

202000

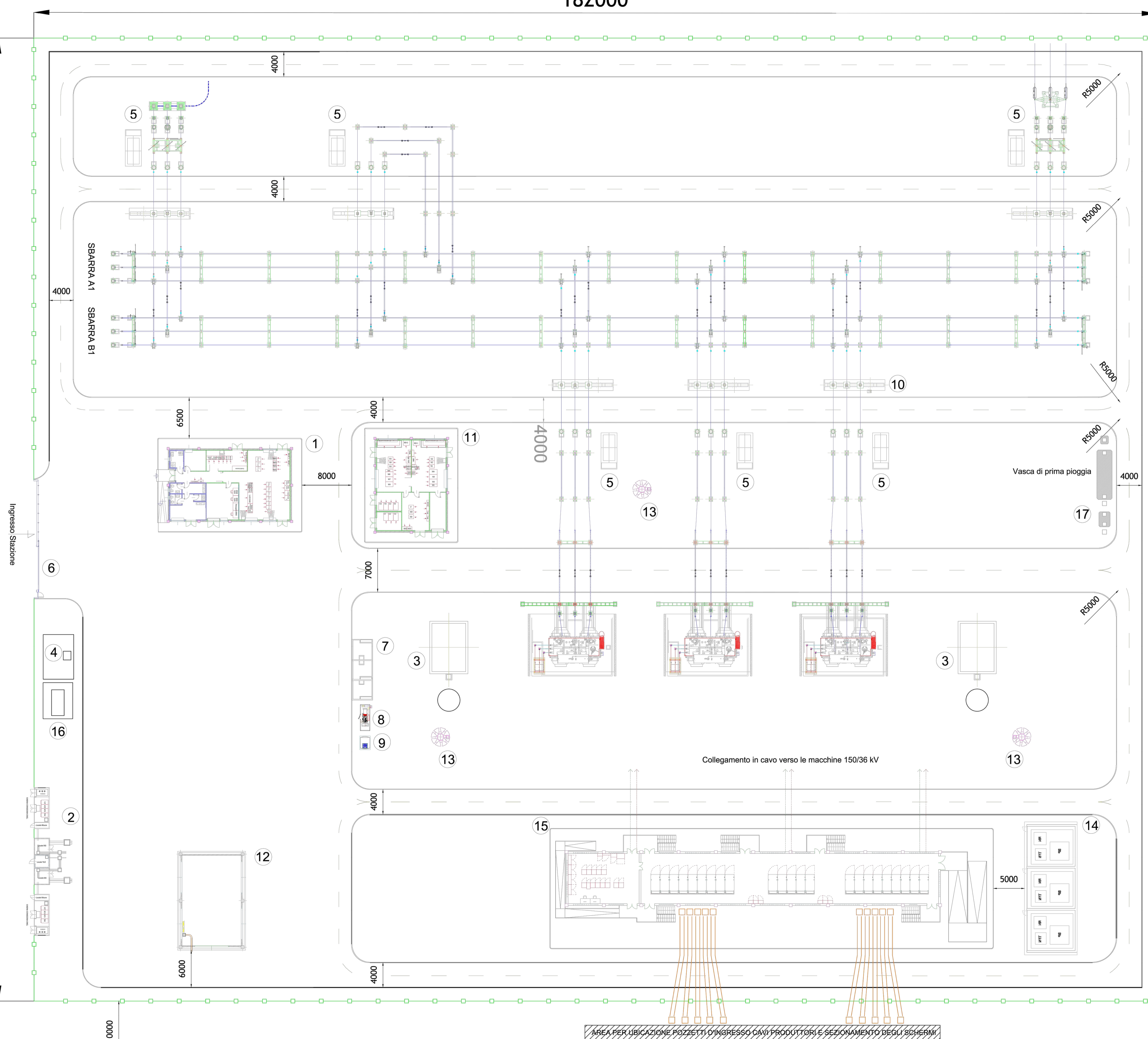
182000

176000

156000

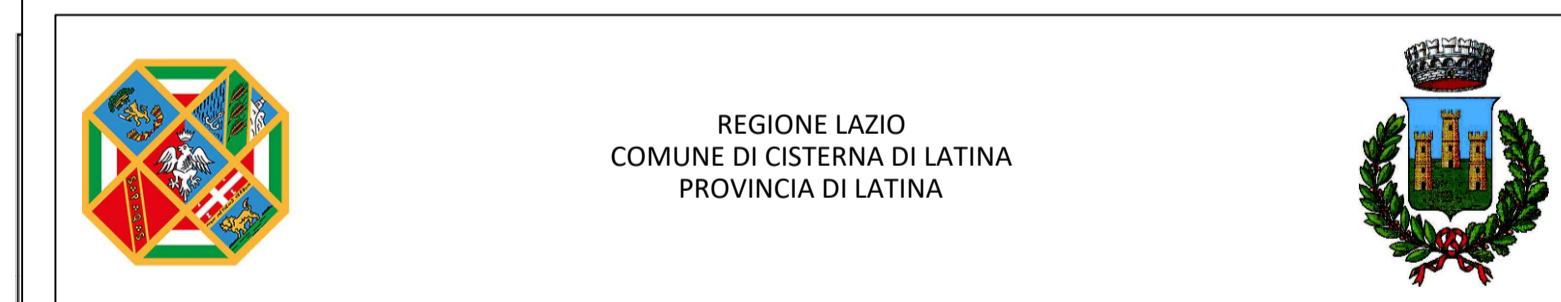
150 kV

36 kV



LEGENDA	
1	EDIFICIO COMANDI
2	EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
3	VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
4	VASCA RISERVA VV.FF.
5	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
6	CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
7	FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
8	GE
9	SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
10	DISPONIBILE
11	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
12	EDIFICIO MAGAZZINO
13	TORRI FARO
14	BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
15	EDIFICIO QUADRI 36 kV
16	LOCALE POMPE VV.FF.
17	VASCA DI PRIMA PIOGGIA

—○— RECINZIONE ESTERNA



Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi degli Artt. 23, 24 e 25 del D.Lgs. 152/2006

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PASCOLI VERDI",
DI POTENZA DI PICCO PARI A 60,594 MWp E POTENZA NETTA IMMESA IN RETE PARI A 60 MW, INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI POTENZA PARI A CIRCA 25,52 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CISTERNA DI LATINA (LT)

Nome Elaborato
Planimetria elettromeccanica nuova Stazione Elettrica della RTN 150kV/36kV

Società committente:
HERGO RENEWABLES S.p.A.
Progettista: Ing. Gianpiero Tombolillo

Soc. HERGO RENEWABLES SpA
Via Privata Maria Teresa, 8
20123 Milano
P.IVA 10416260965

Codice	Scala	Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
ICASS2_TAV2.32	varie	0	Aprile 2024		G. Serafinelli	A. Guida/M. Meschi	G. Tombolillo