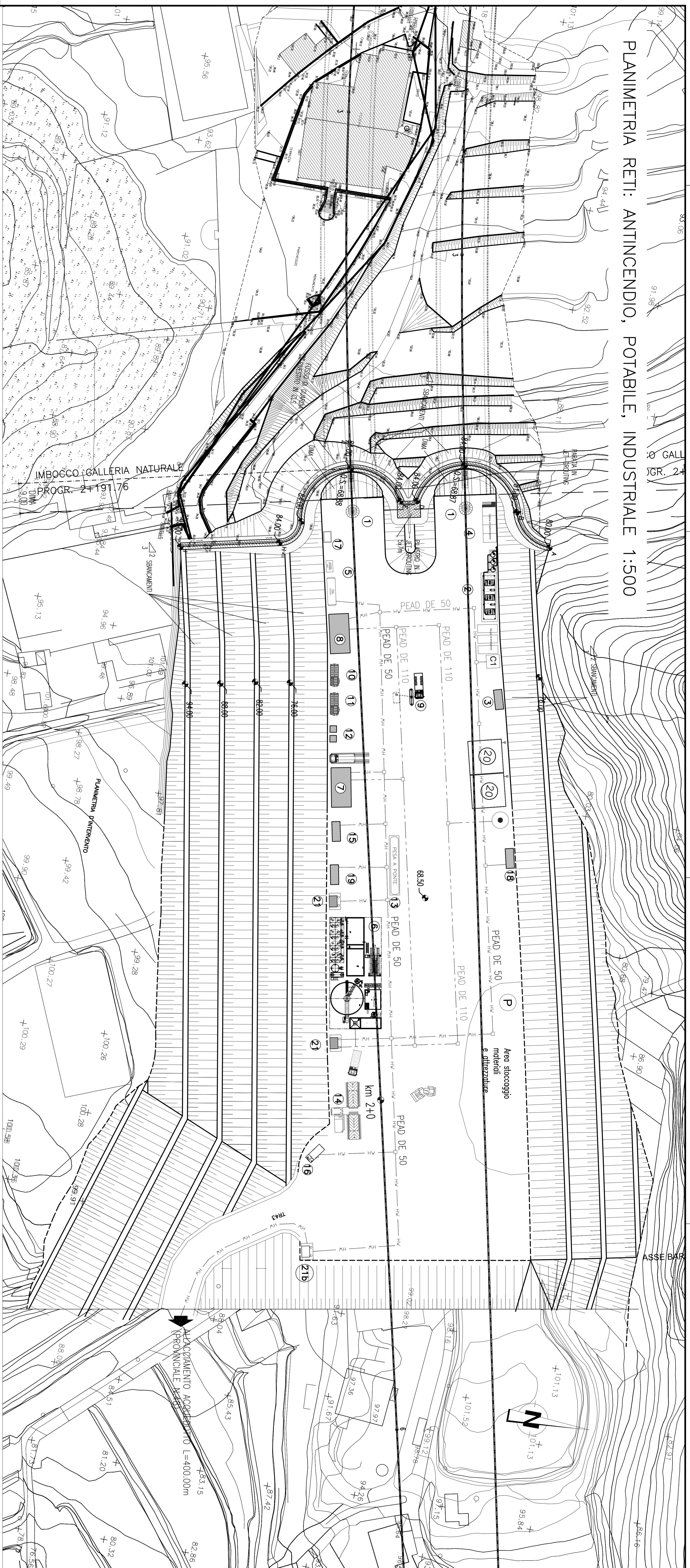


PLANIMETRIA RETI: ANTINCENDIO, POTABILE, INDUSTRIALE 1:500



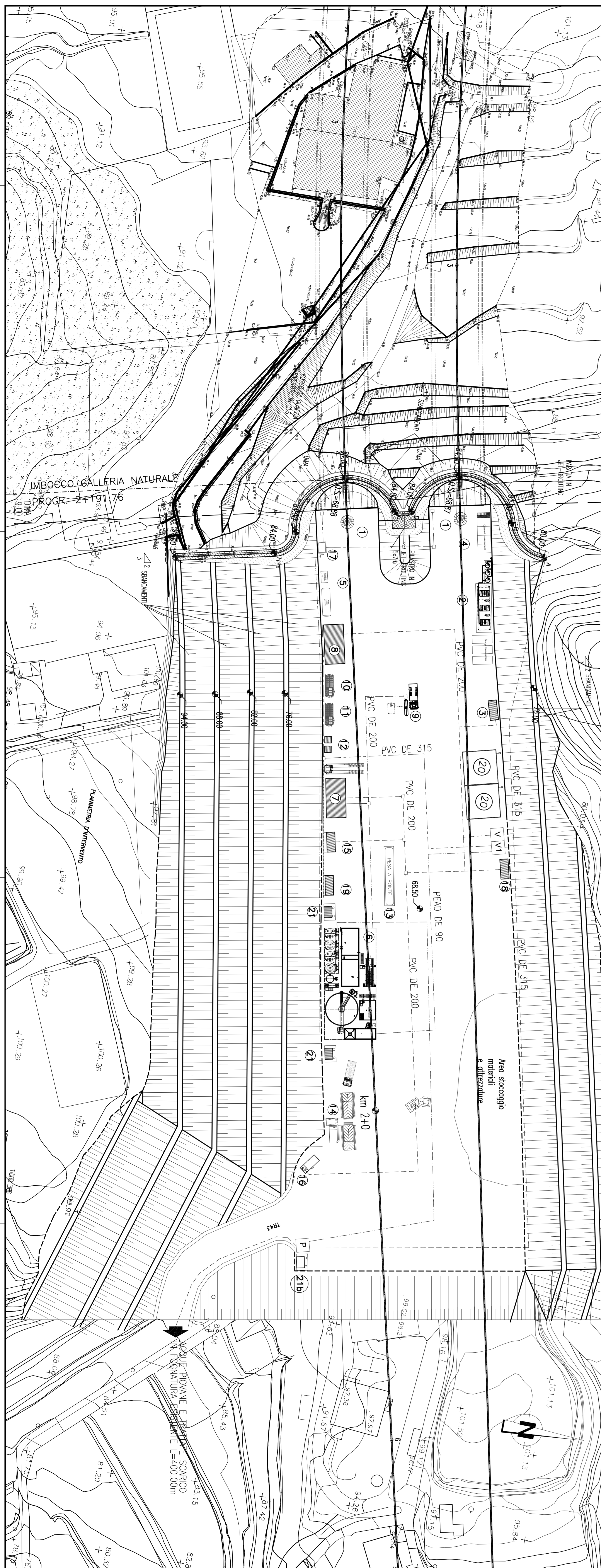
NOTE GENERALI



LEGENDA INSTALLAZIONI

- 1 Ventilazione
 - 2 Gruppo elettropompe/gruppi di emergenza
 - 3 Cabina Enel
 - 4 Cabina di trasformazione
 - 5 Serbatoio H2O antincendio con gruppo di pompaggio
 - 6 Impianto trattamento acque
 - 7 Ufficio + rampa
 - 8 Magazzino
 - 9 Distributore carburanti
 - 10 Deposito olii nuovi
 - 11 Deposito olii usati
 - 12 Deposito bombole ossigeno/acetilene
 - 13 Paso o ponte
 - 14 Lavaggio gomme
 - 15 Servizi igienici
 - 16 Guardiania
 - 17 Vasca raccolta acque di galleggio
 - 18 Uffici di cantiere
 - 19 Infermeria
 - 20 Area caratterizzazione materiali
 - 21 Accumulo e pompaggio acqua industriale
 - 21b Accumulo e pompaggio acqua potabile
- RETE ACQUEDOTTO POTABILE
- RETE ACQUEDOTTO INDUSTRIALE/ANTINCENDIO
- C CAMERETTA DI ALLACCO RETE ESISTENTE
- C1 CAMERETTA DI ALLACCO RETE ESISTENTE
- SR AUTOCLAVE E SERBATOIO MC 300
- P EVENTUALE POZZO
- IDRANTE
- RETE ACQUE REFLUE CIVILI
- RETE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI
- RETE ACQUE METEORICHE
- V VASCA IMHOFF ACQUE NERE
- V1 VASCA DI PRIMA PIOGGIA
- P VASCA DI POMPAIO

PLANIMETRIA RETI: REFLUI CIVILI, REFLUI INDUSTRIALI, METEORICHE 1:500



NOTA BENE: I PARTIGIARI COSTRUITI DELLE RETI IDRICHE SONO RIPORTATI NELL'ALLEGATO DEI PROLOGGI COD. C00000R2P2C200000000001A/2A
 NOTA BENE: PER I DATI DI DETTAGLIO REGARDI AGLI IMPIANTI TECNOLOGICI NEI RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'OPERA. RIF. EL80R9410. C0290P0R05C2C3C055000001A

Stretto di Messina
 EUROINK S.C.P.A.

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROINK S.C.P.A.
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Membro)
 COOPERATIVA MANUTENZIONE E GESTIONE S.R.L. (Membro Soc. Coop. s.r.l. (Membro))
 SHIMADZU - YAMATA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Membro)
 ACSI S.C.P.A. - CONSORZIO STRADE (Membro)

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA
 OPERATIVI - LOGISTICI
 CANTIERE OPERATIVO COSS - FARO SUPERIORE LOC. SERRI
 SIZ - IMPIANTI IDRAULICI

CONTE	1000
1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0
13	0
14	0
15	0
16	0
17	0
18	0
19	0
20	0
21	0
21b	0
SR	0
P	0
●	0
---	0
V	0
V1	0
P	0