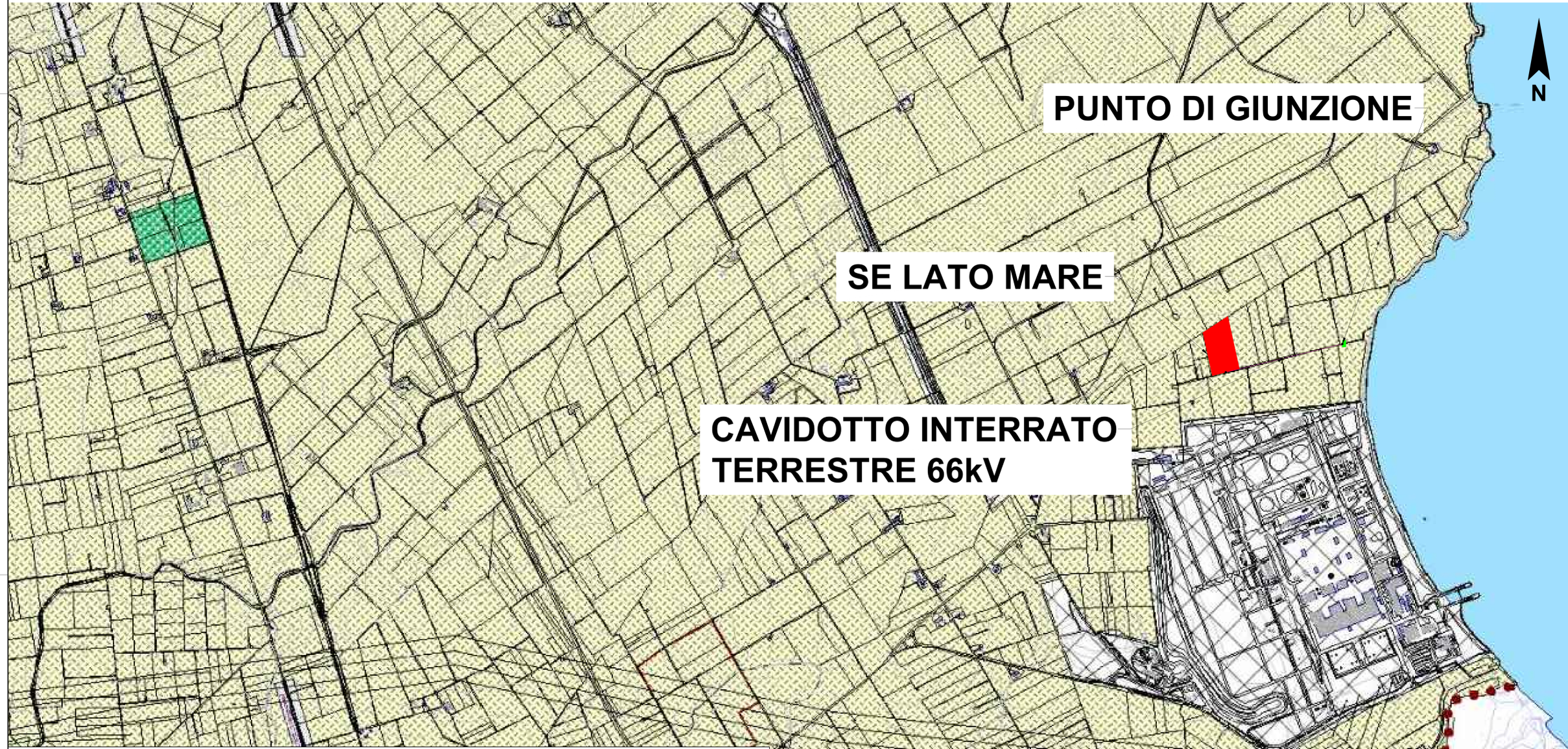


NOTE:  
 1) In questa rappresentazione la cabina di consegna è denominata SE Lato Mare in accordo con quanto scritto nel doc. P0025305-1-BRD-H12-Relazione Elettrica



**TIPIZZAZIONE DI PRG**

ZONA A CENTRO URBANO	ZONA B4 COMPLETAMENTO	ZONA D2 PRODOTTA ANTICIPATA	ZONA F1 ATTREZZATURE URBANE	ZONA G1/2/3/4	ZONA I1/2/3/4	ZONA L1/2/3/4	ZONA M1/2/3/4	ZONA N1/2/3/4	ZONA O1/2/3/4	ZONA P1/2/3/4	ZONA Q1/2/3/4	ZONA R1/2/3/4	ZONA S1/2/3/4	ZONA T1/2/3/4	ZONA U1/2/3/4	ZONA V1/2/3/4	ZONA W1/2/3/4	ZONA X1/2/3/4	ZONA Y1/2/3/4	ZONA Z1/2/3/4
----------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

**BASI CARTOGRAFICHE**

- Mare Adriatico
- Aerofotogrammetria
- Limite territoriale di competenza
- Limiti comunali

00	30/07/2021	PRIMA EMISSIONE	NINO01	SMA09	SSA01
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO: PARCO EOLICO OFFSHORE  
 Progettazione Preliminare  
 PROCEDURA DI SCOPING

CLIENTE: Kalia Energia S.r.l.

TITOLO: Parco Eolico Offshore  
**BRINDISI KALIA ENERGIA**  
 UBICAZIONE CABINA DI CONSEGNA SU STRALCIO PRG

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	P0025305-1-BRD-M9	FOGLIO	1/1
CONTROLLATO DA	SMA09	30/07/2021	Codice Doc. CLIENTE:	-	SCALA	-
APPROVATO DA	SSA01	30/07/2021	NOME FILE	-	REVISIONE	00