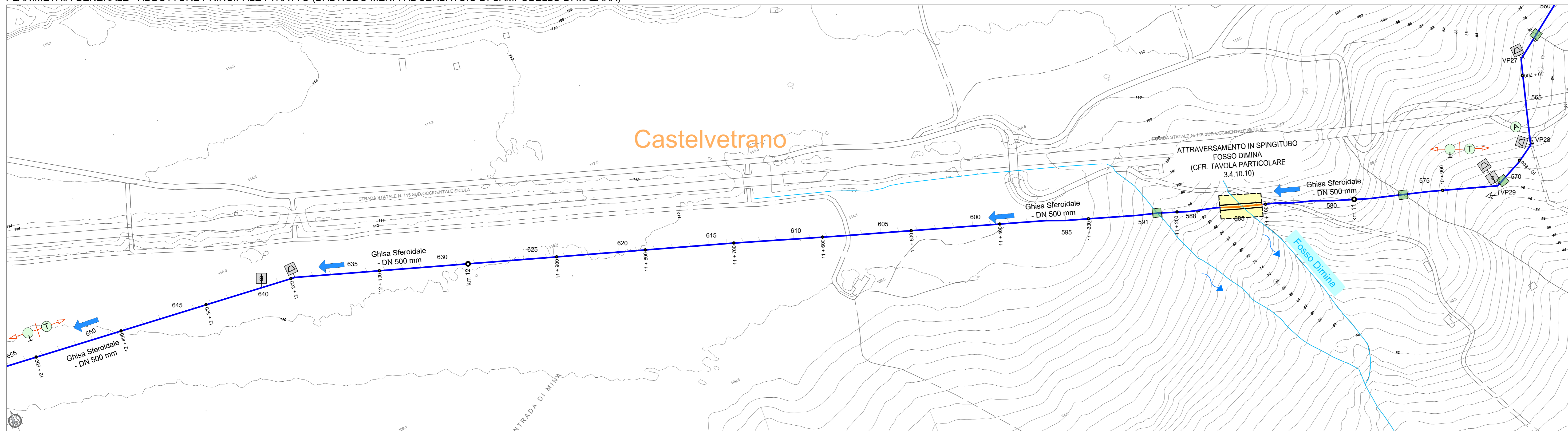
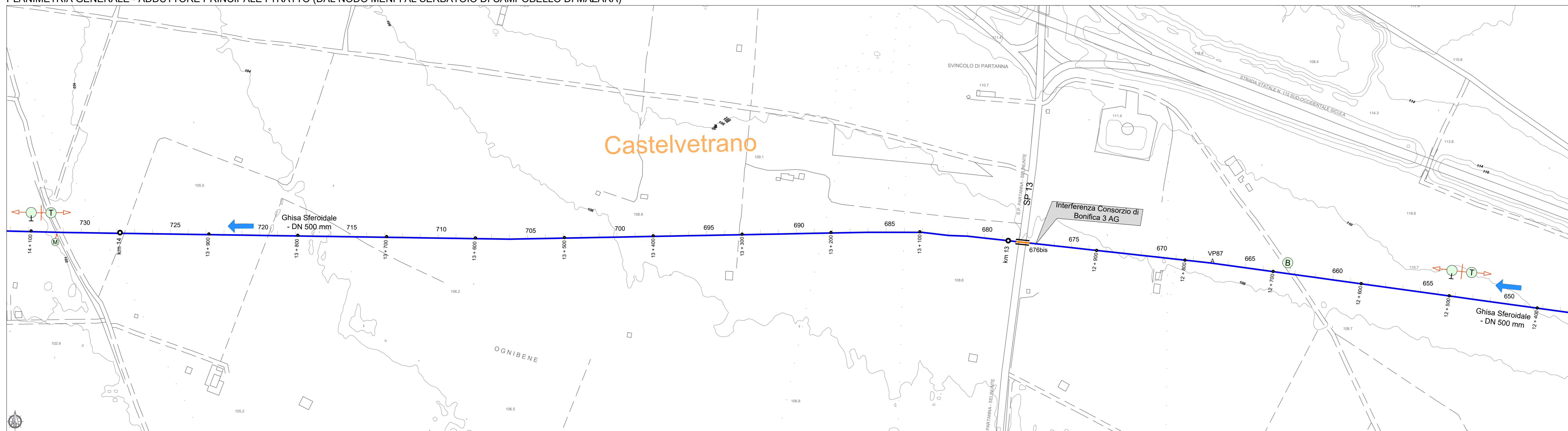


PLANIMETRIA GENERALE - ADDUTTORE PRINCIPALE I TRATTO (DAL NODO MENFI AL SERBATOIO DI CAMPOBELLO DI MAZARA)



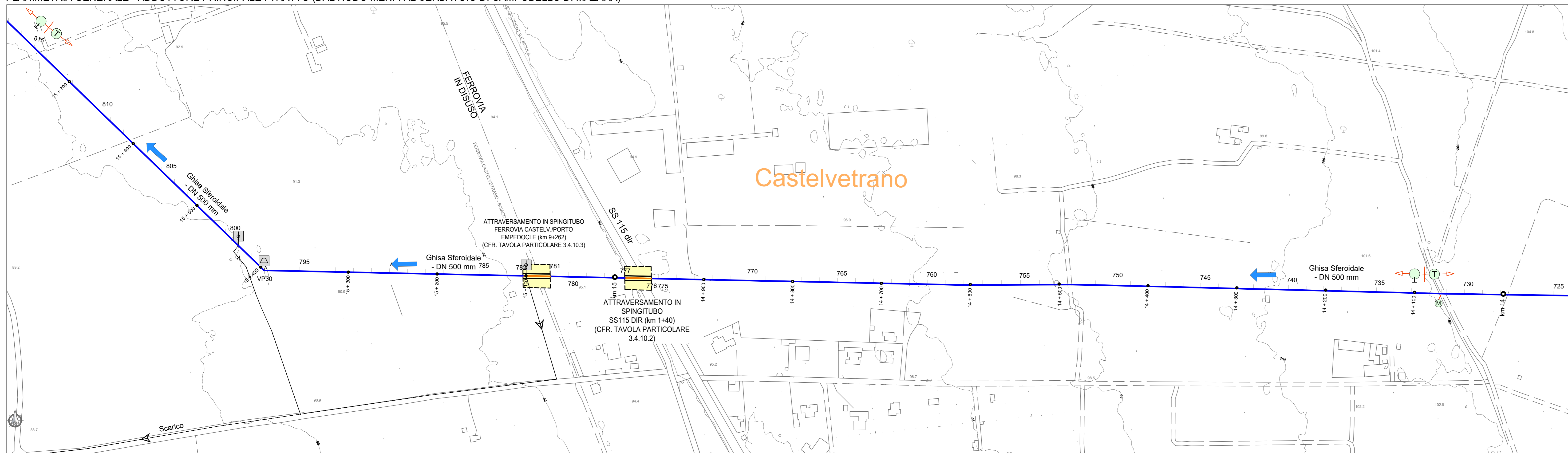
DAL KM 10+700 AL KM 12+700

PLANIMETRIA GENERALE - ADDUTTORE PRINCIPALE I TRATTO (DAL NODO MENFI AL SERBATOIO DI CAMPOBELLO DI MAZARA)



DAL KM 12+400 AL KM 14+100

PLANIMETRIA GENERALE - ADDUTTORE PRINCIPALE I TRATTO (DAL NODO MENFI AL SERBATOIO DI CAMPOBELLO DI MAZARA)



DAL KM 14+000 AL KM 15+700

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO (Cartografia di base IGM SCALA 1:250.000)



| LEGENDA   |   |
|---|---|
| <b>ADDUTTORI PRINCIPALI</b>   | <b>SIMBOLI DI TRACCIAMENTO CONDOTTA</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Condotta in progetto ghisa DN 600</li> <li>Condotta in progetto ghisa DN 500</li> <li>Condotta in progetto acciaio DN 500</li> <li>Condotta in progetto acciaio DN 600</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Chilometrica</li> <li>Ettometrica</li> <li>Vertice planimetrico</li> <li>Picchetto</li> </ul>  |
| <b>DIRAMAZIONI</b>  | <b>SIMBOLI IDRAULICI</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Condotta in progetto ghisa DN 500</li> <li>Condotta in progetto acciaio DN 300</li> <li>Condotta in progetto acciaio DN 250</li> <li>Condotta in progetto acciaio DN 150</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Serbatoio</li> <li>Direzione flusso</li> <li>Pozzetto di sfiato</li> <li>Pozzetto di scarico</li> <li>Manufatto di misura</li> <li>Manufatto di partizione</li> <li>Blocco di ancoraggio</li> <li>Sfiato a vista</li> <li>Condotta di scarico al recapito</li> </ul> |
| <b>ATTRAVERSAMENTI E TIPOLOGIE STRADALI</b>   | <b>TIPOLOGIE STRADALI</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Attraversamento aereo ad arco con doppio tubo autoportante</li> <li>Attraversamento aereo con struttura a traliccio</li> <li>Attraversamento interrato su pali</li> <li>Attraversamento in spingitubo</li> <li>Trivellazione Orizzontale Controllata T.O.C.</li> <li>Attraversamento fossi minori</li> <li>Confini comunali</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Attraversamento strada bitumata</li> <li>Attraversamento strada bianca</li> <li>Tratto su terreno agrario</li> <li>Tratto su strada bitumata</li> <li>Tratto su strada bianca</li> <li>Attraversamento muro esistente da demolire e ricostruire</li> </ul>           |

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Mims  
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Sicilacqua S.p.A.  
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA 0521080829  
e-mail: sicilacqua@sicilacqua.it PEC: sicilacqua@sicilacqua.it

REGIONE SICILIANA

**Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale**

**Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala**

**PROGETTO ESECUTIVO**

IMPRESSE ESECUTRICI:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <br>Ing. Lina<br>Via...<br>Tel. 091 423823<br>ing.lina@ing.lina.it | <br>Idroambiente<br>Via...<br>Tel. 091 423823<br>idroambiente@ing.lina.it | <br>CEBAT<br>Via...<br>Tel. 091 423823<br>cebat@ceb.it |
|--|---|--|

CUP: C21B21012820001  
PNRR-M2C4-14.1-A2-63

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

COORDINAMENTO:  
Ing. Massimo Carino  
Ing. Roberto Di Francesco (RT)  
Ing. Roberto Di Francesco (RT)  
Ing. Roberto Di Francesco (RT)

STRUTTURE:  
Ing. Massimo Carino  
Ing. Roberto Di Francesco (RT)  
Ing. Roberto Di Francesco (RT)

IDRAULICA:  
Ing. Massimo Carino  
Ing. Roberto Di Francesco (RT)  
Ing. Roberto Di Francesco (RT)

GEOTECCNICA:  
Ing. Massimo Carino  
Ing. Roberto Di Francesco (RT)  
Ing. Roberto Di Francesco (RT)

AMBIENTE:  
Ing. Massimo Carino  
Ing. Roberto Di Francesco (RT)  
Ing. Roberto Di Francesco (RT)

COMPLIO:  
Ing. Massimo Carino  
Ing. Roberto Di Francesco (RT)  
Ing. Roberto Di Francesco (RT)

**RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:**

Ing. Vincenzo Orsini  
Ing. Vincenzo Orsini  
Ing. Vincenzo Orsini

Elaborato  
**PLANIMETRIA CON TRACCIATO ACQUEDOTTO**  
ADDUTTORE I TRATTO (dalla progr. km 10+900 alla progr. km 15+700)

Classe 3  
ELABORATI GRAFICI  
N. Tavola  
**3.3.1.3**

| Revisione | N° | DESCRIZIONE | DATA          | Formato |
|-----------|----|-------------|---------------|---------|
| 1°        | 1  | emissione   | Dicembre 2023 | A0      |
| 2°        | 2  | emissione   |               | Scala   |
| 3°        | 3  | emissione   |               | 1:2.000 |