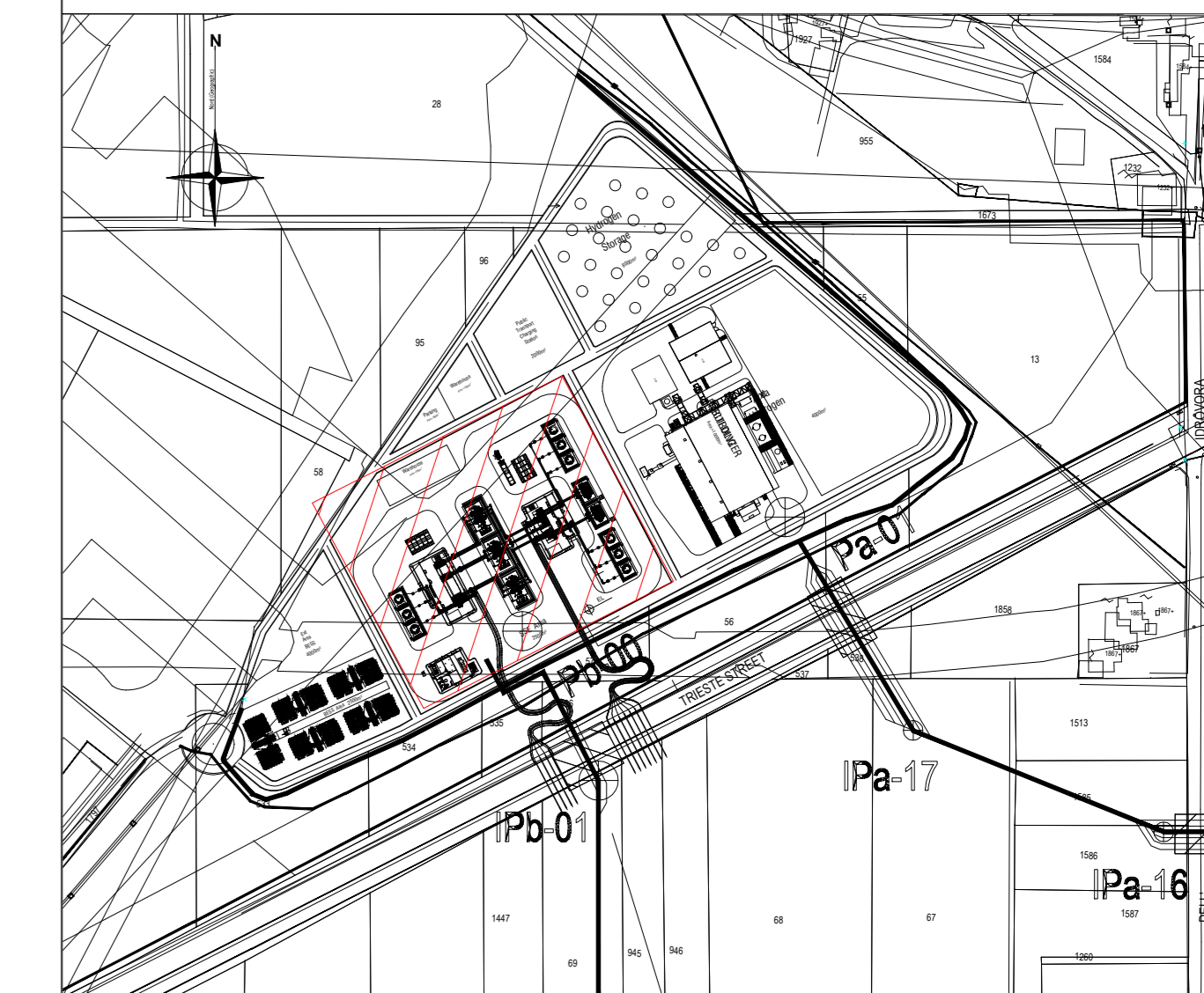


LEGENDA APPARECCHIATURE

RIF.	DESCRIZIONE	RIF.	DESCRIZIONE	RIF.	DESCRIZIONE
12	Edificio elettrico MT/BT				
13	Edificio GIS 380kV	14	GIS 380kV	15	Autotrafo 220/380kV 400MVA ATR1
16	Autotrafo 220/380kV 400MVA ATR2	17	Autotrafo 220/380kV 400MVA ATR3	18	Vasca contenimento Acqua/Olio
19	Edificio GIS 220kV	20	GIS 220kV	21	Seratoio riserva idrica antincendio
22	Shelter pompe antincendio	23	Trasfo 220/30kV 125MVA TR1	24	Trasfo 220/30kV 125MVA TR2
99	Linea cavo interrato 380kV	100	Linee cavi interrati 220kV	101	Passante SF6/Aria 220kV
102	Reattore 220kV	103	Scaricatore 220kV	104	Isolatore portante 220kV
107	Seratoio gasolio interrato	108	Terminali cavi SF6 220kV	109	Terminali cavi SF6 380kV
110	Isolatore portante 380kV	111	Reattore 380kV	112	Scaricatore 380kV
113	Passante SF6/Aria 380kV	114	Resistore di neutro TR1/TR2		

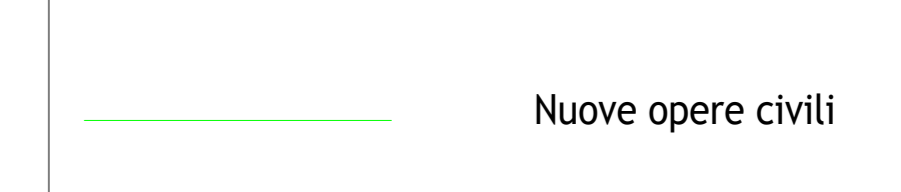
PIANTA CHIAVE



NOTE

- 1) LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m. LE DIMENSIONI IN mm
- 2) LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO PARI A 2.50 m s.l.m.
- 3) LA TIPOLOGIA, LA DIMENSIONE DELLE FONDAZIONI, IL DIAMETRO E LA LUNGHEZZA DEI PALI SARANNO DEFINITI NELLA FASE DI PROGETTO DI DETTAGLIO, A VALLE DEI RISULTATI DELLA CAMPAGNA GEONOSTICA.
- 4) IL NUMERO, LA DISPOSIZIONE E LA DIMENSIONE DELLE APERTURE DEGLI EDIFICI E PURAMENTE INDICATIVA E SARANNO DEFINITI NELLA SUCCESSIVA FASE DELLA PROGETTAZIONE.

LEGENDA:



Z	19/12/2022	EMMISSIONE FINALE	L.Pedrelli	F.Muzzi	AGNES
0	07/12/2022	EMMISSIONE PER COMMENTI	L.Pedrelli	F.Muzzi	AGNES
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
Progettista		COMITENTE	No. Documento Fornitore		
				20-DC-A-2005	
PROGETTO HUB ENERGETICO "AGNES ROMAGNA 1&2" Progetto con livello di approfondimento Definitivo		No. Documento Committente AGNORM-EP-0-PLA-SRP-CIVILE		REV. 0 FIDUCIARI 1 DI 1	
TITOLO DEL DOCUMENTO PLANIMETRIA OPERE CIVILI - STAZIONE ELETTRICA DI CONVERSIONE		PTO SSE 220/380kV PLANIMETRIA OPERE CIVILI - STAZIONE ELETTRICA DI CONVERSIONE		SCALA 1:200	