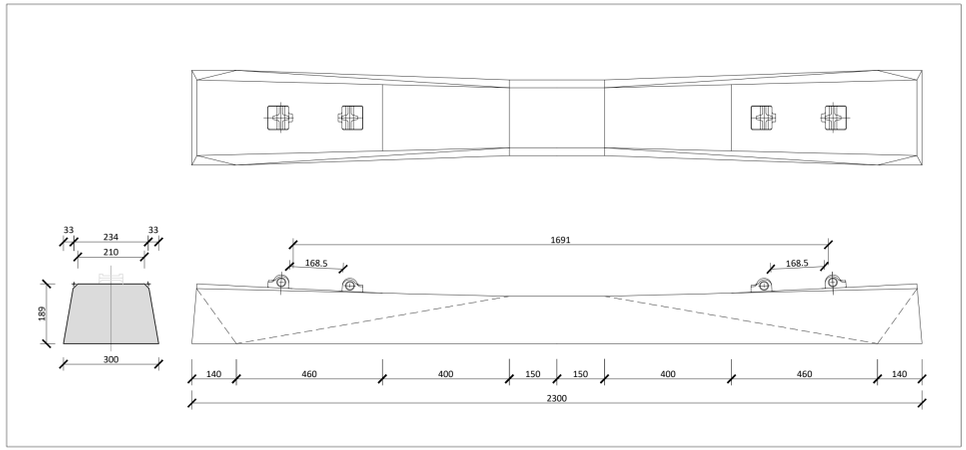
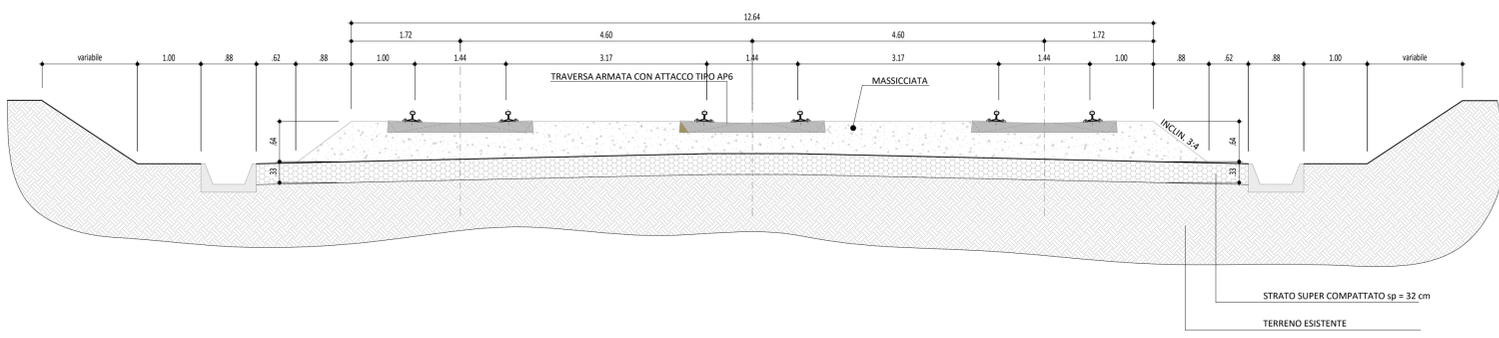
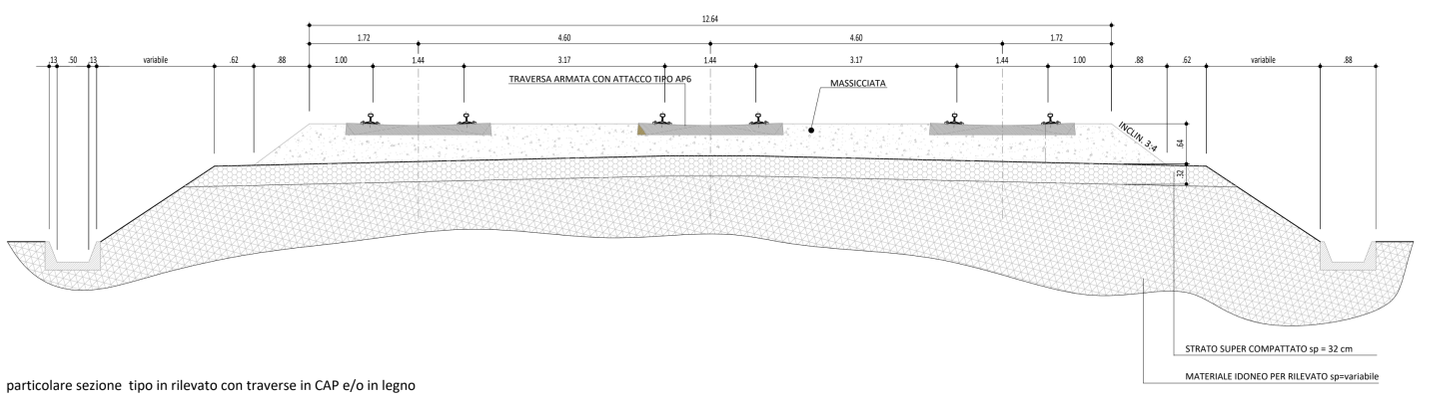
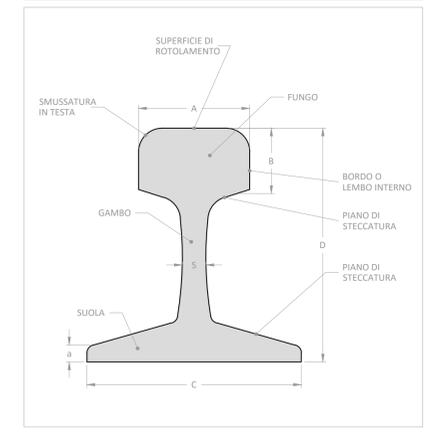


Tipo	Kg/m	A	B	C	D	a	S
60 UNI	60.00	74.30	51.00	150.0	172.0	11.50	15.5






INTERCONNESSIONI AL PORTO DI TARANTO

Infrastrutturazione primaria e accessibilità stradale e ferroviaria area "Eco Industrial Park"

CUP: D51B21003550001

Soggetto Proponente | AdSPMI
Autorità del Sistema Portuale del Mar Ionio
Presidente: Avv. Sergio PRETE
Porto mercantile Molo S. Cataldo - 74123 Taranto
Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Giancarlo INTERIC
Porto mercantile Molo S. Cataldo - 74123 Taranto

Progettista | ASSET
Agenzia regionale Strategica per lo Sviluppo Ecocompatibile del Territorio
Direttore Generale: Ing. Raffaele SANNICANDRO
Talab | Laboratorio Urbano di Taranto
Via Dante Alighieri n. 63 - 74123 Taranto

Progettista Responsabile della integrazione delle prestazioni specialistiche:
Ing. Michele LUSI

Coordinatori TALAB:
Arch. Lorenzo PIETROPAOLO
Ing. Antonio GALATI

Gruppo di lavoro ASSET | TALAB:
Ing. Maria Giovanna ALIERI
Arch. Davide BERTIGNO
Ing. Carmine ELEFANTE
Dott.ssa Olga GIANNINI
Ing. Ada Cristina RANIERI
Dott.ssa Francesca Piccolo RAZZATO
Ing. Giuliana SCORZA
Arch. Renée SOLETTI
Arch. Valeriana SPALARO
Arch. Roberto STORELLI

Collaboratori ASSET:
Dott. Geol. Mario ALFINO
Dott. Antonio D'ANDRIA

TITOLO ELABORATO
ACCESSIBILITÀ FERROVIARIA
Sezioni tipo

DATA ELABORATO: Marzo 2022

REVISIONI

1	
2	
3	
4	

FASE DI PROGETTAZIONE

Fattibilità	<input type="checkbox"/>
Definitiva	<input type="checkbox"/>
Esecutiva	<input type="checkbox"/>
Codificativa	<input type="checkbox"/>

SCALA

CODICE ELABORATO
EIP.PR.SEZ12