

LEGENDA

	PROGETTO SE 380/150 kV CASAMASSIMA IN FASE DI BENESTARE
①	EDIFICIO INTEGRATO
②	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
③	VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
④	VASCA RISERVA V.L.F.F.
⑤	EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIMENTAZIONE MT S.A.
⑥	CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE
⑦	FONDAZIONI TRASFORMATORI MT/BT
⑧	GE
⑨	SERBATOIO GASOLIO
⑩	TORRI FARO
⑪	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
⑫	EDIFICIO 36 kV
⑬	BONINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE DI NEUTRO
	RECINZIONE INTERNA
	RECINZIONE ESTERNA

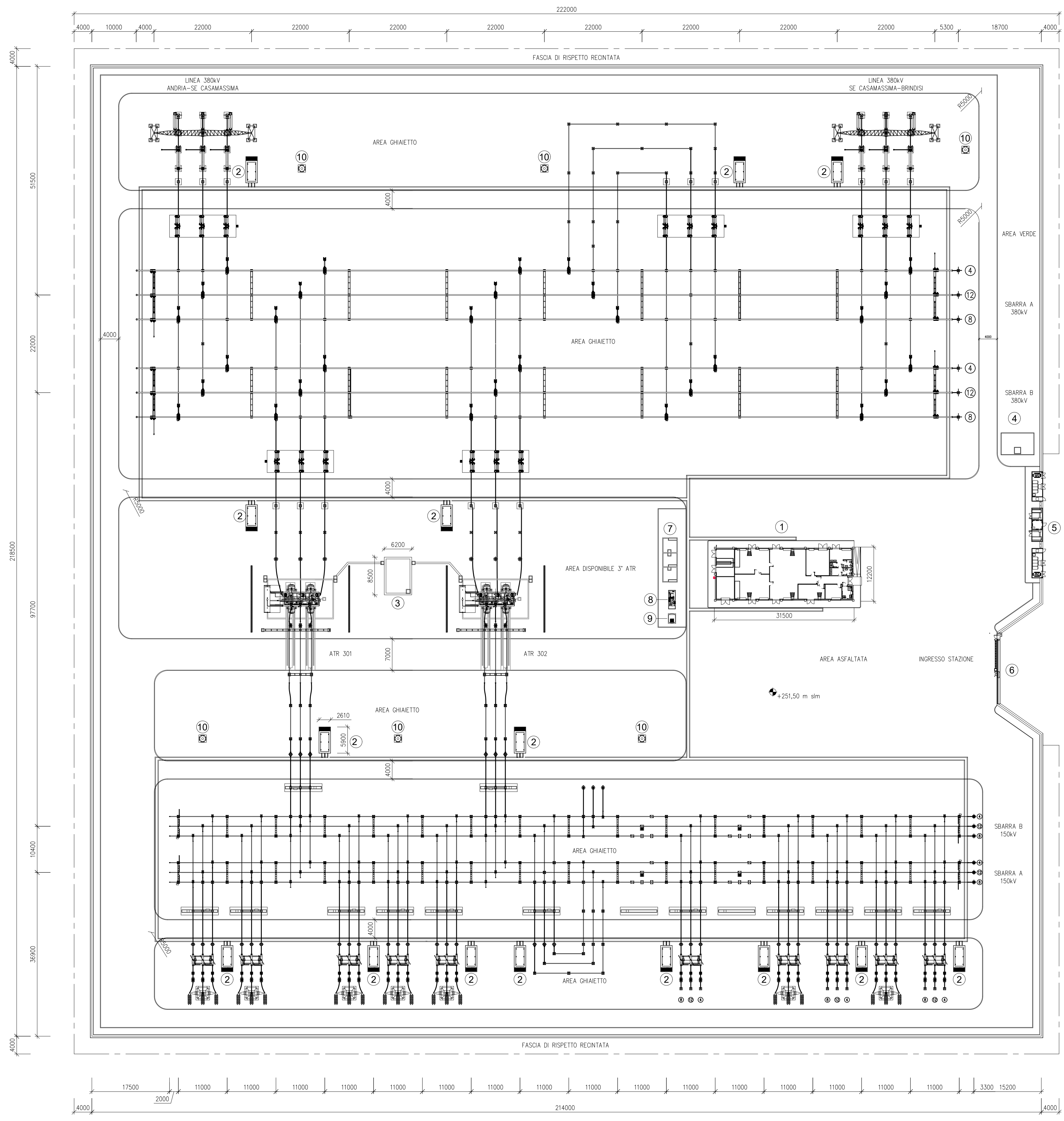


REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	12.9.2023	106	D13	D13	Aggiornamento GE, TSA e cisterna riserva gasolio come da richiesta integrazioni Terna
C	3.8.2023	106	D13	D13	Revisione come da richiesta di integrazioni Terna
B	28.4.2023	100	D13	D13	Emissione per autorizzazione
A	13.1.2023	100	D13	D13	Emissione per studio di prefattibilità

COMMITTENTE	FLYNIS PV 34 SRL Via Cappuccio, 12 20123 - Milano (MI)	PROGETTO	SE 380/150/36 kV CASAMASSIMA
-------------	--	----------	------------------------------

PROGETTAZIONE & COSTRUZIONE	BRULLI Trasmissione	TITOLO	PLANIMETRIA REPARTO AT
-----------------------------	-------------------------------	--------	------------------------

SCALA	1:500	FORMATO	A1+	FOLIO / DI	1 / 2	N. DOCUMENTO	7 4 4 5 2 C
-------	-------	---------	-----	------------	-------	--------------	-------------



LEGENDA

①	EDIFICIO INTEGRATO
②	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
③	VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
④	VASCA RISERVA V.F.F.
⑤	EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIMENTAZIONE MT S.A.
⑥	CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE
⑦	FONDAZIONI TRASFORMATORI MT/BT
⑧	GE
⑨	SERBATOIO GASOLIO
⑩	TORRI FARO
— — —	RECINZIONE INTERNA
- - - - -	RECINZIONE ESTERNA

PROGETTO SE 380/150 kV CASAMASSIMA BENESTARIATA

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	12.9.2023	106	013	093	Aggiornamento GE, TSA e cisterna riserva gasolio come da richiesta integrazioni Terna
C	3.8.2023	106	013	093	Revisione come da richiesta di integrazioni Terna
B	28.4.2023	100	013	093	Emissione per autorizzazione
A	13.1.2023	100	013	093	Emissione per studio di prefattibilità

COMITENTE FLYNIS PV 34 SRL Via Cappuccio, 12 20123 - Milano (MI)	IMPIANTO SE 380/150/36 kV CASAMASSIMA
---	--

INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI Trasmissione	TITOLO PLANIMETRIA REPARTO AT
--	--

SCALA 1 : 500	FORMATO A1	FOLIO / DI 2 / 2	N. DOCUMENTO 7 4 4 5 2 D
-------------------------	----------------------	----------------------------	---