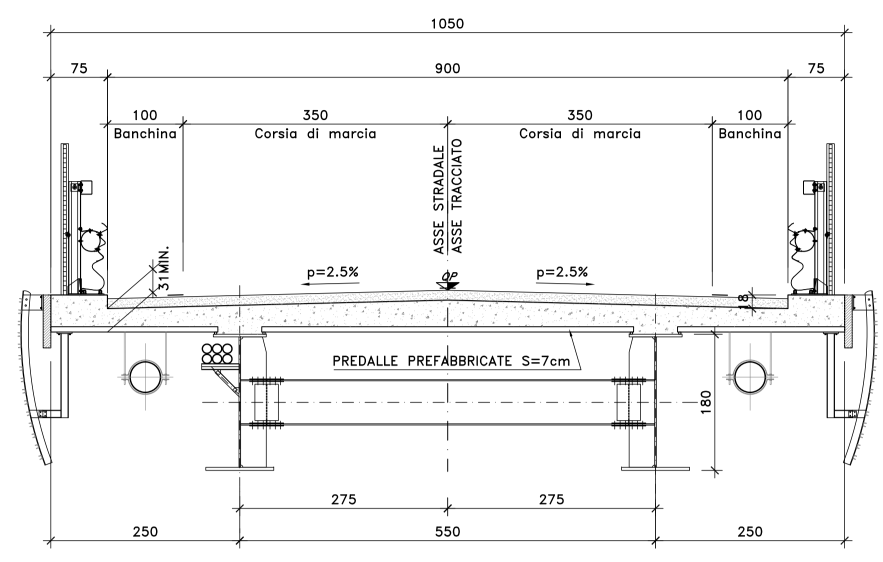
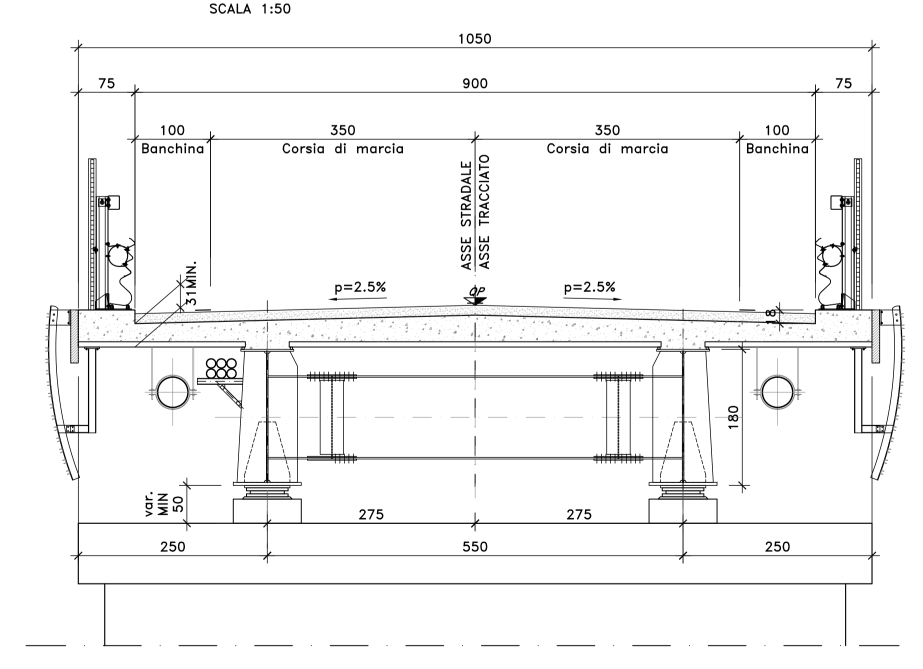
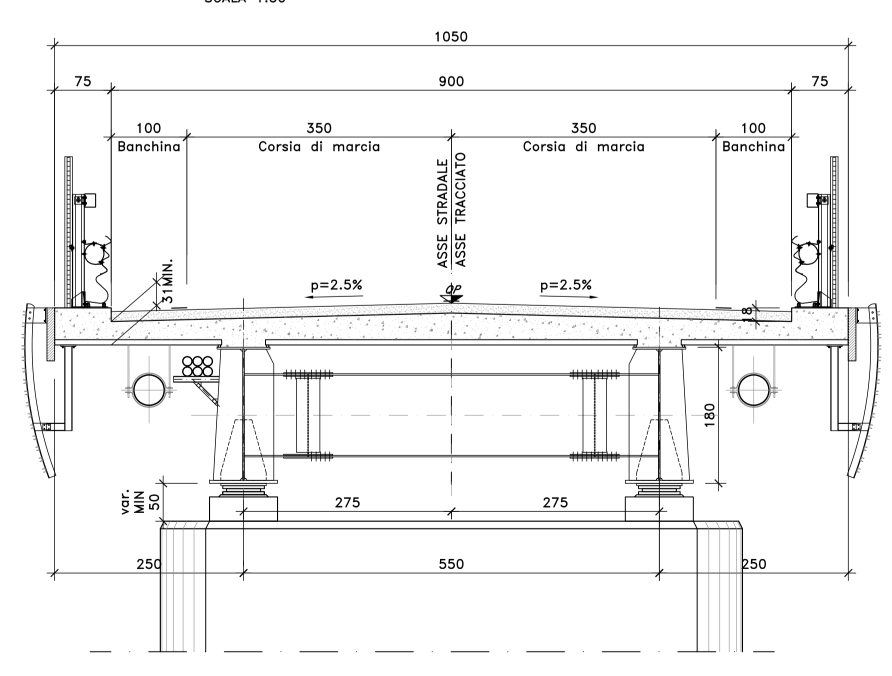
CAVALCAVIA
SEZIONE TRASVERSALE IN RETTIFILO
SCALA 1:50



CAVALCAVIA SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE SPALLA

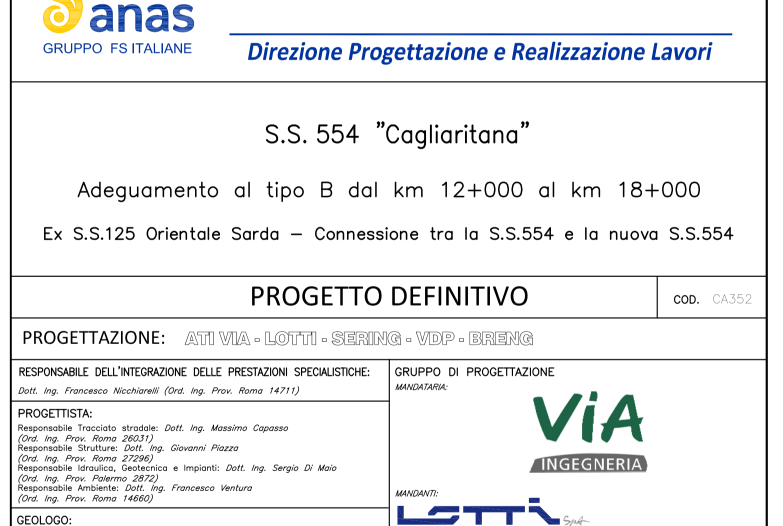


CAVALCAVIA SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE PILA SCALA 1:50



NOTE E PRESCRIZIONI

 RELATIVAMENTE ALLE SEZIONI IN ASSE APPOGGI PILE E SPALLE SONO RAPPRESENTATE CONFIGURAZIONI TIPICHE RELATIVAMENTE ALLA EFFETTIVA INCLINAZIONE DEL PIANO VIARIO.



OPERE D'ARTE MAGGIORI VIADOTTI E PONTI BRENG BRIDGE ENGINEERING

ORDINE INGEGNERI ROMA

Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

RESPONSABILE SIA:

Dott. Ing. Francesco Corrias

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

CV02 – CAVALCAVIA SU AS05 Pr 4+900,850

Sezioni Trasversali Caratteristiche

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. ANNO		NOME FILE CA352_P00CV02STRSZ01_A			REVISIONE	SCALA:
DPCA0352 D 19		CODICE POOCVO2STRSZ01			A	1:50
D			_	_	-	-
С			_	_	_	-
В			_	_	-	-
Α	EMISSIONE		Febbr. 2020	P.COSIMELLI	G. PIAZZA	F.NICCHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO