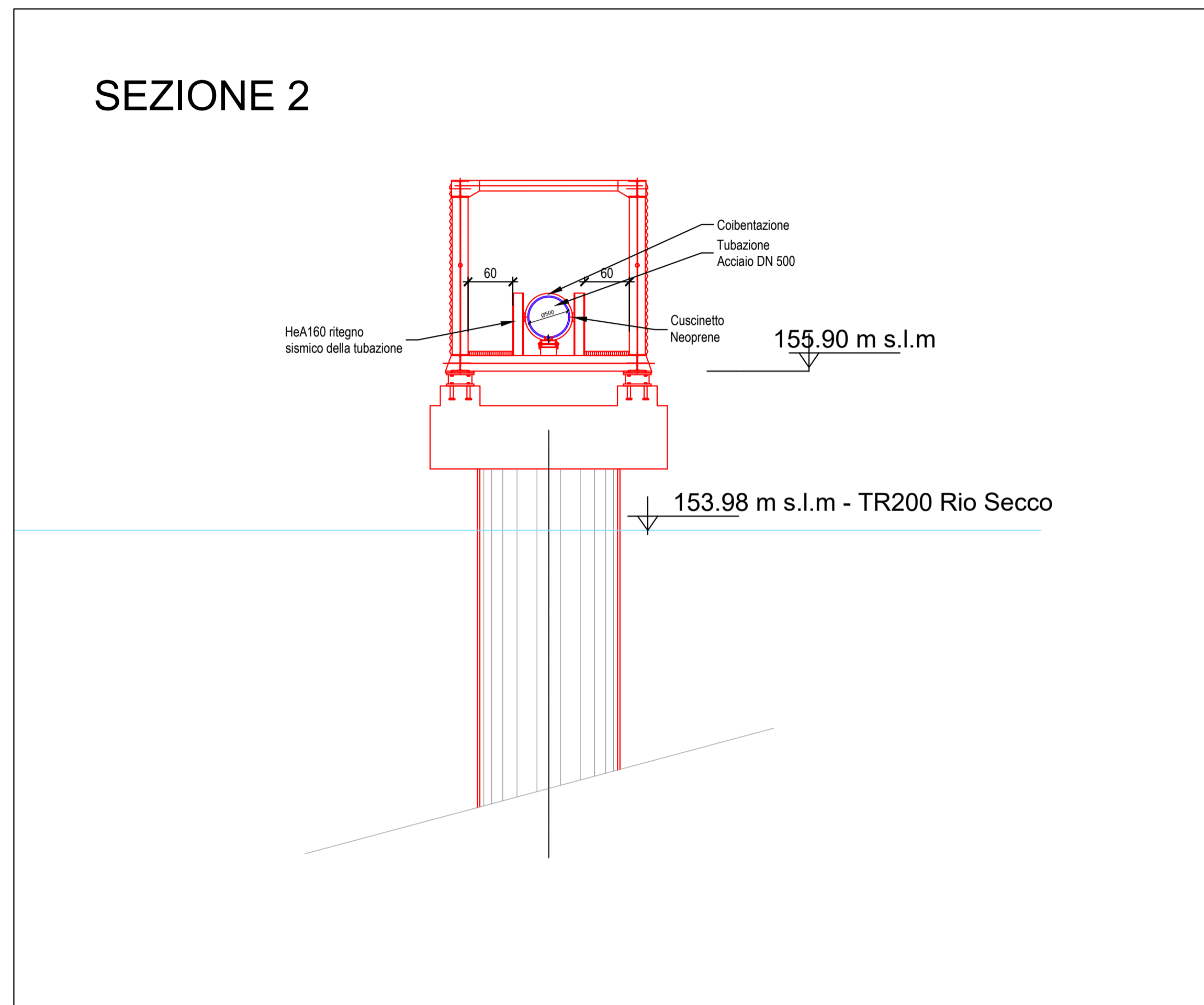


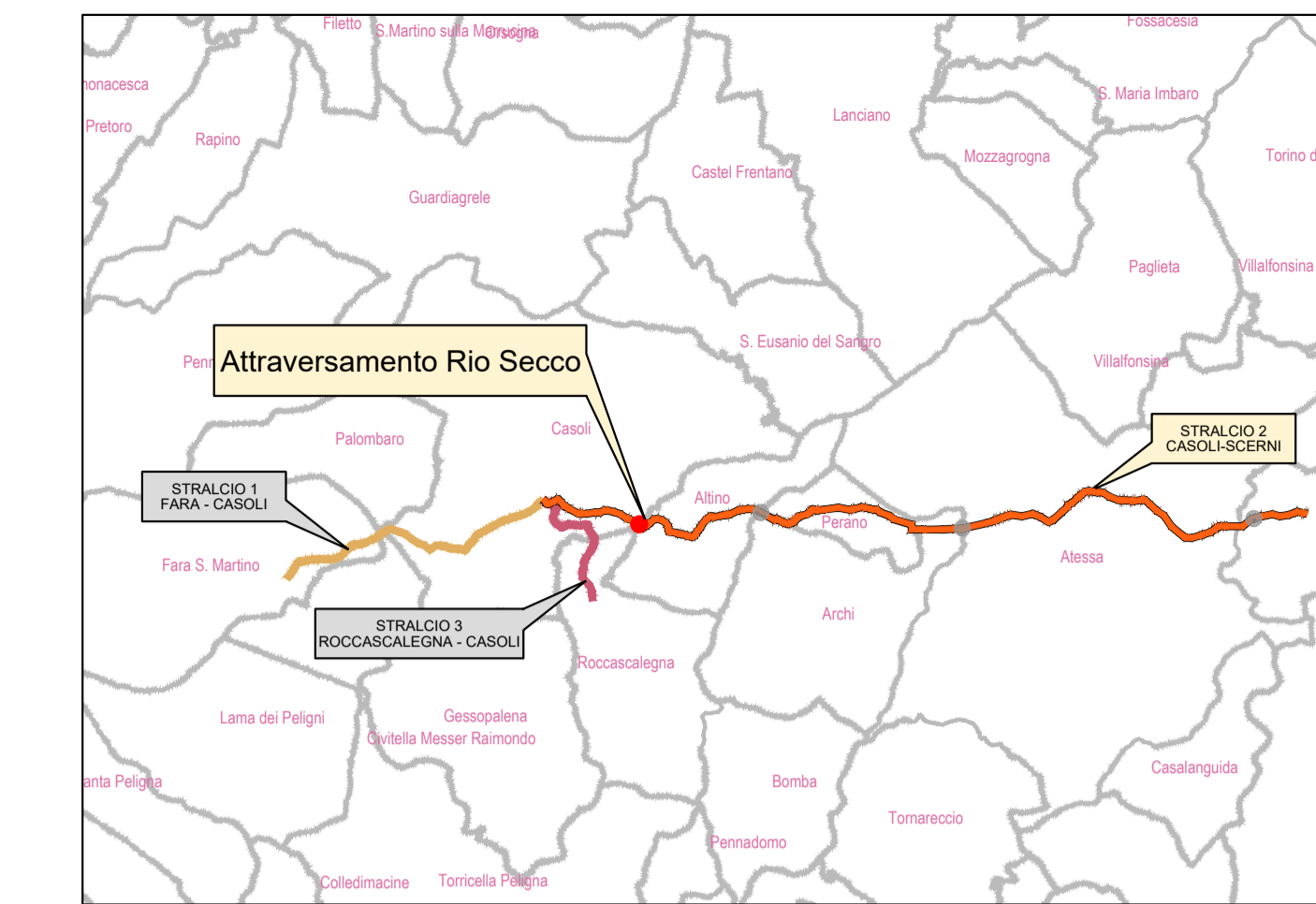
Sezione trasversale ponte tubo in progetto - scala 1:50



Planimetria su base aerea - scala 1:1000



INQUADRAMENTO GENERALE

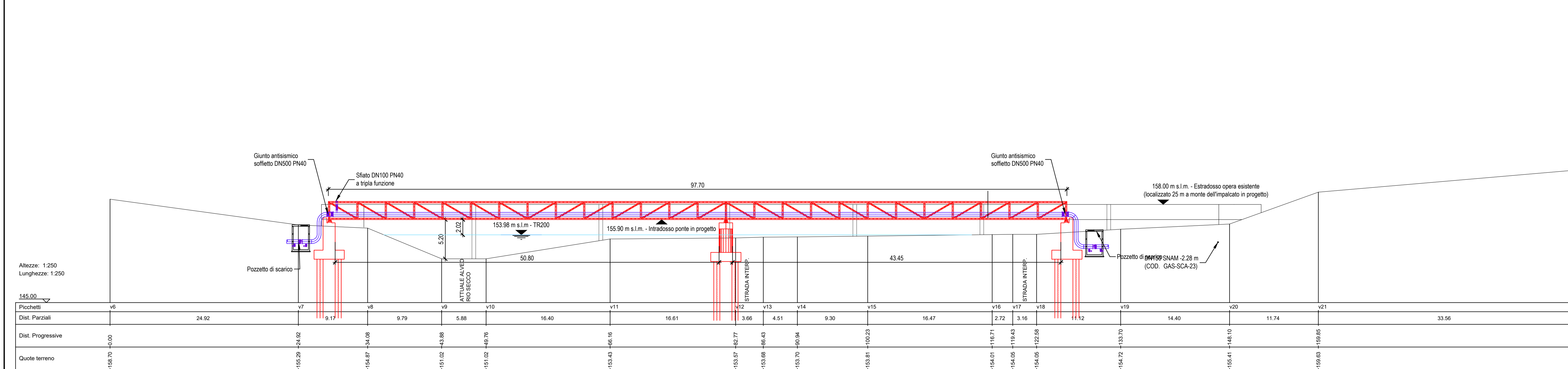


LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	Opera esistente
	Opera in progetto
	Condotta DN500 in progetto

Sezione longitudinale ponte tubo in progetto - scala 1:250

SEZIONE 1



REGIONE ABRUZZO

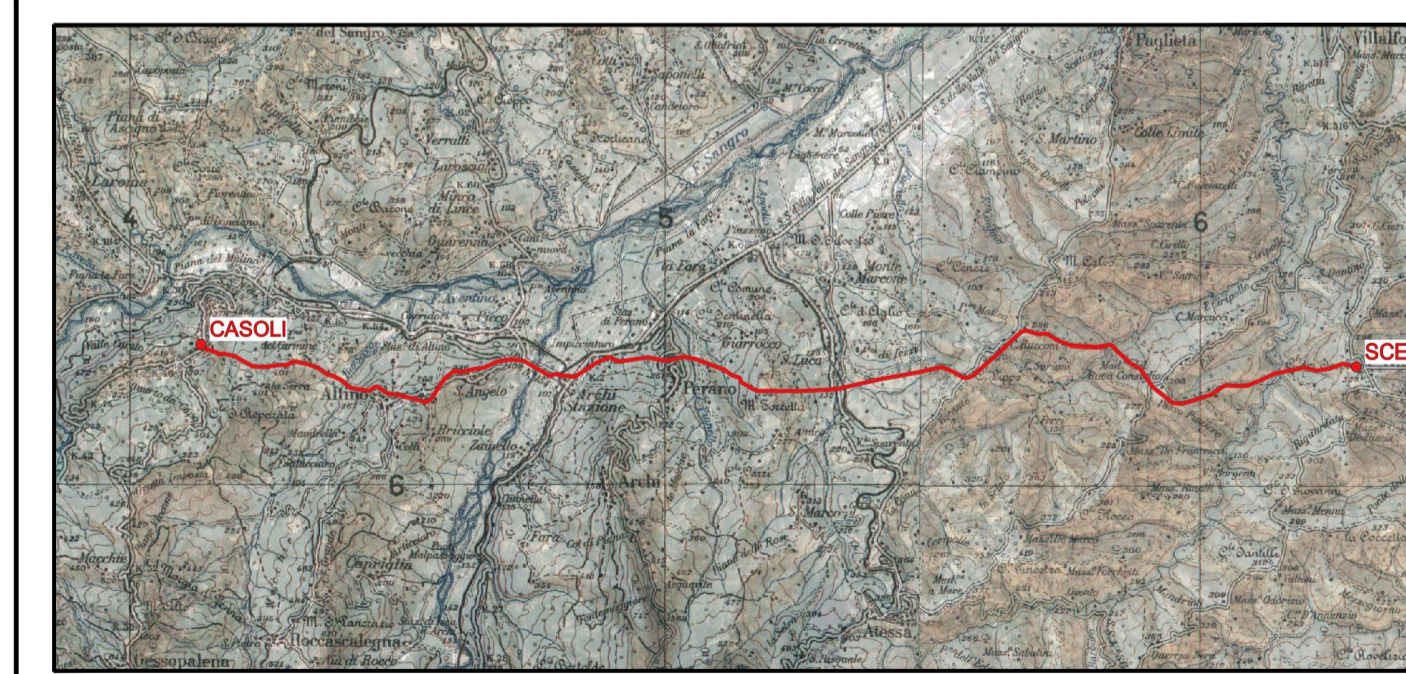
SASI SPA

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
Riqualficazione delle condotte adduttrici esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'acquedotto Verde

Il stralcio funzionale Casoli - Scerni - CUP: E11B21004480006
PNRR-M2C4-I4.1-A2-35



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO ELABORATO: **RISOLUZIONE INTERFERENZE**

SCALA: varie

FOGLIO: (1680 x 297)

IL PROGETTISTA: **AI ENGINEERING S.r.l. - Ai Studio**

Il RUP: **Dott. Fabrizio Talone**

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	RI	D	003	00	FTE_RI_D_003_00

AGGIORNAMENTI:	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	27/10/2022	EMMISSIONE		F. Taloni	E. Penuccia	J. Turchiani