


**IMPIANTO DI RECUPERO ENERGIA DA**  
**INCENERIMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI**  
**LOC. CASE PASSERINI - SESTO FIORENTINO (FI)**

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
 PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI  
 DI PRODUZIONE ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI  
 art.12, D.Lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m.i.  
 artt. 11-12, L.R. 24/02/2005, n. 39

**DOMANDA AUTORIZZAZIONE UNICA**

Responsabile di progetto:


  
 Dott. Ing. CARLO BOTTI
   
 ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI FIRENZE
   
 N. 3202

Ing. Carlo Botti

Gruppo di lavoro:

Opere Architettoniche

Opere Civili e Strutturali

Opere Elettromeccaniche

Gae Aulenti Architetti Associati
   
 4, Piazza San Marco
   
 20121 Milano



ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI FIRENZE
   
 N. 3202

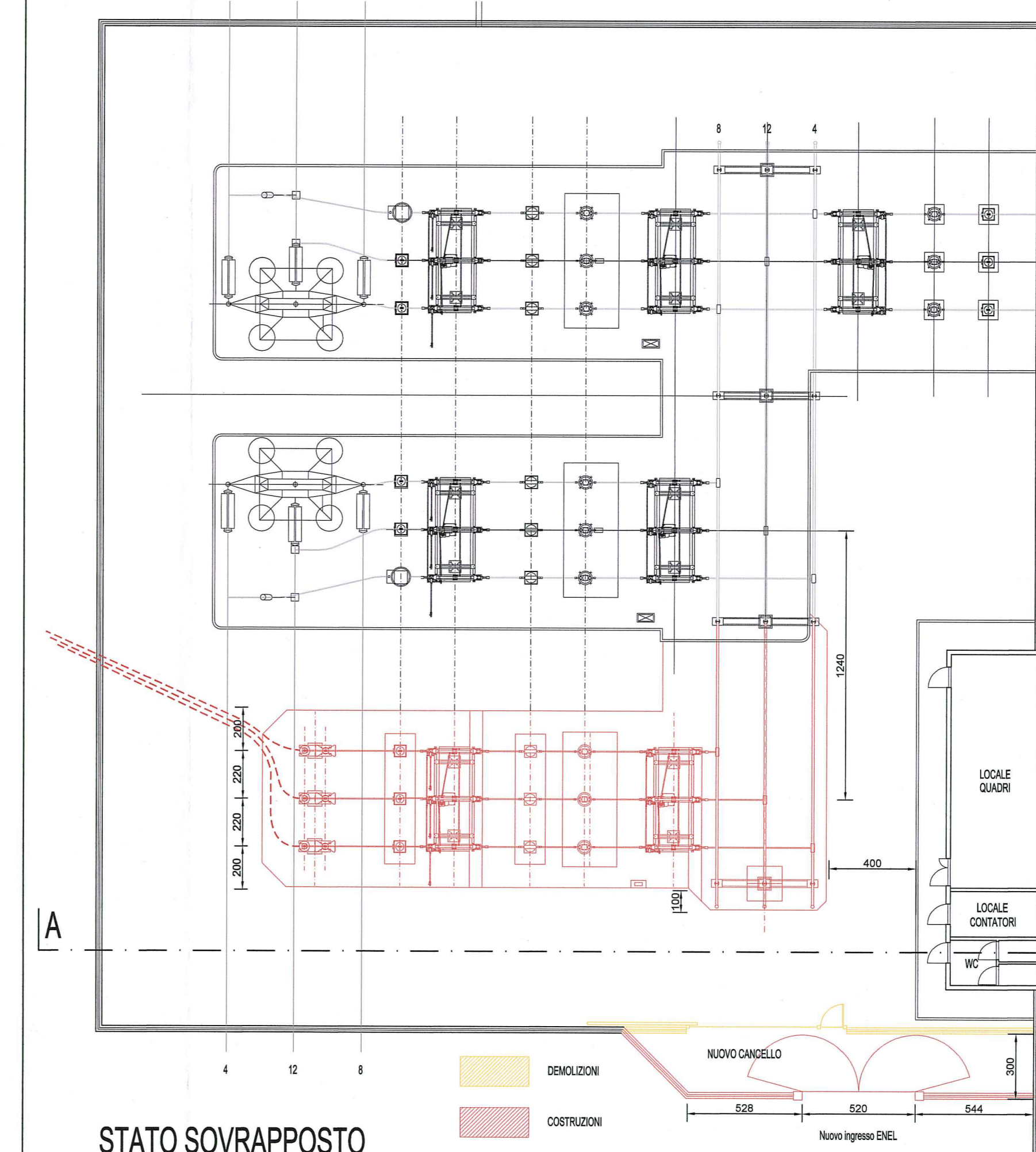
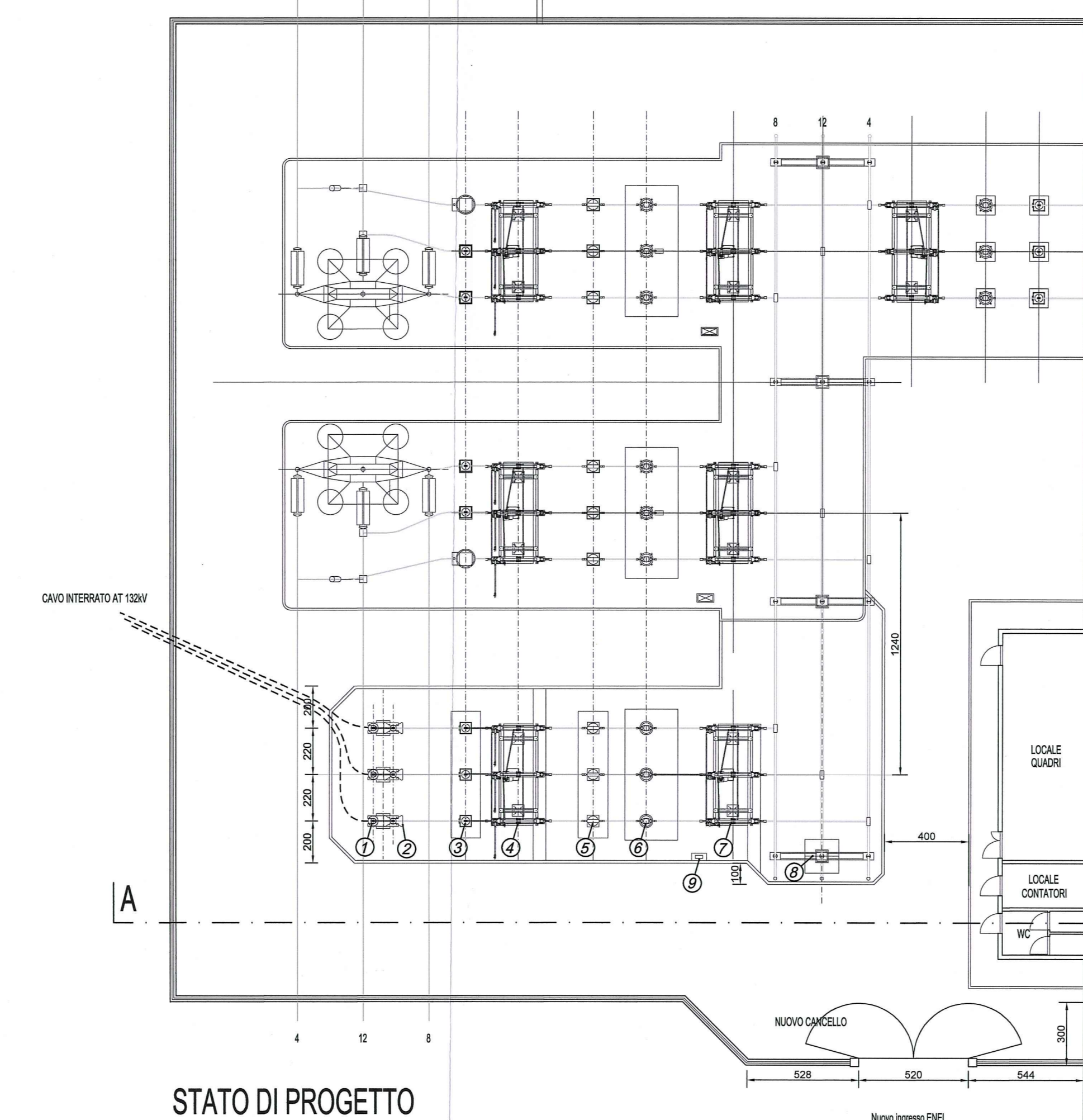
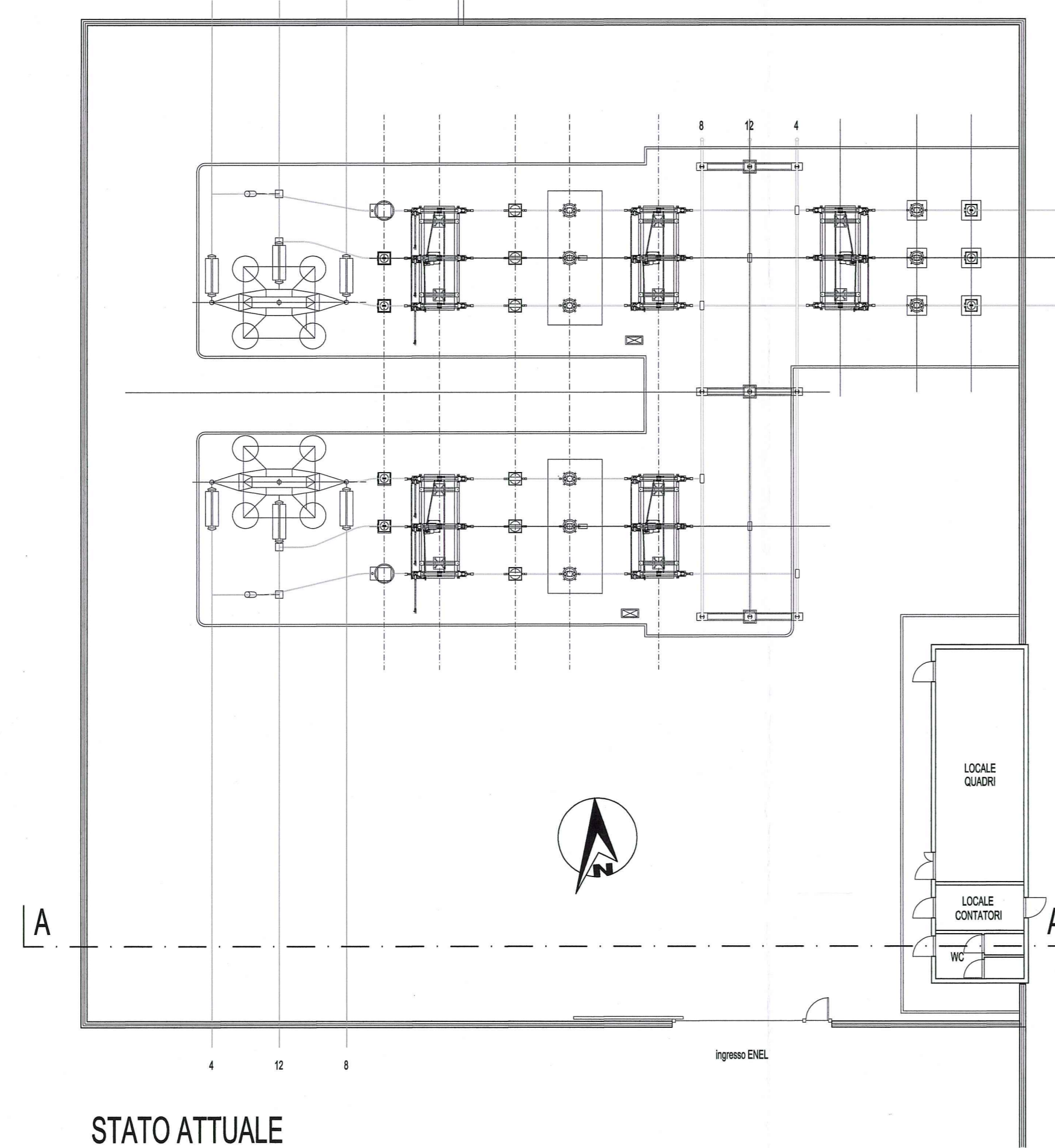
Settore Ingegneria Grandi Impianti

A	28/01/2013	Emissione per autorizzazione	STP INGEGNO	A. Solari	F. Severi
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato

Titolo  
**Planimetria**  
**Stato Attuale - Progetto - Sovrapposto**  
**Cabina Primaria**

**Elaborato A20.22**

Codice CPE 006  
 Scala 1:200 Tav. 01 di 01



**LEGENDA APPARECCHIATURE**

- ① TERMINALI CAVO AT
- ② SCARICATORI AT
- ③ TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 132 kV
- ④ SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 132 kV CON LAME DI TERRA
- ⑤ TRASFORMATORE DI CORRENTE 132 kV
- ⑥ INTERRUTTORE UNIPOLARE 132 kV
- ⑦ SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 132 kV
- ⑧ SOSTEGNO SBARRE TRIPOLARE A 'T' 132 kV
- ⑨ ARMADIO SMISTAMENTO CAVI LINEA AT

