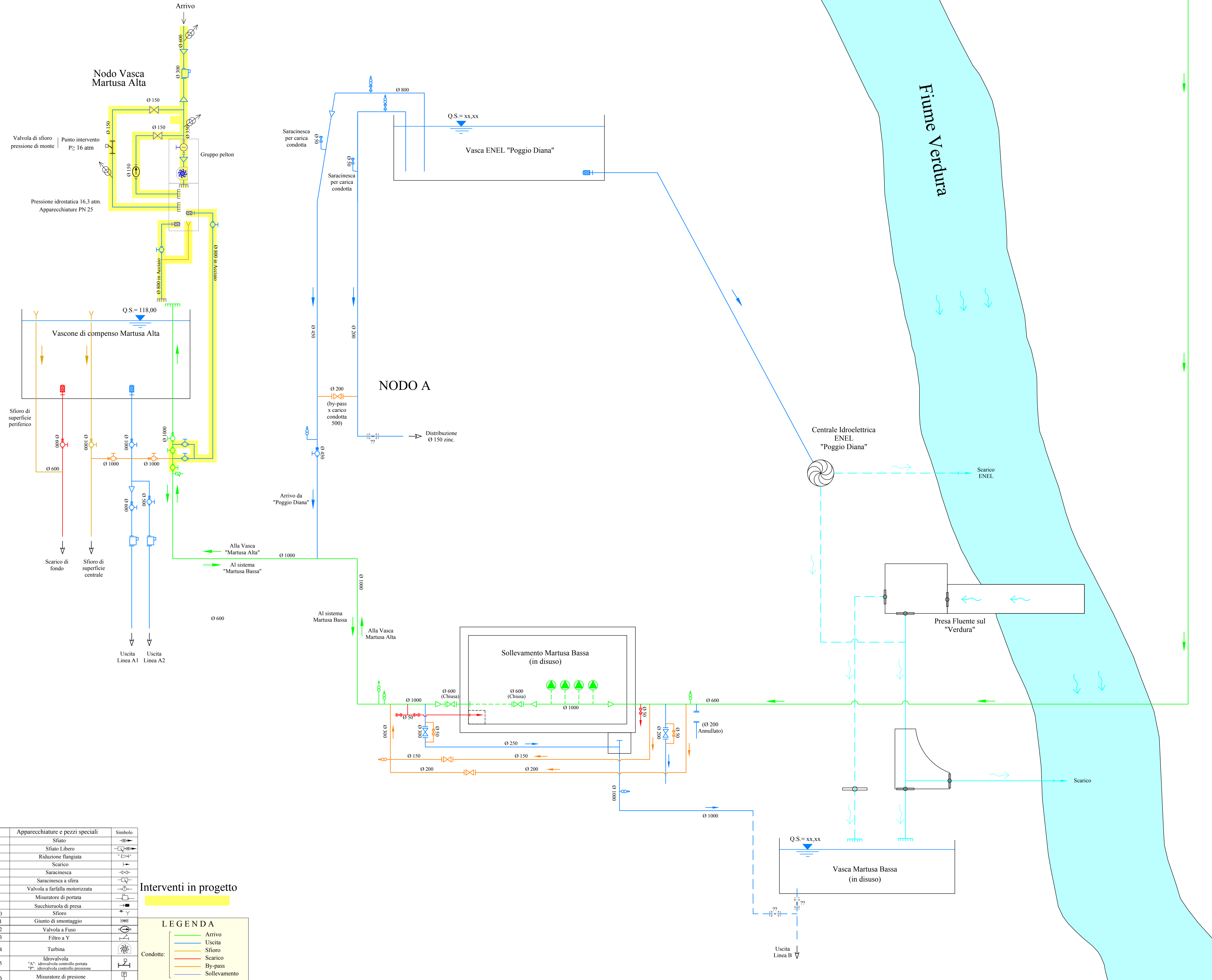


SCHEMA IDRAULICO SISTEMA
POGGIO DIANA - MARTUSA
ALTA - MARTUSA BASSA



| Apparecchiature e pezzi speciali | | Simbolo |
|----------------------------------|---|---------|
| 1 | Sfiato | |
| 2 | Sfiato Libero | |
| 3 | Riduzione flangiata | |
| 4 | Scarico | |
| 5 | Saracinesca | |
| 6 | Saracinesca a sfera | |
| 7 | Valvola a farfalla motorizzata | |
| 8 | Misuratore di portata | |
| 9 | Suechieruola di presa | |
| 10 | Sfioro | |
| 11 | Giunto di smontaggio | |
| 12 | Valvola a Fuso | |
| 13 | Filtro a Y | |
| 14 | Turbina | |
| 15 | Idrovalvola "A": idrovalvola controllo portata "P": idrovalvola controllo pressione | |
| 16 | Misuratore di pressione | |

Interventi in progetto

LEGENDA

Condotte:

- Arrivo
- Uscita
- Sfioro
- Scarico
- By-pass
- Sollevamento

REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO REGIONALE DELLE RISORSE
AGRICOLE E ALIMENTARI
CONSORZIO DI BONIFICA 3
AGRIGENTO

PROGETTO DEFINITIVO
*Alimentazione a gravità della Vasca Alta Martusa di
Caltabellotta per l'irrigazione delle contrade Castello
e Scirinda in agro di Ribera con utilizzazione delle acque
delle dighe Prizzi e Gammauta*

ALLEGATO N°
7.3

TITOLO ELABORATO
VASCA MARTUSA ALTA
Schema idraulico

Scale: CUP: G94111000150001 CIG: 3772301941

Approvazioni:

Il Coordinatore Responsabile
Ing. Maurizio Carlino
N. A 628
Dott. Ing. Maurizio Carlino

MANDATARIA

MANDANTE

MANDANTE

MANDANTE

| | | | | | |
|------|-------------|------|------------|-------------|-----------|
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | | | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO | CONTROLLATO | APPROVATO |