



PROPONENTE

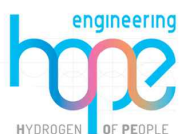


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE
NELLO STRETTO DI SICILIA - EUREKA WIND
38 WTG – 570 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettazione e Studio di Impatto Ambientale



GEOWYND



Studio misure di mitigazione e compensazione



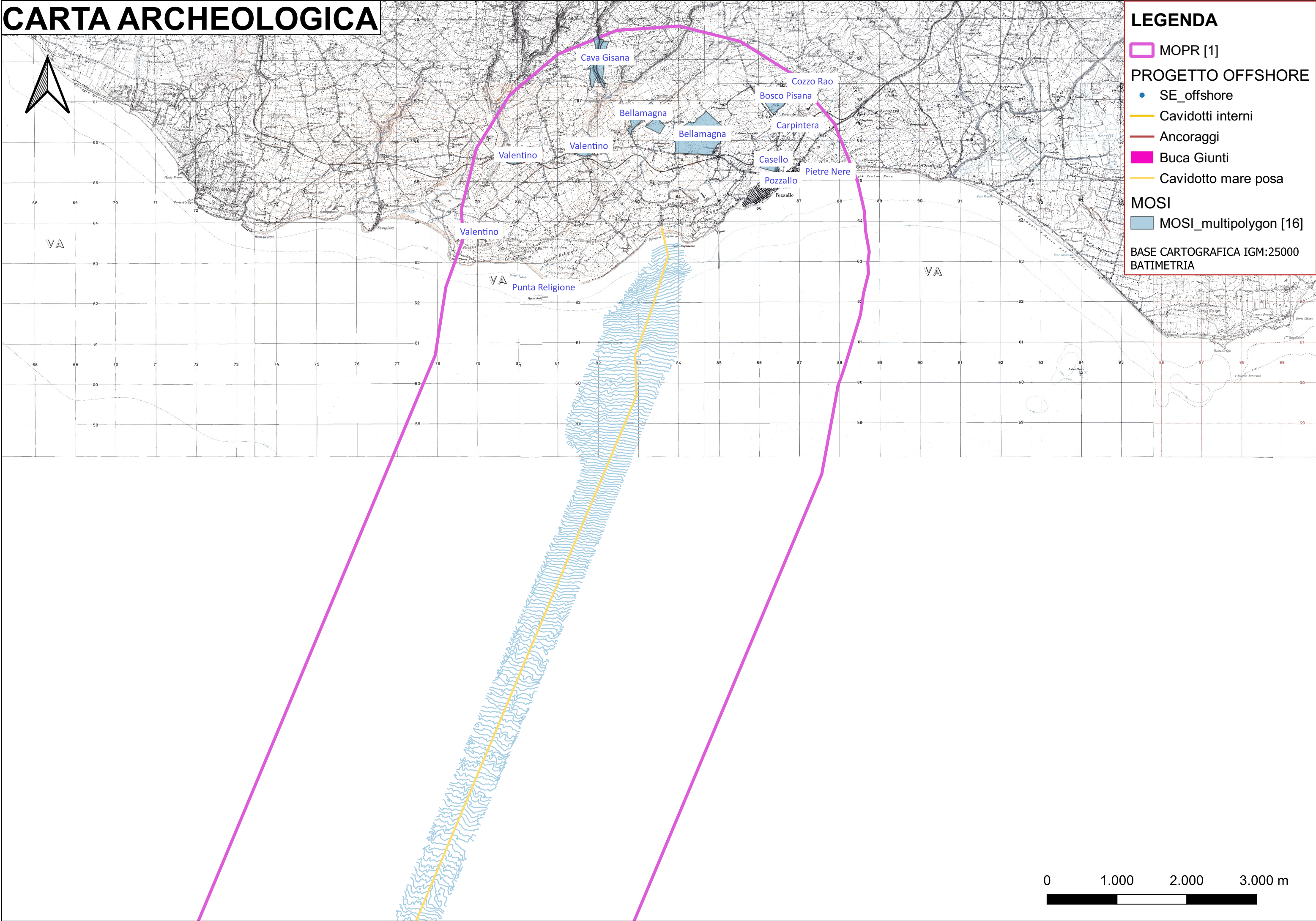
SIA.ES.10 ARCHEOLOGIA OFFSHORE

ES.10.3 Carta archeologica - offshore

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	07/24	1ª emissione

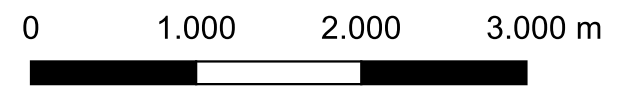


CARTA ARCHEOLOGICA



LEGENDA

- MOPR [1]
- PROGETTO OFFSHORE
 - SE_offshore
 - Cavidotti interni
 - Ancoraggi
 - Buca Giunti
 - Cavidotto mare posa
- MOSI
 - MOSI_multipolygon [16]
- BASE CARTOGRAFICA IGM:25000
- BATIMETRIA



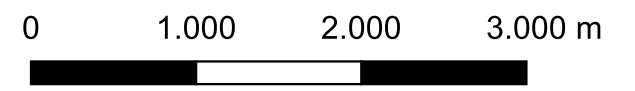
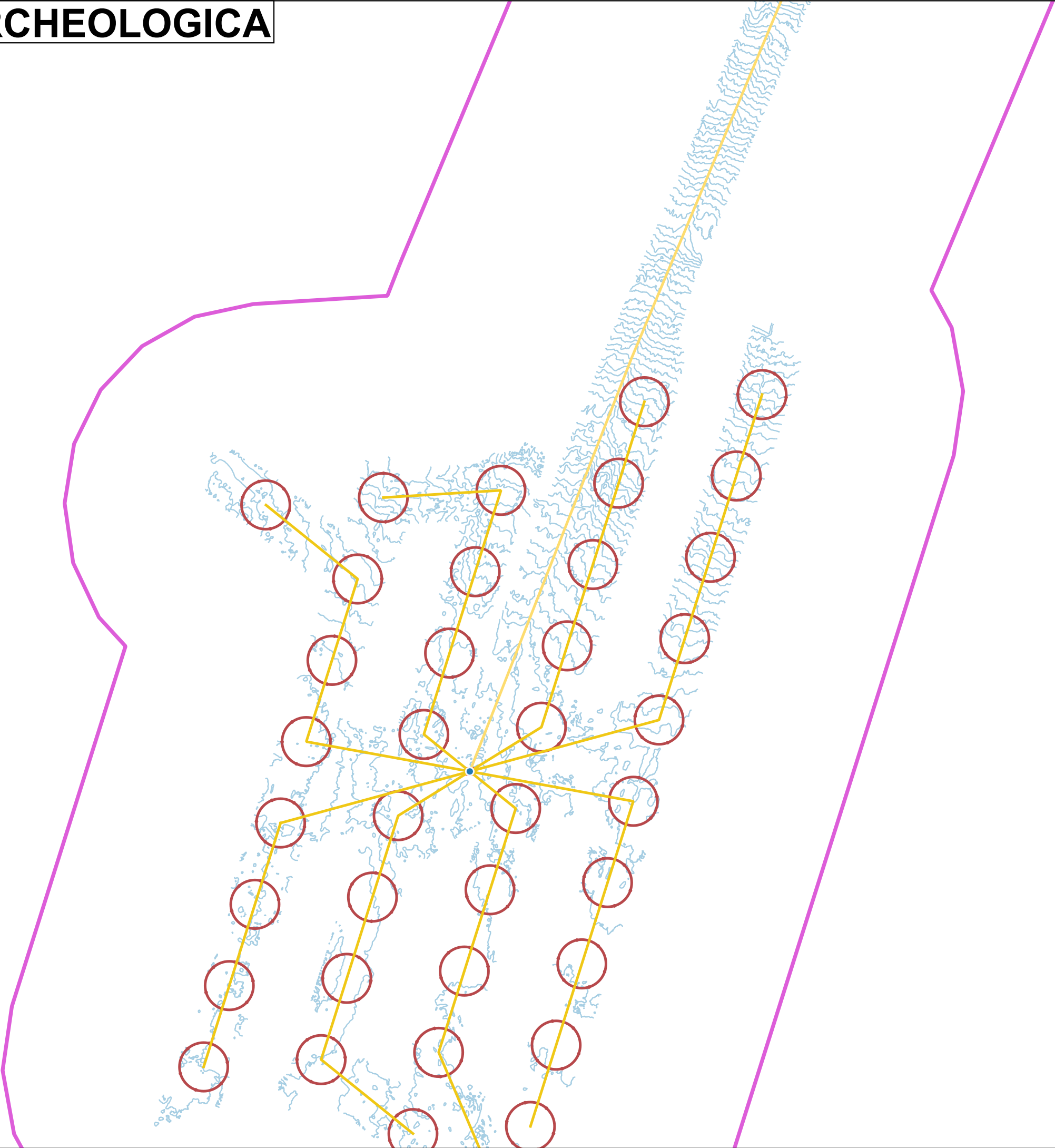
CARTA ARCHEOLOGICA



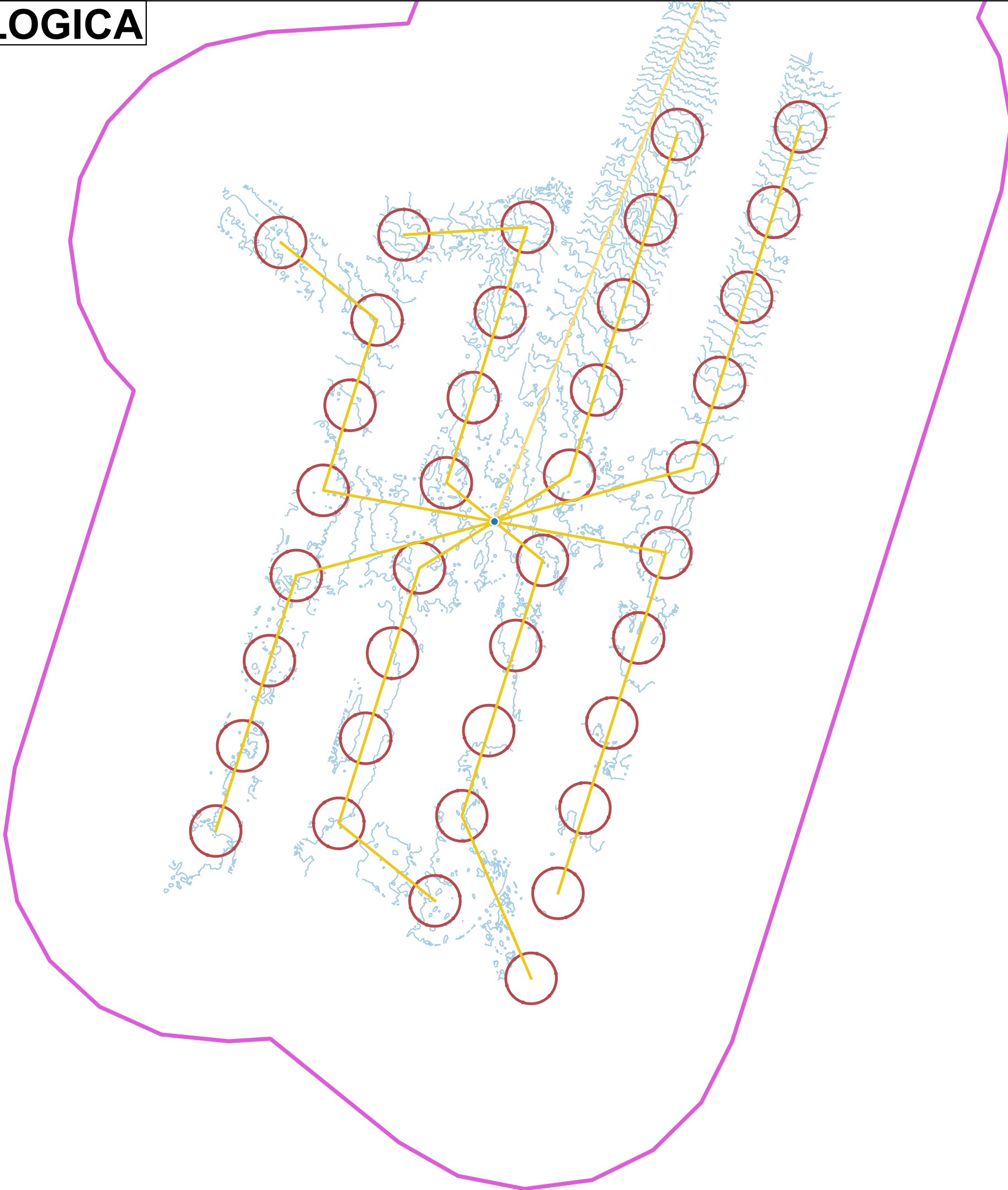
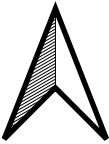
LEGENDA

- MOPR [1]
- PROGETTO OFFSHORE**
 - SE_offshore
 - Cavidotti interni
 - Ancoraggi
 - Buca Giunti
 - Cavidotto mare posa
- MOSI**
 - MOSI_multipolygon [16]

BASE CARTOGRAFICA IGM:25000
BATIMETRIA

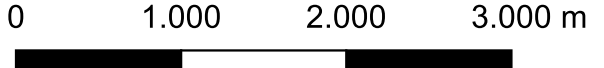


CARTA ARCHEOLOGICA

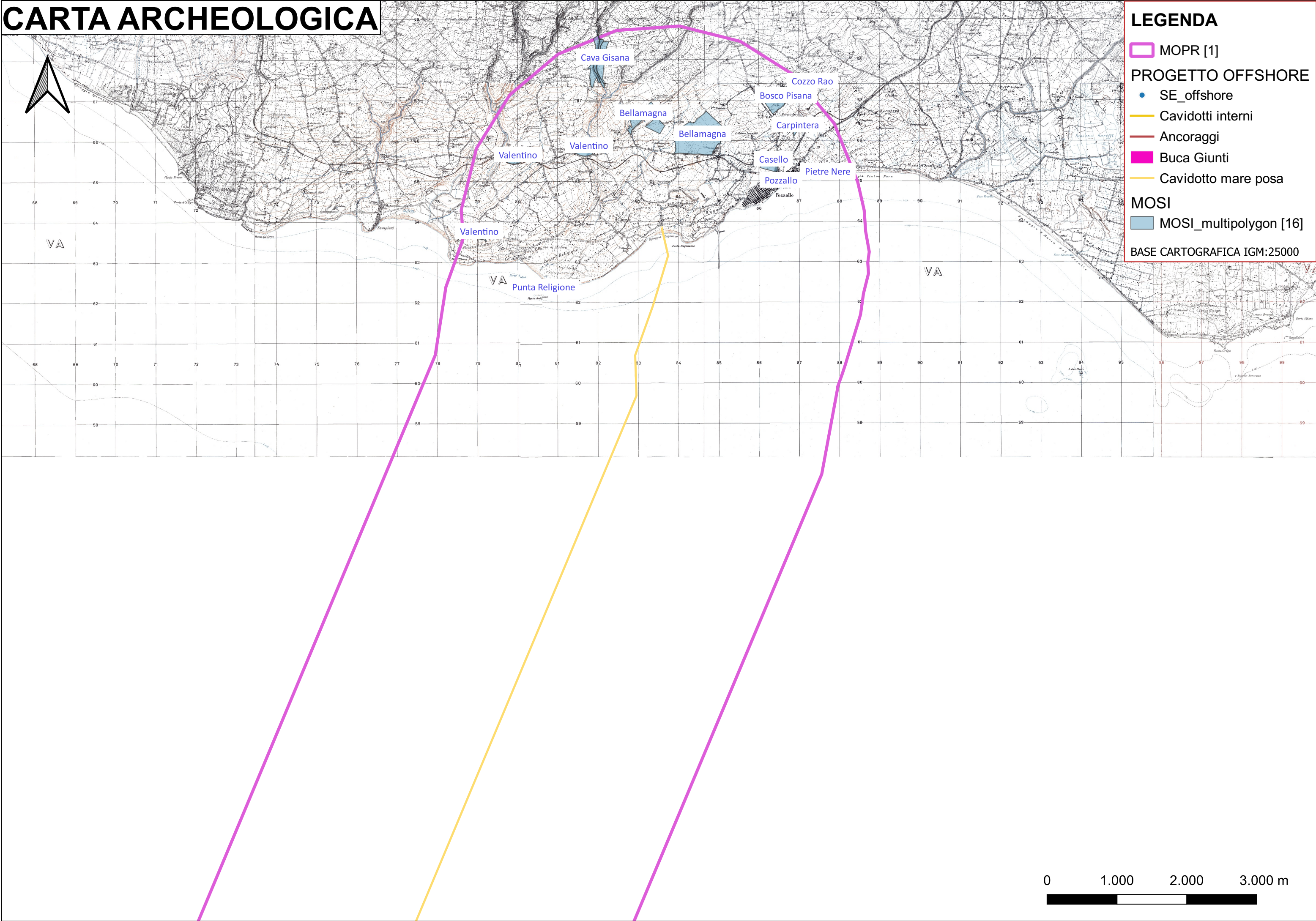


LEGENDA

- MOPR [1]
- PROGETTO OFFSHORE**
 - SE_offshore
 - Cavidotti interni
 - Ancoraggi
 - Buca Giunti
 - Cavidotto mare posa
- MOSI**
 - MOSI_multipolygon [16]
- BASE CARTOGRAFICA IGM:25000
BATIMETRIA

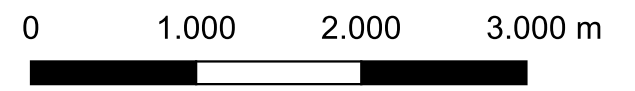


CARTA ARCHEOLOGICA



LEGENDA

- MOPR [1]
- PROGETTO OFFSHORE
 - SE_offshore
 - Cavidotti interni
 - Ancoraggi
 - Buca Giunti
 - Cavidotto mare posa
- MOSI
 - MOSI_multipolygon [16]
- BASE CARTOGRAFICA IGM:25000



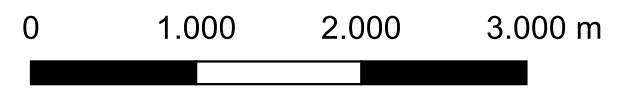
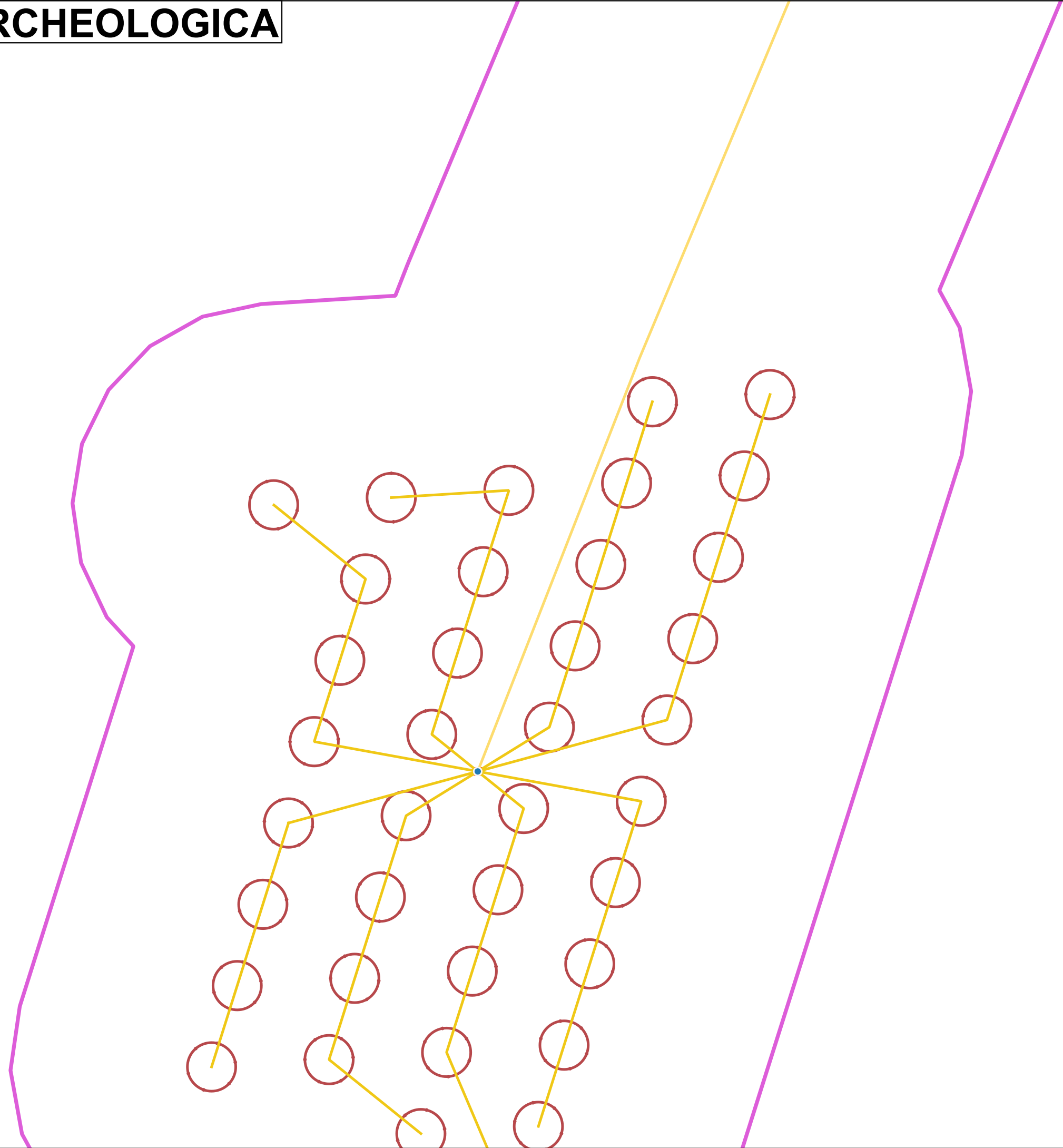
CARTA ARCHEOLOGICA



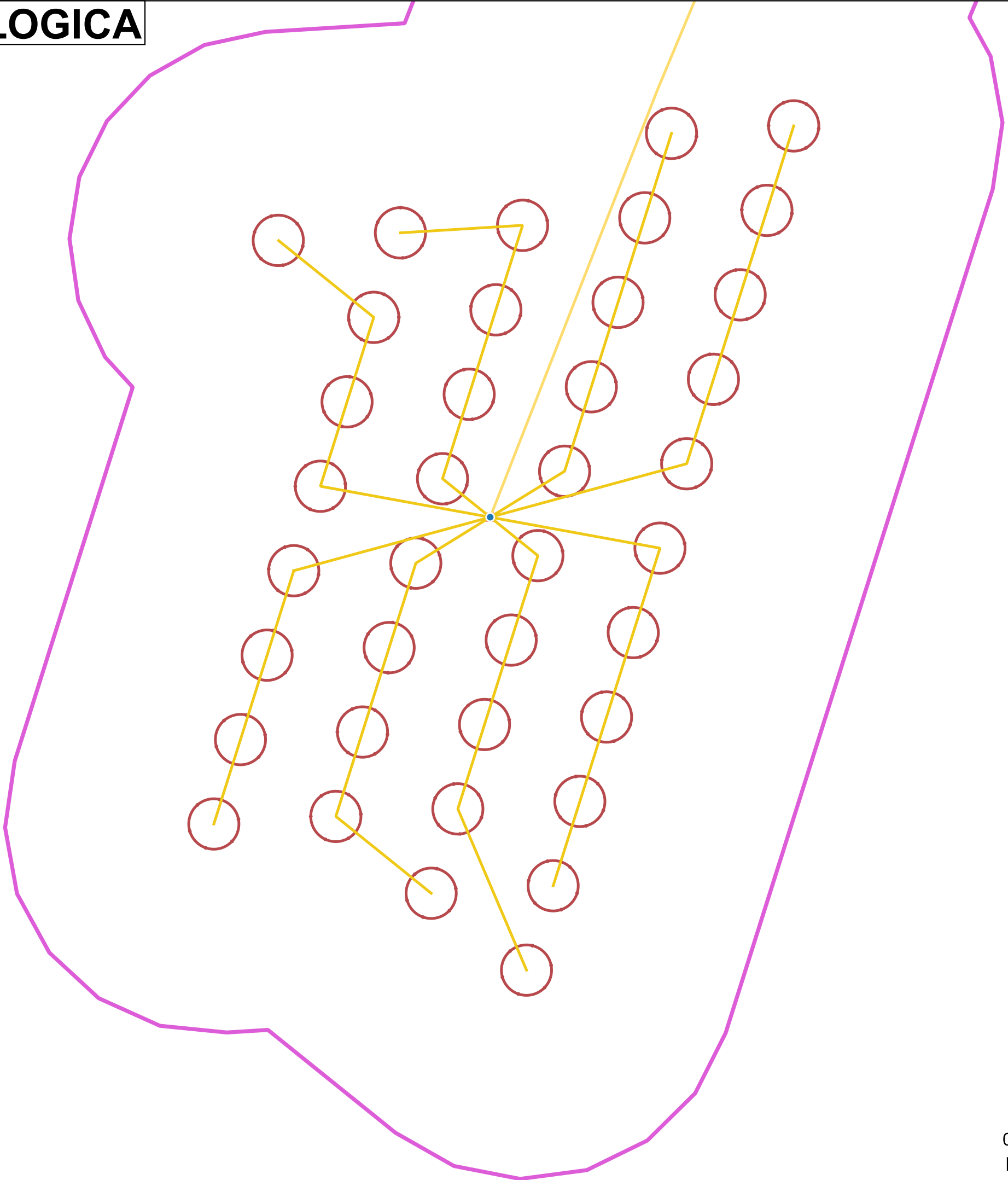
LEGENDA

- MOPR [1]
- PROGETTO OFFSHORE**
 - SE_offshore
 - Cavidotti interni
 - Ancoraggi
 - Buca Giunti
 - Cavidotto mare posa
- MOSI**
 - MOSI_multipolygon [16]

BASE CARTOGRAFICA IGM:25000



CARTA ARCHEOLOGICA



LEGENDA

- MOPR [1]
- PROGETTO OFFSHORE**
 - SE_offshore
 - Cavidotti interni
 - Ancoraggi
 - Buca Giunti
 - Cavidotto mare posa
- MOSI**
 - MOSI_multipolygon [16]
- BASE CARTOGRAFICA IGM:25000

