

**LEGENDA**

- Ingresso impianto
- Reinzione
- Strada di accesso e piazzale SSE utente di trasformazione
- Misto granulometrico
- Trasformatore di potenza 65-85 MVA  
Macchina elettrica fissa con presenza di liquidi isolanti combustibili come definito all'Allegato I al DPR n. 151 del 01/08/2011 al punto 48.
- Distanza di sicurezza interna prevista dall'art. 2.1 Capo I del Titolo II della Regola Tecnica
- Distanza di sicurezza esterna prevista dall'art. 2.2 Capo I del Titolo II della Regola Tecnica
- Distanza di protezione prevista dall'art. 2.3 Capo I del Titolo II della Regola Tecnica
- Estintore cartonato a polvere da 50 Kg (in accordo alla norma UNI EN 1585-A D.M. 6 marzo 1992 e come previsto dall'art. 2 Capo V del Titolo II della Regola Tecnica).
- Estintore portatile a polvere
- Centralina rilevazione incendi e allarmi
- Locale - Piano con presenza di illuminazione di sicurezza
- Locale con impianto rilevazione e segnalazione incendi
- Impianto di allarme (es. con pulsanti antincendio)
- Percorso di uscita orizzontale
- Numero di moduli e uscita di sicurezza
- Sistema di ventilazione verso il fatto
- Sistema di areazione verso il basso
- Fabbricato esterno all'area di impianto per cui è rispettata la distanza di sicurezza esterna come da Regola Tecnica.
- Stazione utente di trasformazione
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT

NB: TUTTE LE MISURE IN M. SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

**REGIONE EMILIA-ROMAGNA**  
**PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA**  
 COMUNE DI ROCCA SAN CASCIANO  
 COMUNE DI TREDOZIO  
 COMUNE DI MODIGLIANA

**OGGETTO**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6,5 MW CASCINO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 52,8 MW DENOMINATO "MONTEBELLO" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MODIGLIANA (FC), ROCCA SAN CASCIANO (FC) E TREDOZIO (FC) IN LOCALITÀ MONTEBELLO E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ROCCA SAN CASCIANO (FC), TREDOZIO (FC) E MODIGLIANA (FC)  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROPONENTE**  
 STATKRAFT

**TITOLO**  
 LAYOUT ANTINCENDIO

**PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. Cirillano Gorgone  
**Collaboratori**  
 Ing. Giancarlo Ruffi, Ing. Francesco Lupi, Dott. Valeria Croce  
 Arch. Elena Ferraro, Dott. Barbara Baldoni, Arch. Irene Romano  
 Ing. Giampaolo Bricato, Dott. Agr. e For. Michele Vizi, Barbara Gorgone  
 Arch. Eugenio Accornero, Dott. Agr. e For. Martina Affronti

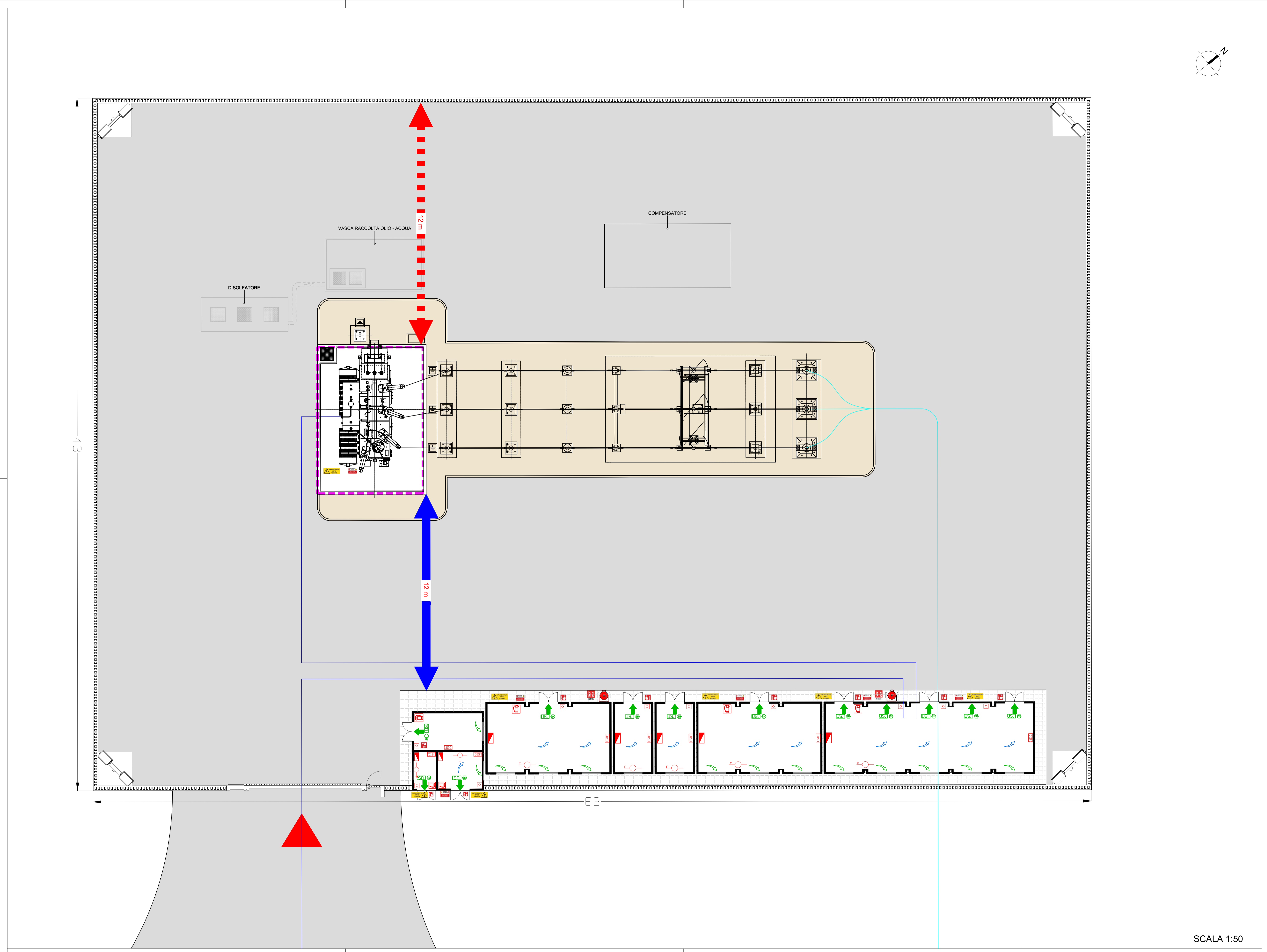
**CODICE ELABORATO**  
 SMG\_T\_17\_B\_D\_A\_1

SCALA: Varie

N°	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO: N. \_\_\_\_\_  
 NOME FILE DI STAMPA: \_\_\_\_\_  
 SCALA DI STAMPA DA FILE: \_\_\_\_\_

COPYRIGHT STATKRAFT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



SCALA 1:50

SCALA 1:500