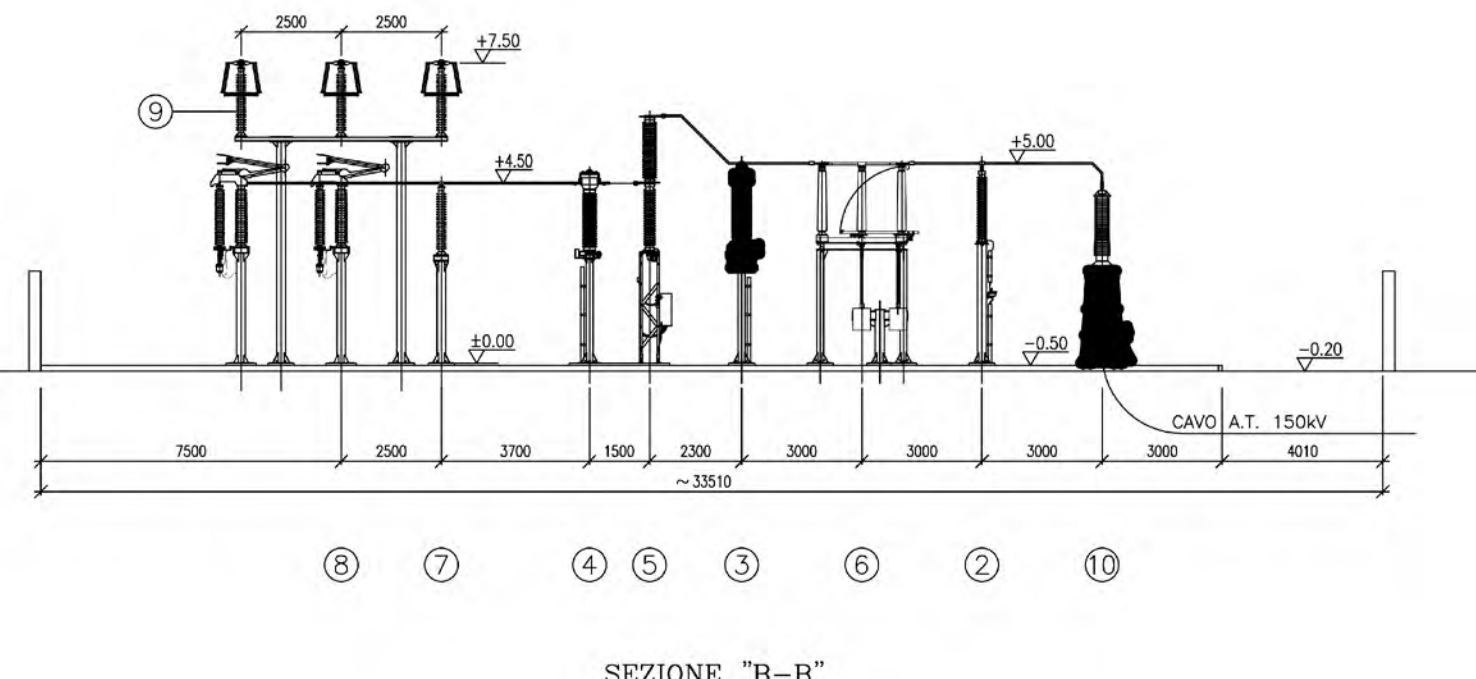
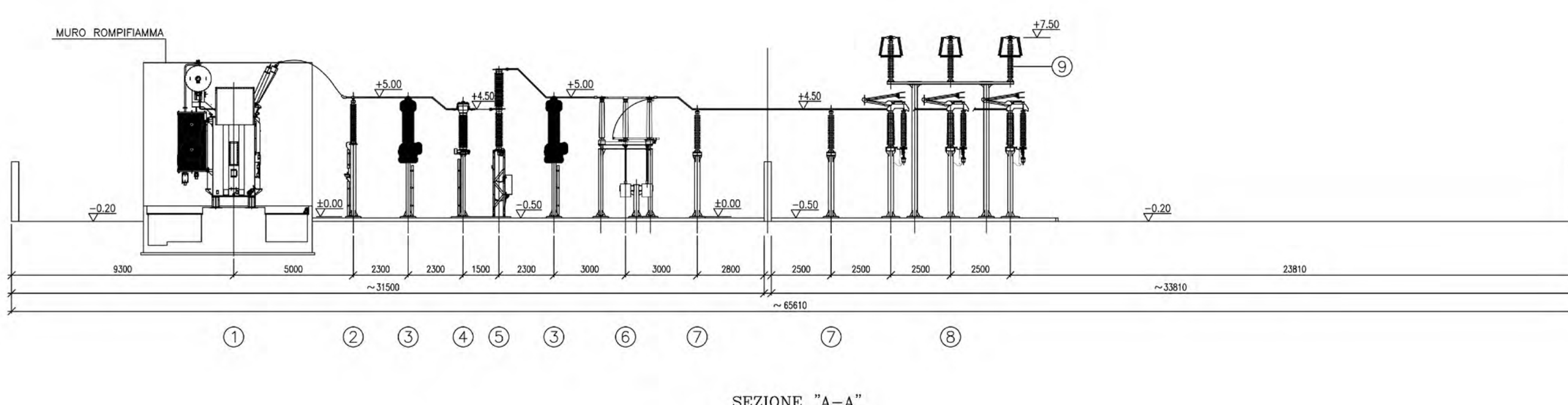
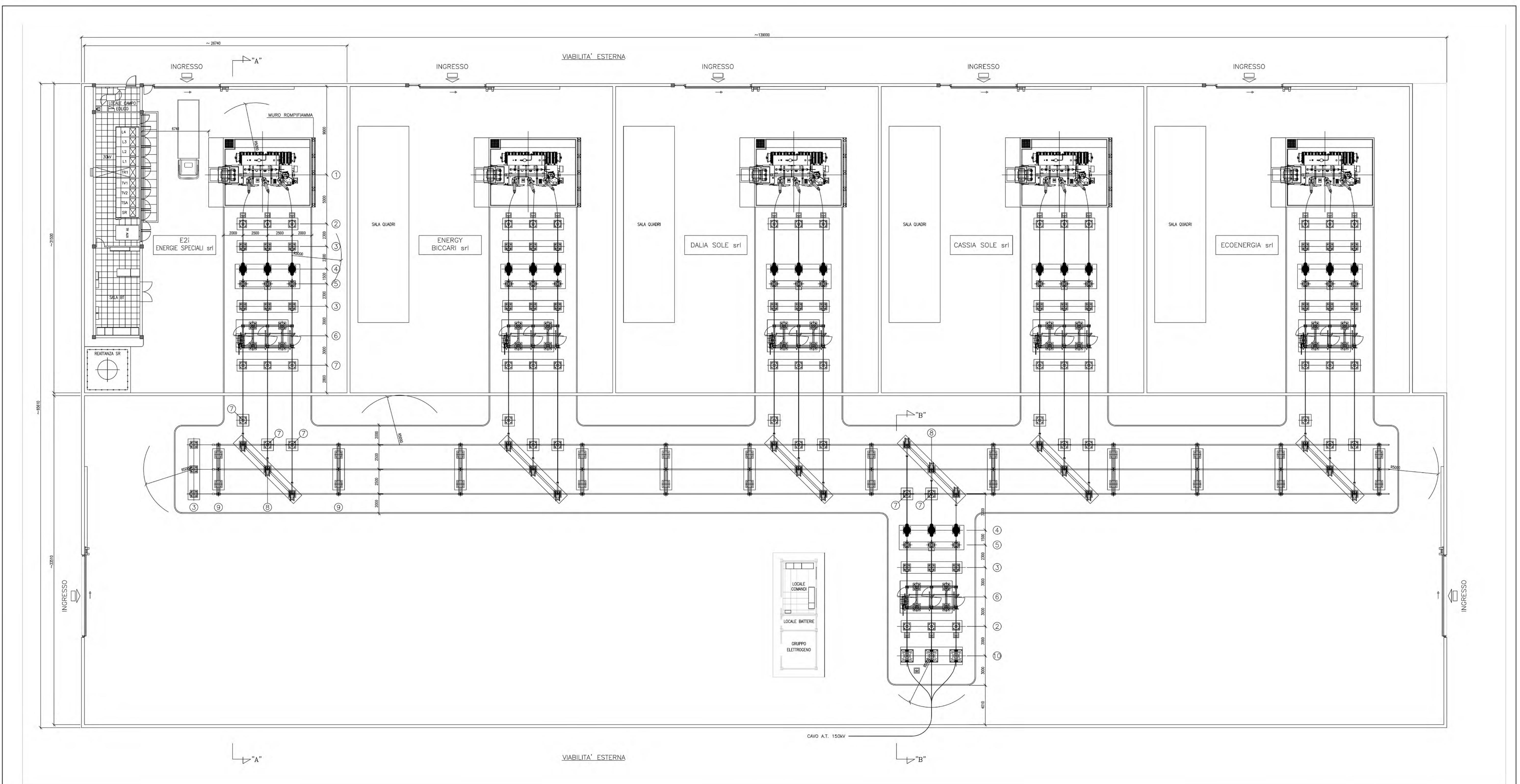
- FUTURA SSE AT/MT 150kV/30kV - AUTORIZZATA AI FINI AMBIENTALI CON ATTO n.132 del 14/01/2016 ALLA SOCIETA' ENERGY BICCARI SRL
- VIABILITA' ESTERNA FUTURA SSE AT/MT 150kV/30kV
- SE 380kV/150kV "TROIA-CANCARRO" - ESISTENTE
- SE FUTURO AMPLIAMENTO "TROIA"

Altre informazioni

Catasto

- FOGLI DI MAPPA
- ACQUE
- PARTICELLE
- STRADE
- FABBRICATI

Carta Tecnica Regionale



POSIZIONE	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30kV
2	SCARICATORE 150kV
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE 150kV
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150kV
5	INTERRUTTORE 150kV
6	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA 150kV
7	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150kV - H=4.5m
8	SEZIONATORE A FANTORGO 150kV
9	SUPPORTO SBARRE 150kV - H=7.5m
10	TESTE CAVO 150kV