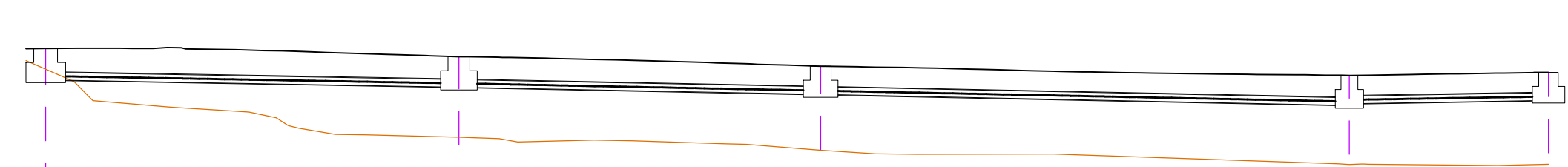


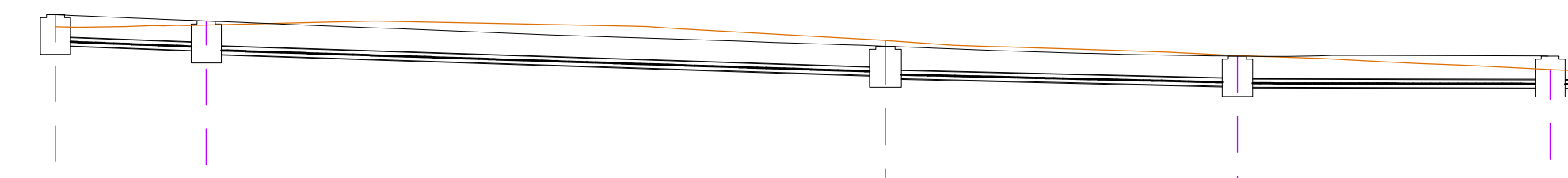
Rete - Rotatoria lato Umbria



Profilo: Ret. lato Umbria
Scala: 1:200
Q.Rit.: 570.00

Table with 6 columns (ASSE) and 7 rows (QUOTA CHIUSURA, QUOTA FONDO PROZETTO, QUOTA DI SCORRIMENTO, ACCOPPIAMENTO, LUNGHEZZA CONDOTTA, DISTANZE PROGRESSIVE, CONDOTTA-DIAMETRO-MATERIALE-FORMA, PENDENZA).

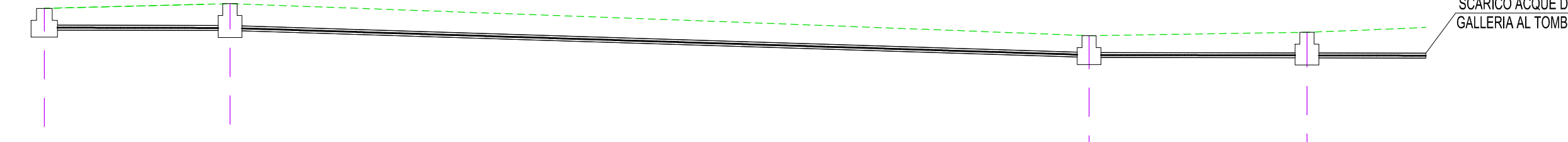
Rete - Asse 4 lato sx - Asse 3 lato sx



Profilo: Asse 4 lato sx
Scala: 1:200
Q.Rit.: 570.00

Table with 6 columns (ASSE) and 7 rows (QUOTA CHIUSURA, QUOTA FONDO PROZETTO, QUOTA DI SCORRIMENTO, ACCOPPIAMENTO, LUNGHEZZA CONDOTTA, DISTANZE PROGRESSIVE, CONDOTTA-DIAMETRO-MATERIALE-FORMA, PENDENZA).

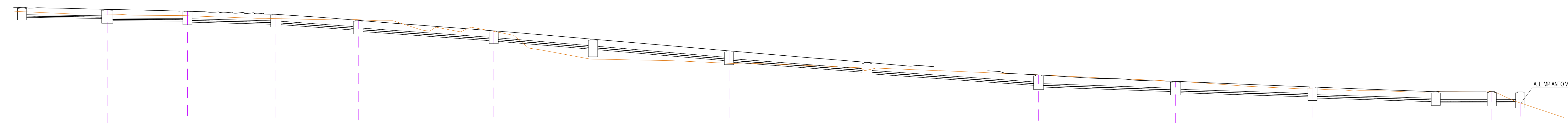
Rete PIAZZALE



Profilo: PIAZZALE
Scala: 1:200
Q.Rit.: 570.00

Table with 6 columns (ASSE) and 7 rows (QUOTA CHIUSURA, QUOTA FONDO PROZETTO, QUOTA DI SCORRIMENTO, ACCOPPIAMENTO, LUNGHEZZA CONDOTTA, DISTANZE PROGRESSIVE, CONDOTTA-DIAMETRO-MATERIALE-FORMA, PENDENZA).

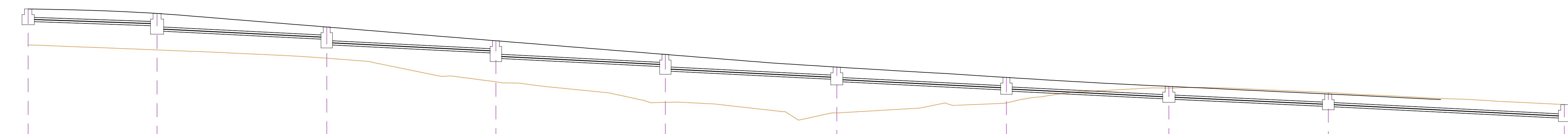
Rete - Asse 4 lato sx - Asse 3 lato sx



Profilo: Ret - Asse 3 lato sx
Scala: 1:200
Q.Rit.: 565.00

Table with 6 columns (ASSE) and 7 rows (QUOTA CHIUSURA, QUOTA FONDO PROZETTO, QUOTA DI SCORRIMENTO, ACCOPPIAMENTO, LUNGHEZZA CONDOTTA, DISTANZE PROGRESSIVE, CONDOTTA-DIAMETRO-MATERIALE-FORMA, PENDENZA).

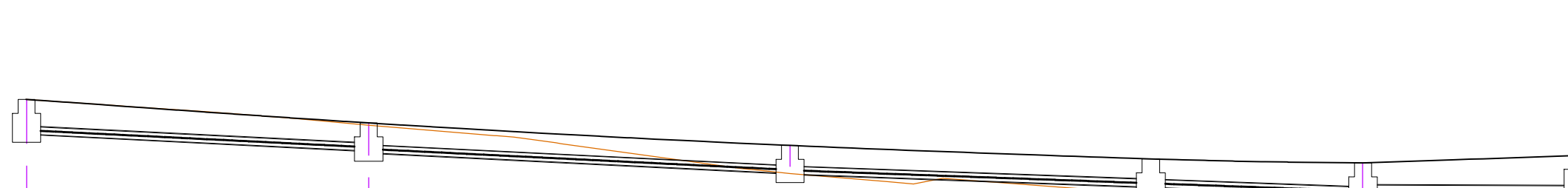
Rete - Asse 3 lato dx



Profilo: Asse 3 lato dx
Scala: 1:200
Q.Rit.: 565.00

Table with 6 columns (ASSE) and 7 rows (QUOTA CHIUSURA, QUOTA FONDO PROZETTO, QUOTA DI SCORRIMENTO, ACCOPPIAMENTO, LUNGHEZZA CONDOTTA, DISTANZE PROGRESSIVE, CONDOTTA-DIAMETRO-MATERIALE-FORMA, PENDENZA).

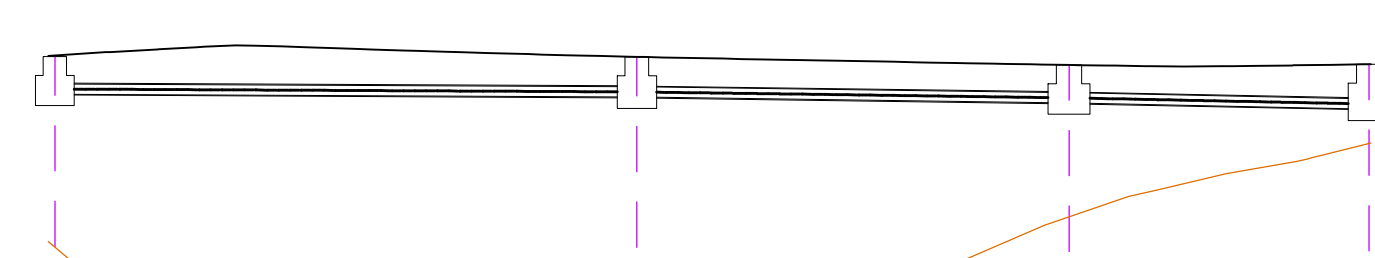
Rete - Asse 5 lato dx



Profilo: Asse 5 lato dx
Scala: 1:200
Q.Rit.: 575.00

Table with 6 columns (ASSE) and 7 rows (QUOTA CHIUSURA, QUOTA FONDO PROZETTO, QUOTA DI SCORRIMENTO, ACCOPPIAMENTO, LUNGHEZZA CONDOTTA, DISTANZE PROGRESSIVE, CONDOTTA-DIAMETRO-MATERIALE-FORMA, PENDENZA).

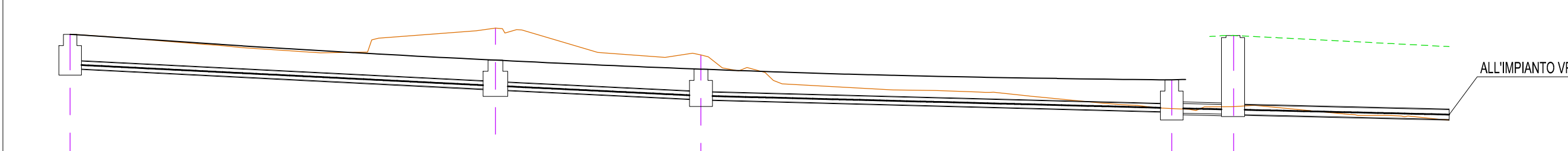
Rete - Asse 5 lato dx (2)



Profilo: Asse 5 lato dx (2)
Scala: 1:200
Q.Rit.: 570.00

Table with 6 columns (ASSE) and 7 rows (QUOTA CHIUSURA, QUOTA FONDO PROZETTO, QUOTA DI SCORRIMENTO, ACCOPPIAMENTO, LUNGHEZZA CONDOTTA, DISTANZE PROGRESSIVE, CONDOTTA-DIAMETRO-MATERIALE-FORMA, PENDENZA).

Rete - Asse 5 lato sx



Profilo: Asse 5 lato sx
Scala: 1:200
Q.Rit.: 573.00

Table with 6 columns (ASSE) and 7 rows (QUOTA CHIUSURA, QUOTA FONDO PROZETTO, QUOTA DI SCORRIMENTO, ACCOPPIAMENTO, LUNGHEZZA CONDOTTA, DISTANZE PROGRESSIVE, CONDOTTA-DIAMETRO-MATERIALE-FORMA, PENDENZA).

Project information block including logos for Anas, Direzione Tecnica, and project details for ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO. It lists project, design, and execution teams, and includes a technical drawing title '04 - IDROLOGIA E IDRAULICA' with a revision table.