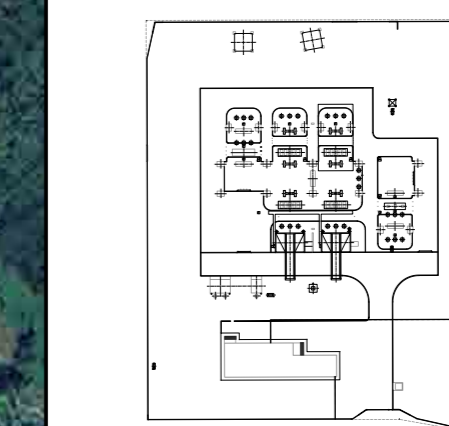
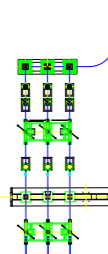


LEGENDA

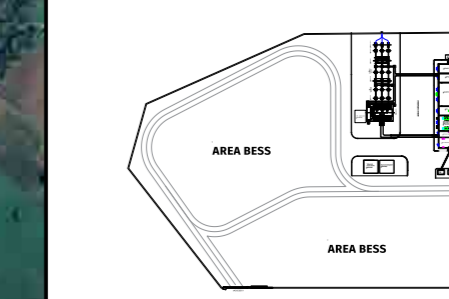
Elettrodotto interrato AT 132 kV



Planimetria cabina primaria "Cividale" 132/20 kV



Stallo AIS AT (132 kV)



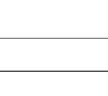
SSE di trasformazione 132/30 kV e area BESS



Scavi



Riporti



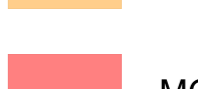
Viabilità SSE



Pericolosità frana*



ELEVATA



MEDIA



MOLTO ELEVATA

* Fonte: gn.mase.gov.it
Fonte Ortofoto: Google

| | | | Progetto definitivo | C.Ballerini | D. Morelli | L.Sbrendido |
|-----------|---------------|-------------|---------------------|-------------|------------|-------------|
| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE | PREPARE | CONVALIDATO | VALIDATO | |
| | 00 23/05/2025 | | | | | |

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI UDINE
COMUNI DI CIVIDALE DEL FRIULI, MOIMACCO

green&
green

Il tecnico
Ing. Leonardo Sbrendido


| | | | |
|----------------------|---------------|------------|--|
| NUOVO PRO | ESISTENTE PRO | PROGETTO | Opera di rettifica e/o connessione a 132 kV dell'impianto di generazione e/o di trasformazione 132/20 kV con la linea San Pietro al Natisone, Torreano, Chivasso del Friuli e Monfalcone (UD). |
| VER. REC. | REC. INC. | VER. REC. | C24F0001WPF0010100, Carta del Piano di Assetto Idrogeologico - Perimetrazione aree a rischio e/o pericolo frana |
| PIANO | PROGETTO | SCALA | 1:10.000 |
| CLASIFIC. GENERATORI | VER. REC. | SCALA REC. | 2:1 |
| evolve. | REC. | SCALA REC. | 1:612 |

Carta del Piano di Assetto Idrogeologico -
Perimetrazione aree a rischio e/o pericolo
frana

Scalino Italia, Via Giacomo 14, 20122 MILANO
Sedi Operative, Via Bixio 10, 20121 MILANO
Via E. De Amicis 94, 87000 RENDE (CS)