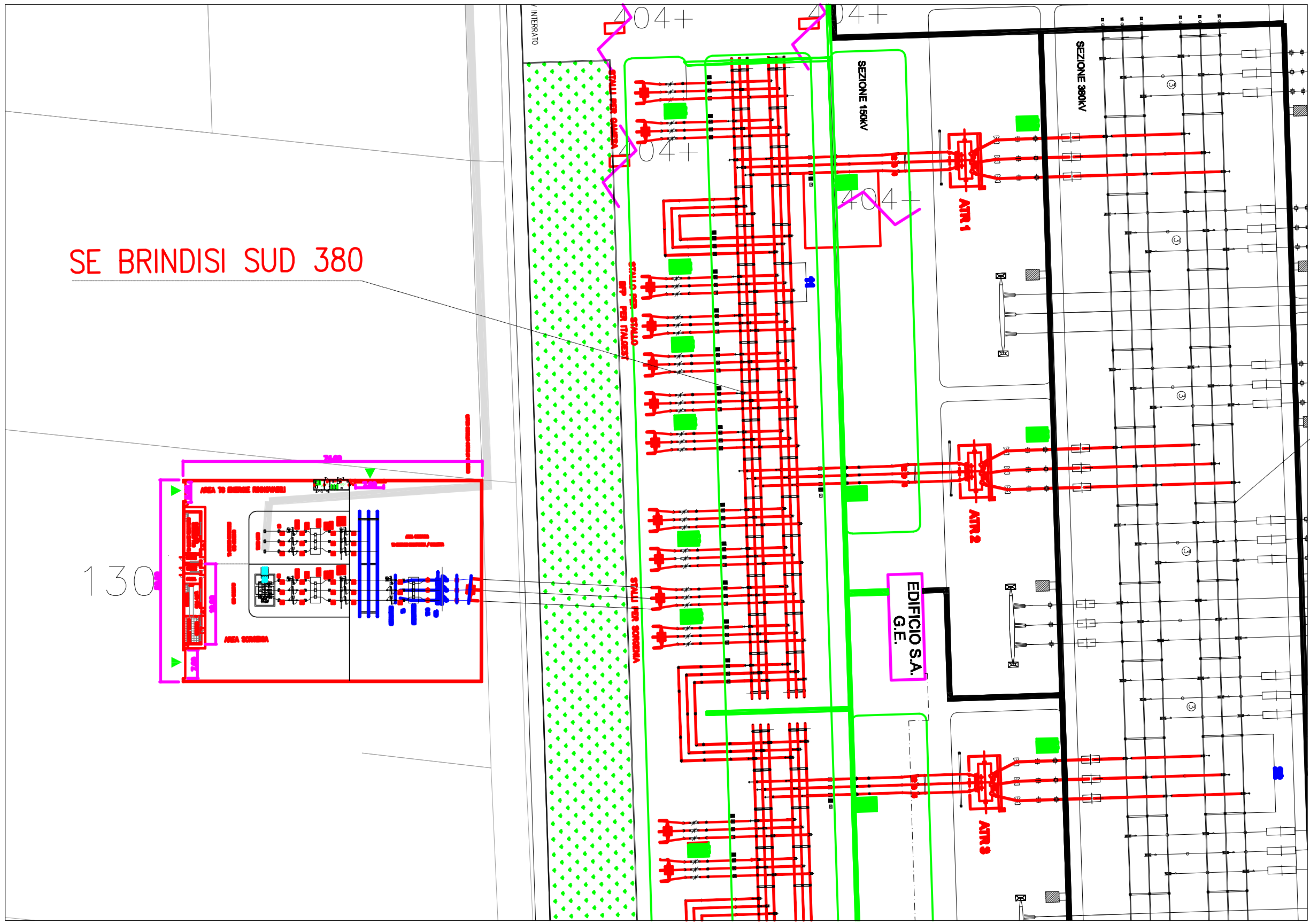
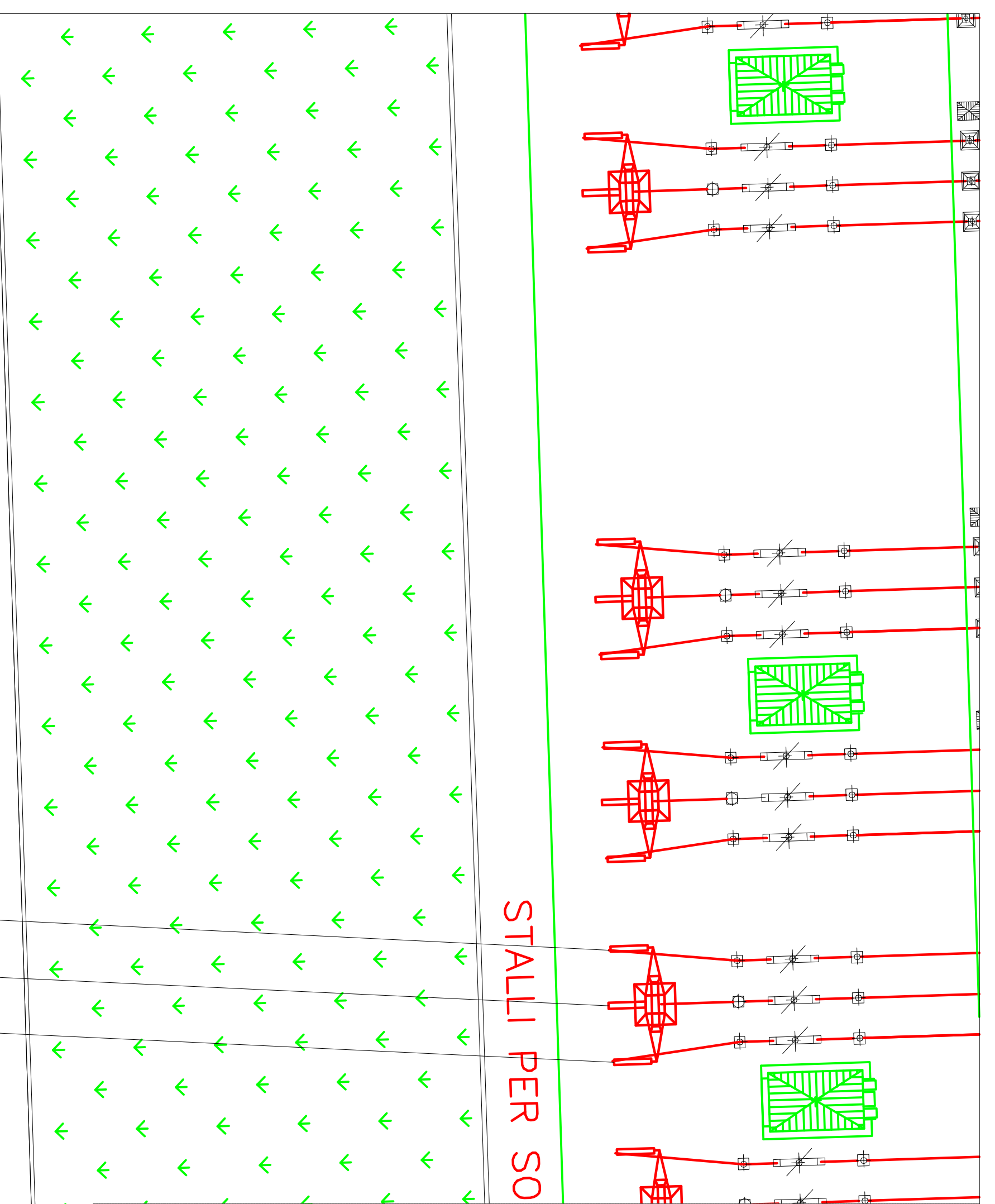
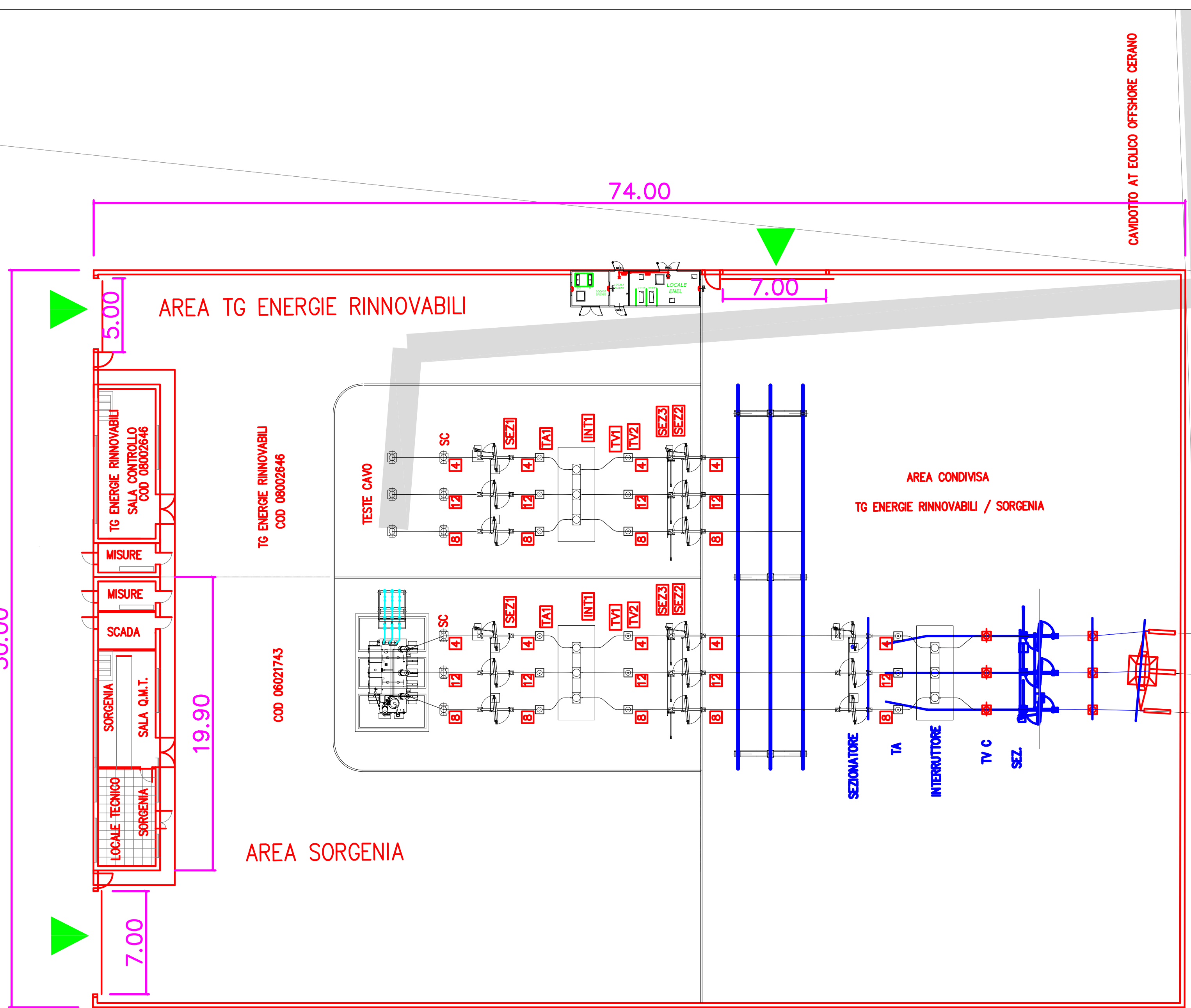


130



Stralcio 1:1000 punto di consegna



CENTRALE EOLICA OFFSHORE BRINDISI
PARCO EOLICO MARINO ANTISTANTE LE COSTE DI BRINDISI -
SAN PIETRO VERNOTICO E TORCHIAROLO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	TITOLO	SCALA
PRO-TAV-18	SOLUZIONE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE 380 KV BRINDISI SUD - PLANIMETRIE	1:200

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

Committente



TG Energie rinnovabili S.r.l.
Ravenna via Zuccherificio n.10
P.IVA 02260730391



T&G
Sergio Fianluca
Il Presidente

Gruppo di progettazione

ELABORAZIONE DOCUMENTO A CURA DI



T&G
Tosca
Energie Rinnovabili
Via Industriale n. 10 Mezzano (RA)

Ing. Sergio Fianluca



ORDINE DEGLI INGEGNERI
Sergio FIANLUCA
Sez. 8^a Industriale
N° 74
CATANISSETTA



GESTIONE DOCUMENTO	
Dir. T&G	Prot. n.
Dis. G.E.	Data Prot.
N° revisione	N° edizione
Data revisione	Data edizione
	15-03-2013

Il presente documento è proprietà riservata di TG S.r.l. Ai sensi dell'art. 2575 C.C. è vietata la riproduzione, la pubblicazione e l'utilizzo senza espressa autorizzazione.