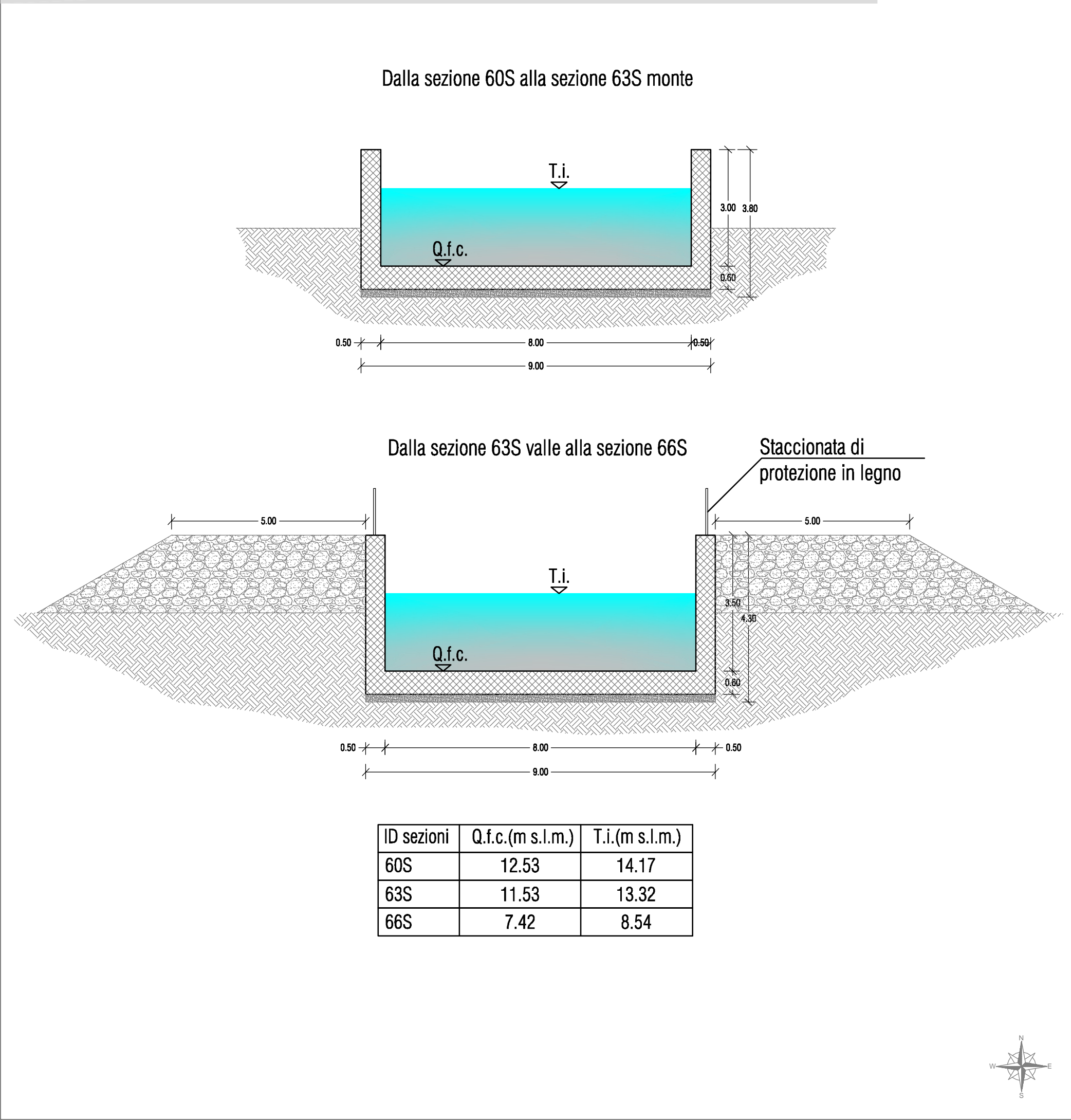


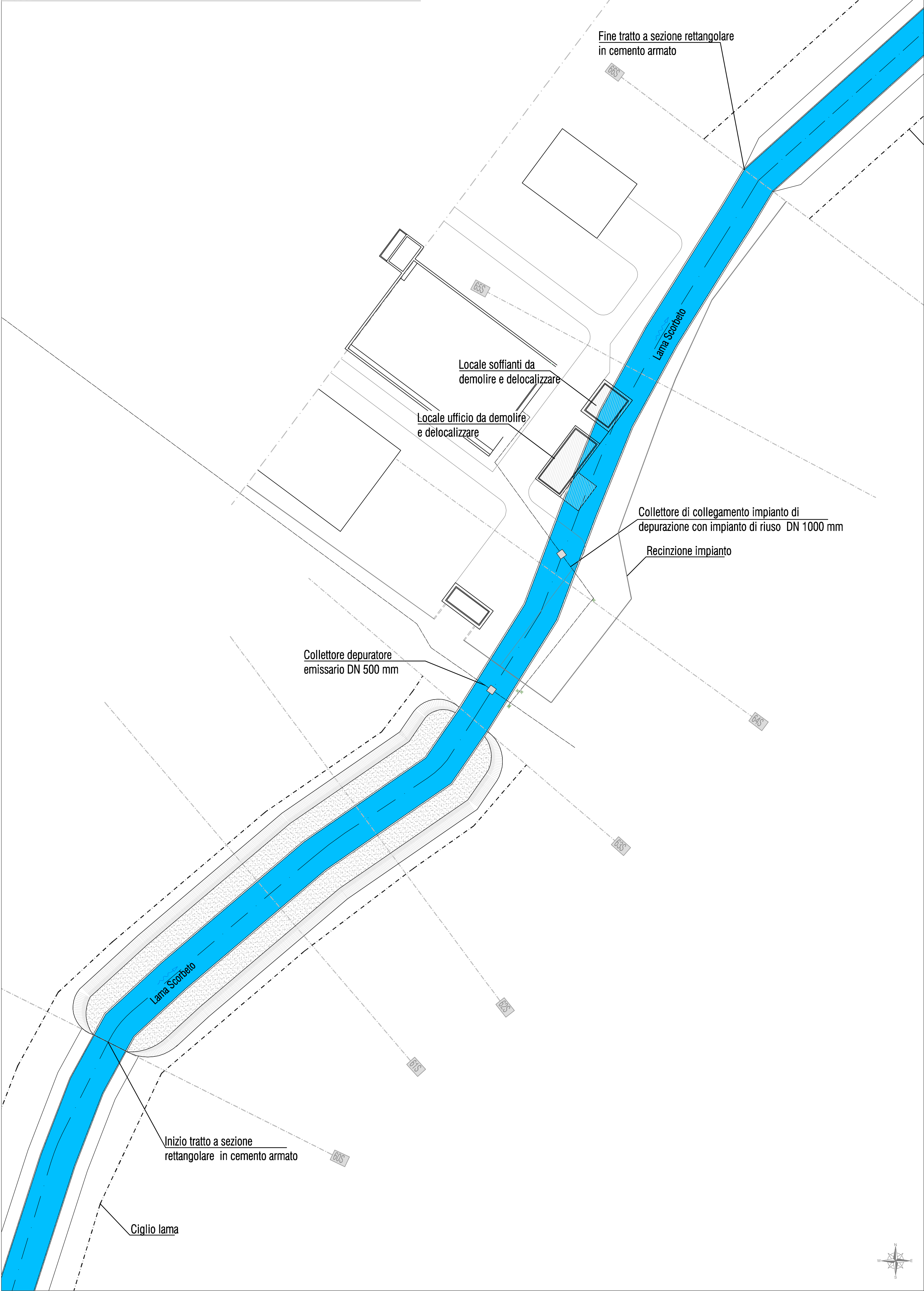
STRALCIO PLANIMETRICO ATTRAVERSAMENTI SU ORTOFOTO - SCALA 1:5.000



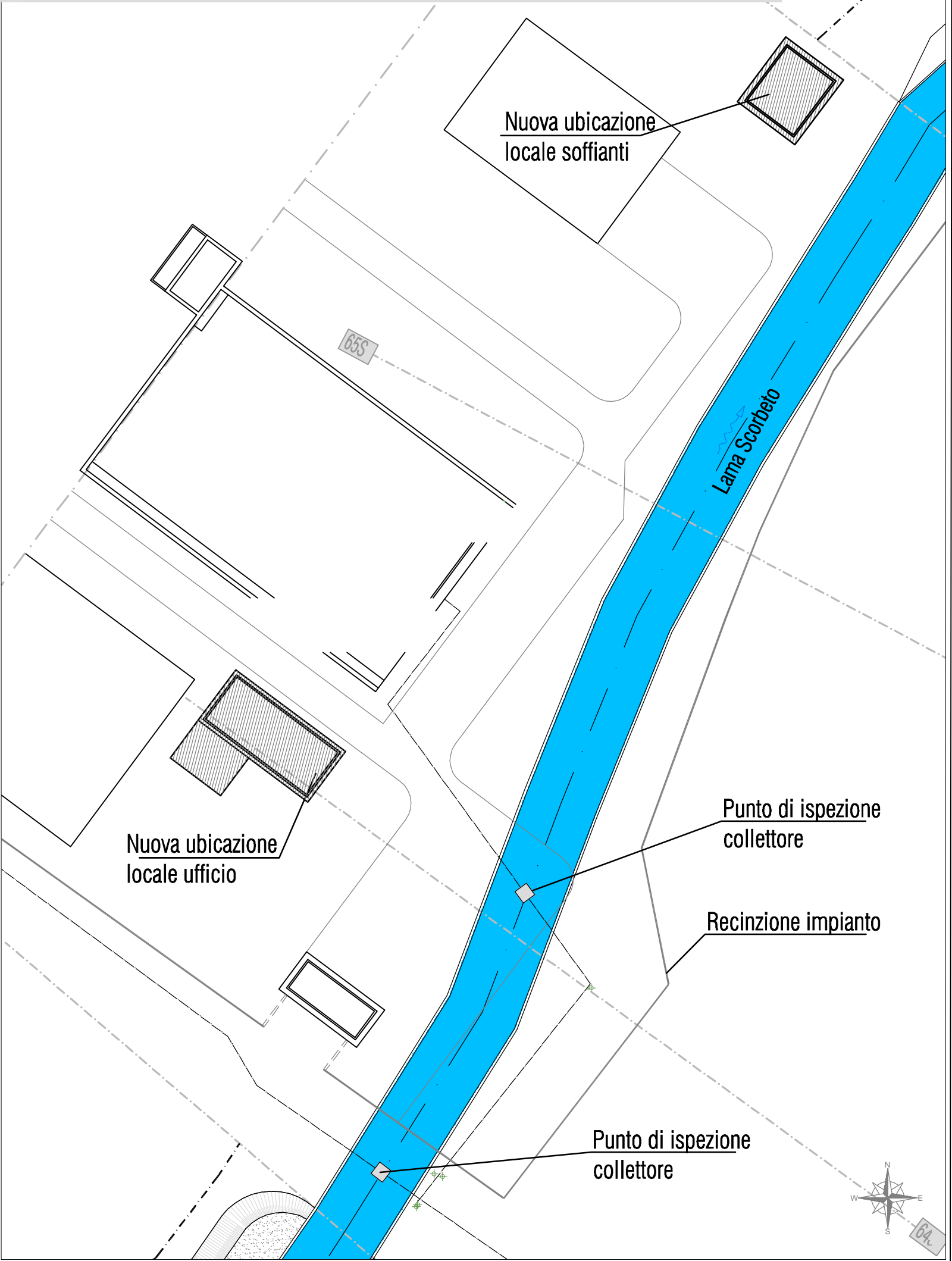
SEZIONI TIPO ATTRAVERSAMENTO IMPIANTI DI DEPURAZIONE E DI RIUSO - SCALA 1:100



ATTRAVERSAMENTO IMPIANTI DI DEPURAZIONE E DI RIUSO - SCALA 1:500



STRALCIO PLANIMETRICO DEI MANUFATTI DELL'IMPIANTO DI RIUSO DA DELOCALIZZARE - SCALA 1:500



Comune di Molfetta
**Mitigazione del rischio idraulico dell'area P.I.P. del
comune di Molfetta mediante la rigenerazione della lama
Scorbeto e la rinaturalizzazione della lama Marcinase**

Progetto Definitivo

Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Lazzaro Pappagallo

Progettazione
Ing. Alessandro Binetti
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 4947)

Supporto tecnico scientifico al R.U.P.
Prof. Ing. Vito Telesca

Supporto alla progettazione
ARKE'
INGEGNERIA S.r.l.
Via Repubblica Italiana 4 - 70139 Bari
Prof. Ing. Alberto Ferruccio Piccinini
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7288)
Ing. Giovanni Vitale
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3313)
Ing. Luigi Fanelli
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7428)

Gruppo di lavoro interno
Ing. Luca Lucanie
Geom. Luciano Mezzina
Geom. Gaetano De Bari
Sig.ra Silvana Altomare

ELABORATI GRAFICI

Lama Scorbeto - attraversamento impianto
di depurazione e impianto di riuso

rapporto varie