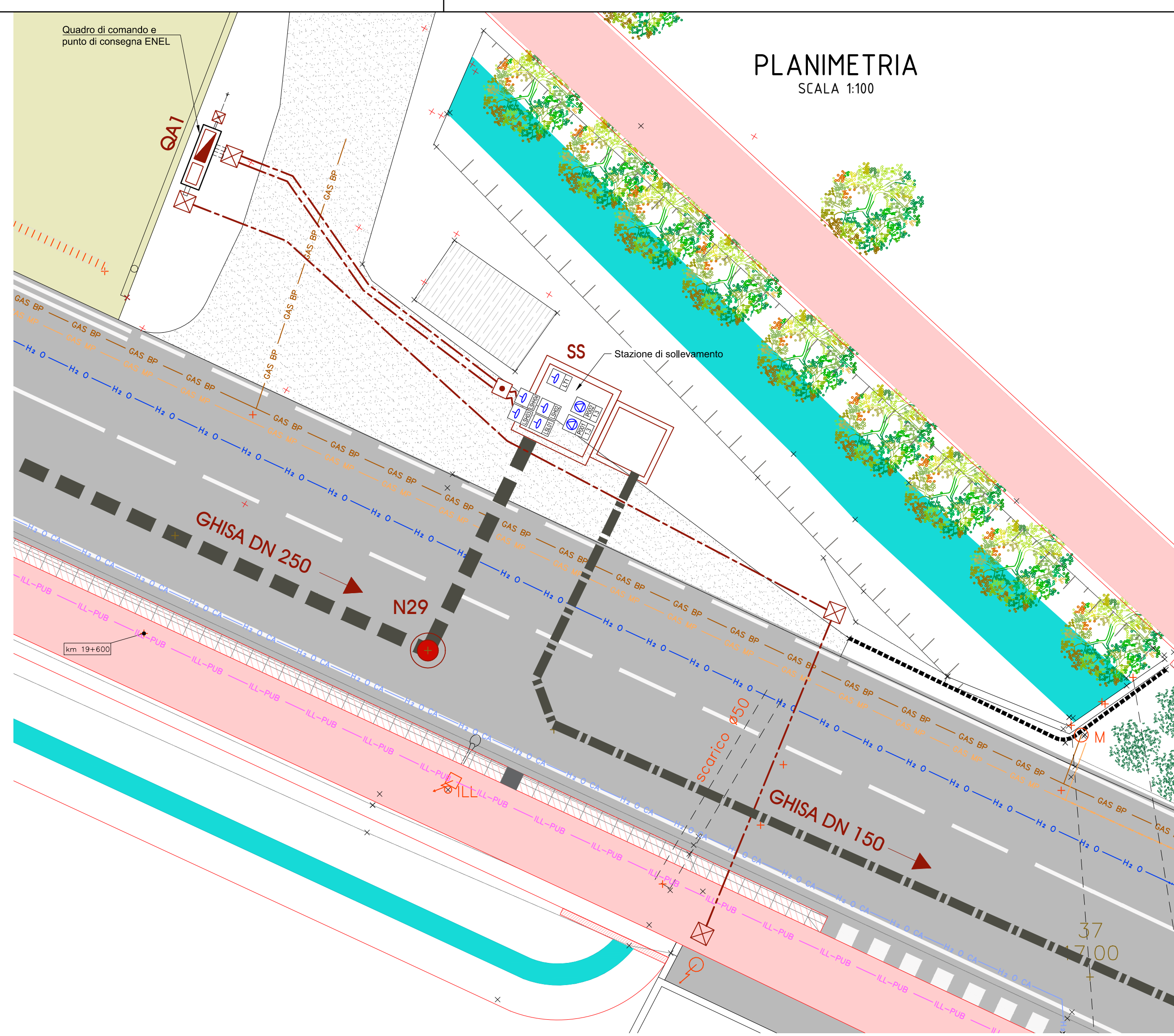
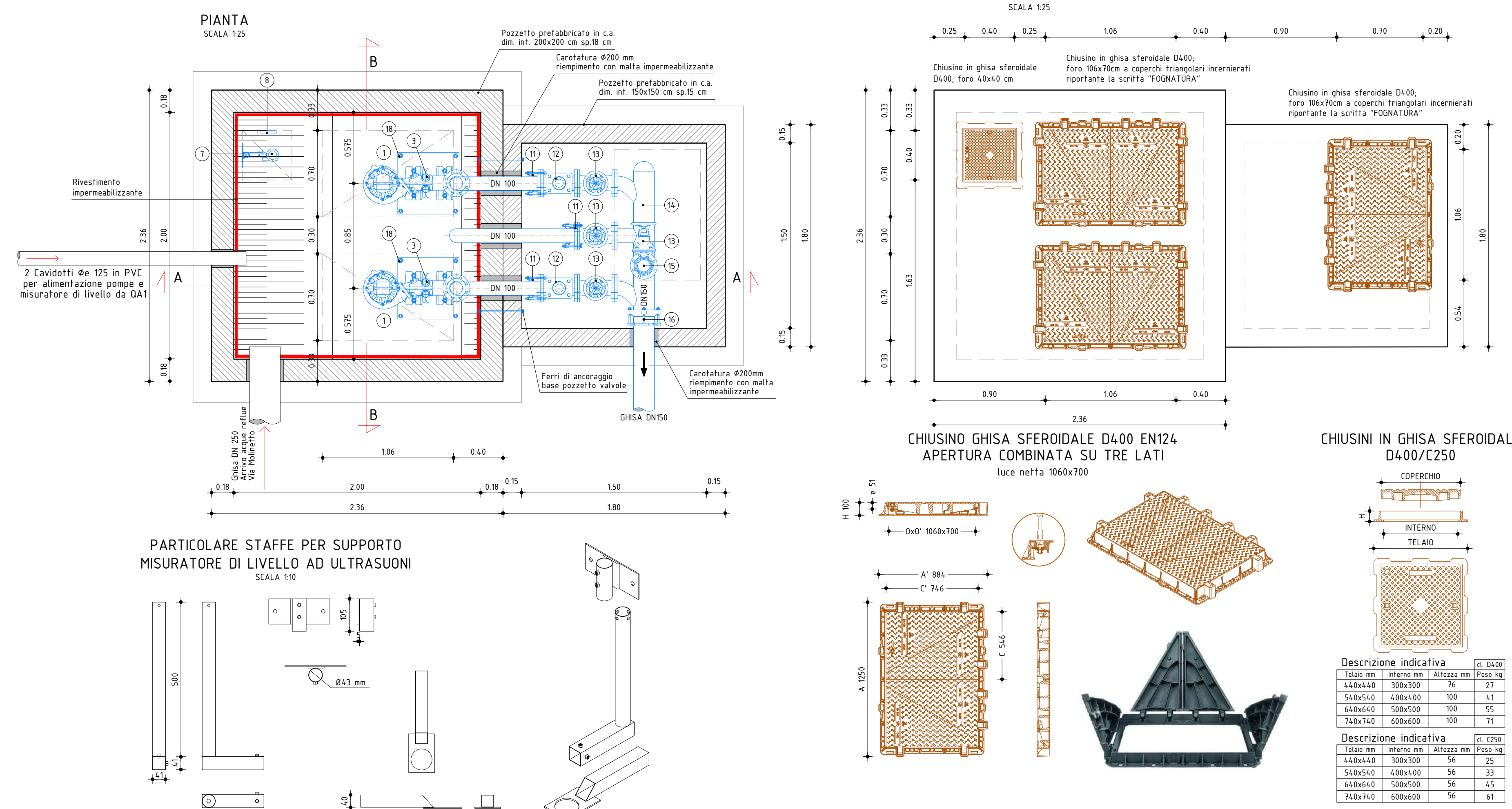


IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - SS



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

Simbolo	Descrizione
Q41	Quadro Elettrico
	Cassetta di derivazione IP65 a vista
	Punto di alimentazione pompa
	Misuratore di livello

LEGENDA LINEE

Simbolo	Descrizione
	Cavidotto flessibile a doppia parete Ø125
	Pozzetto cementizio di derivazione

NOTE PUNTI DI ALIMENTAZIONE

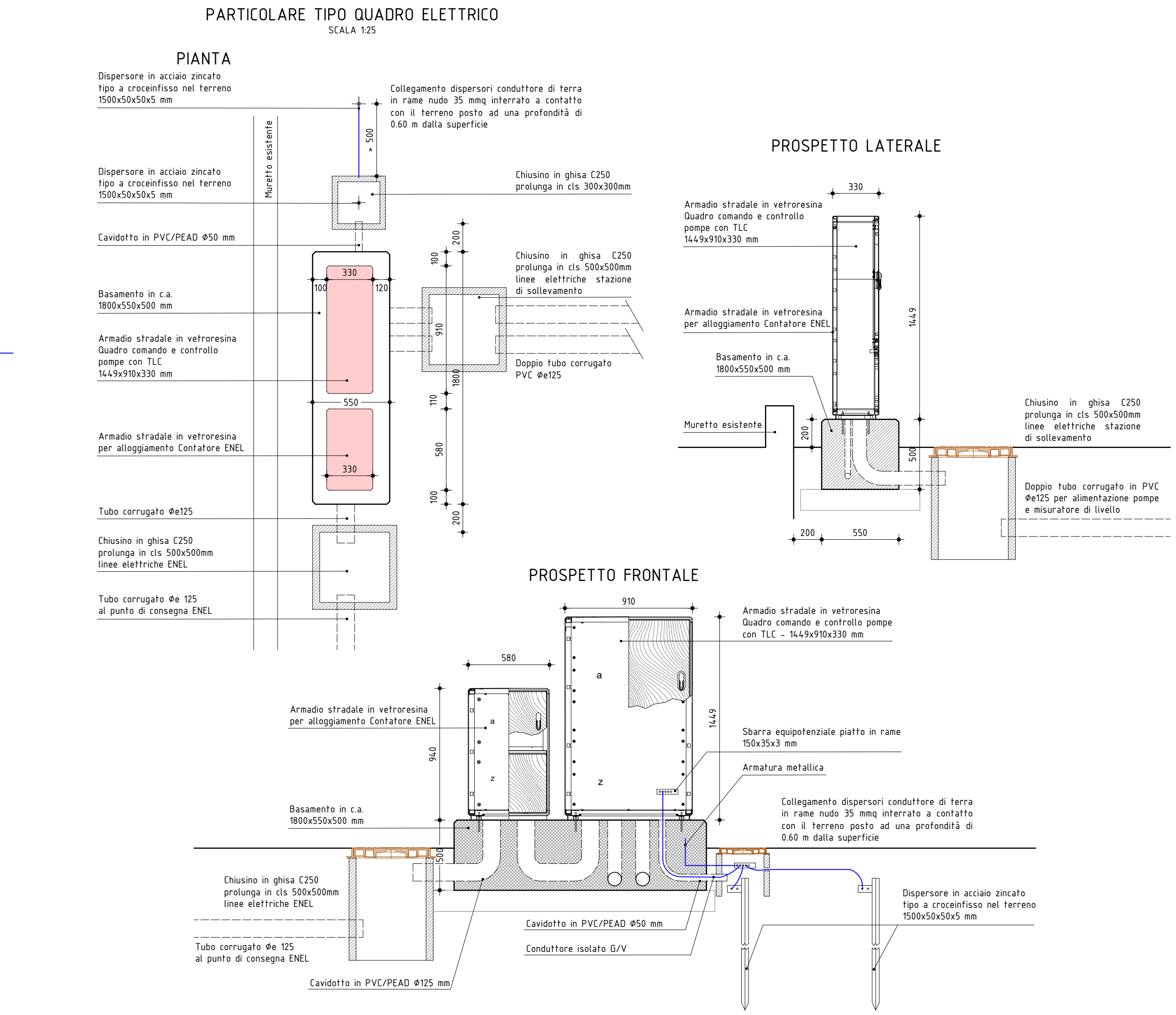
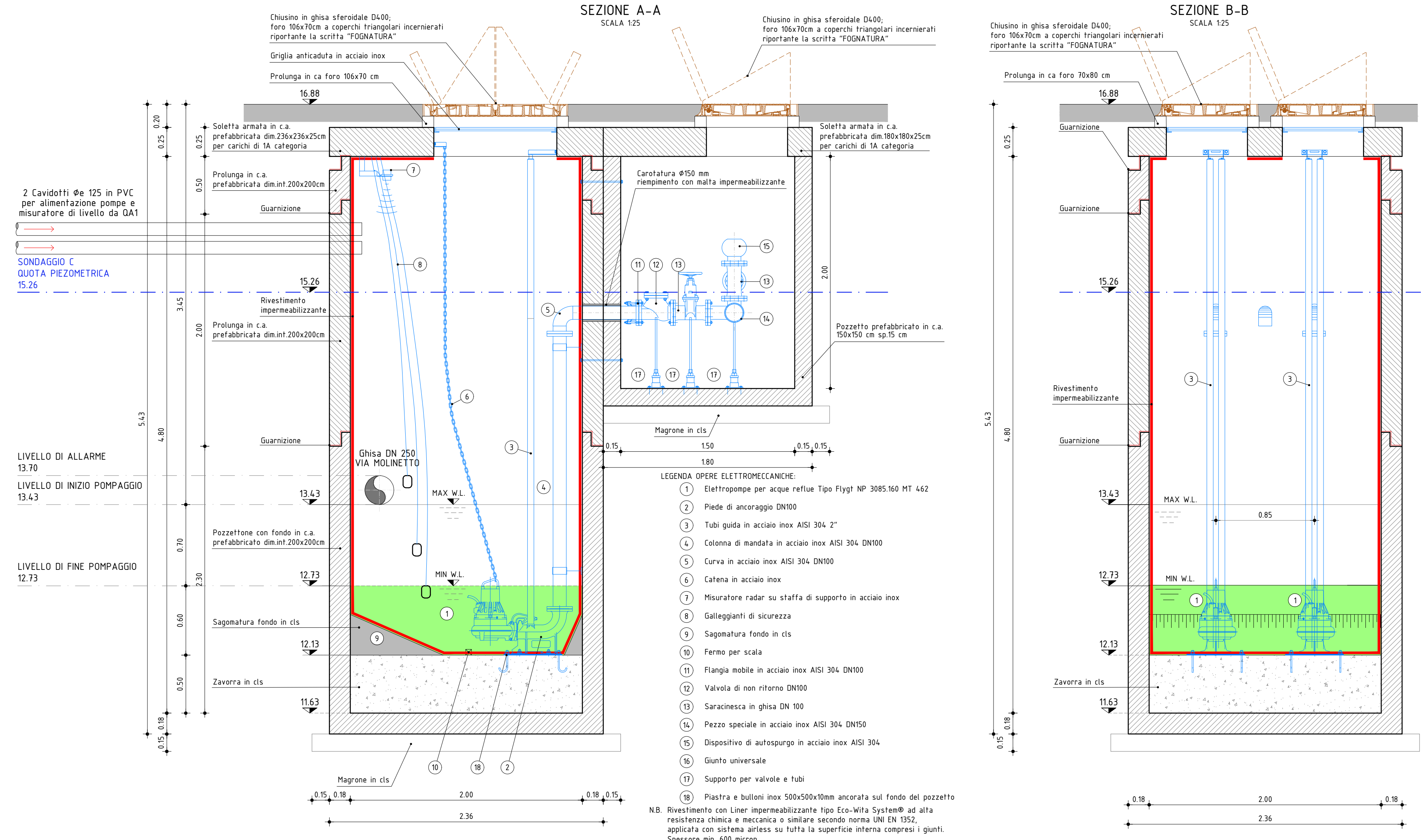
	Codice utenza
	Potenza utenza (kW)

PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE

- Sarà responsabilità del costruttore la predisposizione di tutti gli accorgimenti necessari al rispetto delle vigenti normative ed alla prevenzione di ogni altro tipo di infortunio sul lavoro.

- Il Costruttore dovrà controllare la congruenza delle quote e segnalare eventuali dubbi o inesattezze, sarà cura del costruttore inoltre sviluppare e sottoporre ad approvazione eventuali particolari mancanti o modificati

N.B. QUOTE E MISURE DA CONTROLLARE IN CANTIERE



COMUNE DI BREDA DI PIAVE
PROVINCIA DI TREVISO
REGIONE VENETO

REALIZZAZIONE NUOVA CONDOTTA DI FOGNATURA NERA LUNGO VIA MOLINETTO IN LOC. SALETTO IN COMUNE DI BREDA DI PIAVE (TV)
CODICE COMMESSA IF2200200

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

2.14 Particolare manufatto di sollevamento

RTP : Capogruppo: **PARCIANELLO & PARTNERS engineering s.r.l.**
via G. Matteotti 30/d, 32016 ALFAPPO (BL)
www.studioarcianello.com

Mandante: **TRIANT & ASSOCIATI SNC**
Via Cordoni 9
33097 SPILIMBERGO (PN)

Mandante: **TRIANT MASSIMO**
Via Boschetto 5
33095 SAN GIORGIO DELLA RICHA (PN)

REVISIONI

REVISIONI	DATA	OGGETTO	REDATTO DA	VERIFICATO DA
4				
3				
2				
1				

0 Feb. 2022 EMISSIONE Geom. I. Sarcinelli Dott. Ing. P. Triant

Il Progettista: Dott. Ing. Piero Triant

Il Progettista: Dott. Ing. Massimo Triant

Il Capogruppo: Arch. Lio Arcanello

Il Committente: ATS Alto Trevigiano Servizi

Il Responsabile del procedimento:

Questo elaborato è di proprietà dell'RTP. Qualsiasi riproduzione e/o divulgazione anche parziale deve essere espressamente autorizzata.
via G. Matteotti, 30/d - 32016 Alpagò (Belluno) - tel. 0437 461100 fax 0437 1948090 Email: tecnico@studioarcianello.com