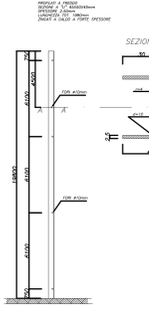
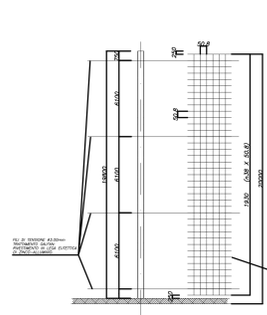


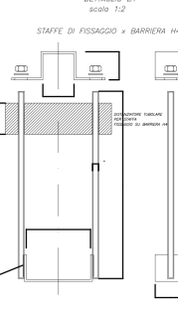
PROFILO DI SOSTEGNO RETE



DETTAGLIO B1 scala 1:2



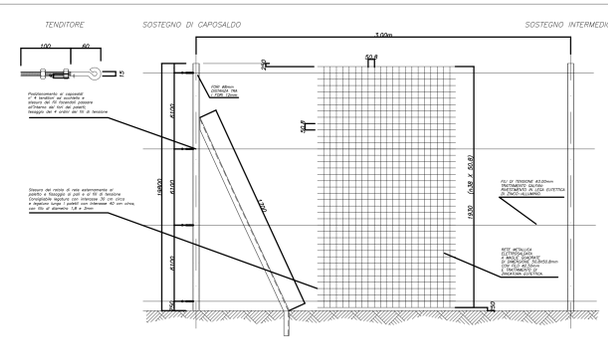
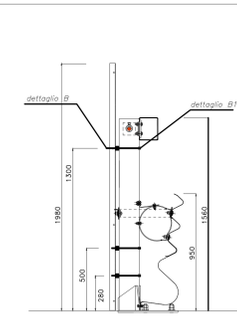
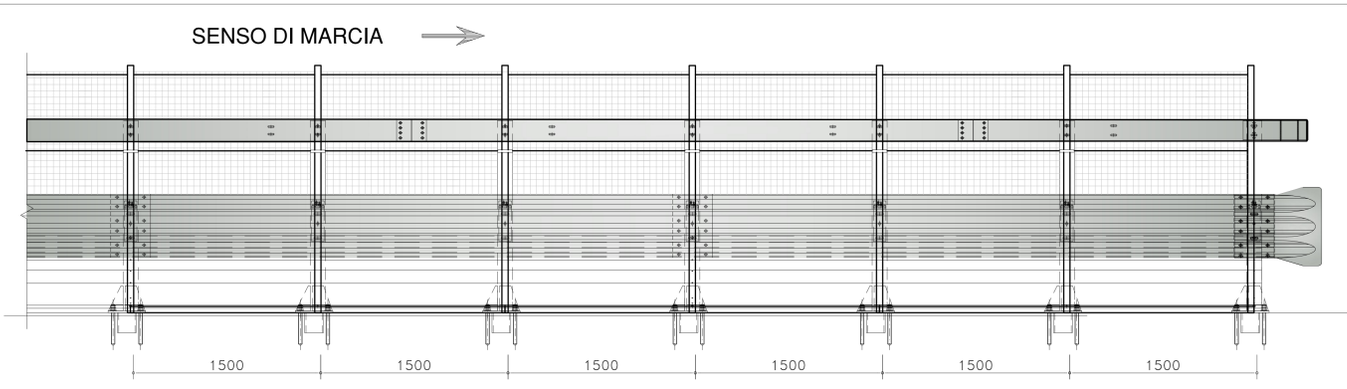
STAFFE DI FISSAGGIO x BARRIERA H4



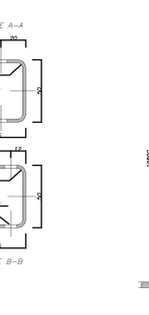
DETTAGLIO B scala 1:2



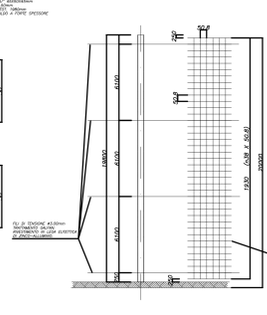
BARRIERA TIPO "ANAS" H3 BORDO PONTE CON RETE LEGGERA SCALA 1:50



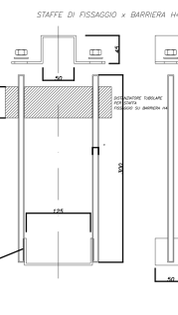
PROFILO DI SOSTEGNO RETE



DETTAGLIO B1 scala 1:2



STAFFE DI FISSAGGIO x BARRIERA H4



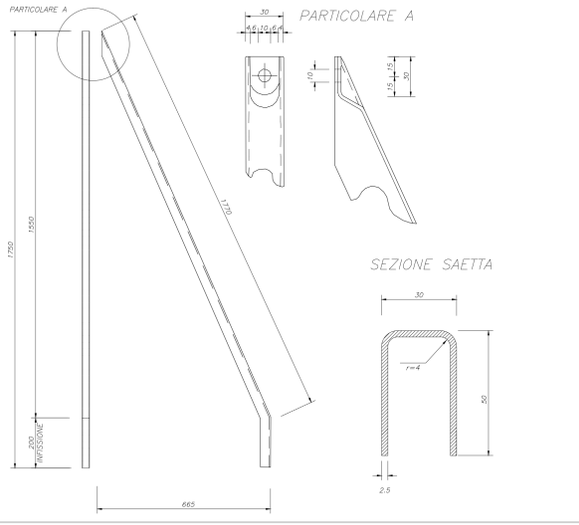
DETTAGLIO B scala 1:2



BARRIERA TIPO "ANAS" H4 BORDO PONTE CON RETE LEGGERA SCALA 1:50

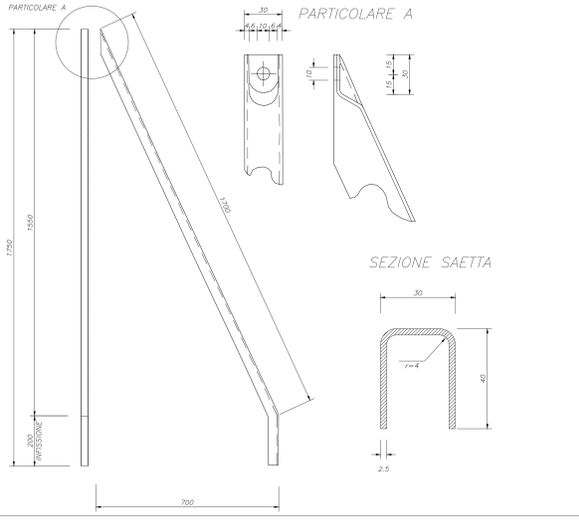
SAETTA DI CAPOSALDO

PROFILATI A FREDDO  
SEZIONE A 1/4" 50x30x30mm  
SPESOREZZA 2,50mm  
LUNGHEZZA TOT. 1900mm  
ZINCATI A CALDO A FORTE SPESOREZZA



SAETTA DI CAPOSALDO

PROFILATI A FREDDO  
SEZIONE A 1/4" 40x30x40mm  
SPESOREZZA 2,50mm  
LUNGHEZZA TOT. 1900mm  
ZINCATI A CALDO A FORTE SPESOREZZA



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. N. 9 "VIA EMILIA"**  
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE  
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaini	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>DOT. GIULIO DANILLO GALLO</b> Dot. Giulio Danilo Gallo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Valerio Basetti	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Basetti
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Basetti	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>EG</b> Ing. Gabriele Rocchi	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Giancarlo Ranieri	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Giancarlo Ranieri
<b>UNING</b> Ing. Valerio Basetti	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Ranieri	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE</b> Ing. Nicola Ligari	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE</b> Ing. Nicola Ligari
<b>UNING</b> Ing. Valerio Basetti	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Ranieri	<b>COMPUTI</b> Ing. Valerio Basetti	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Giancarlo Ranieri
<b>UNING</b> Ing. Valerio Basetti	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Ranieri	<b>GEOLOGIA</b> Dot. Danilo Gallo	<b>GEOTECNICA</b> Ing. Gianfranco Socoro
<b>UNING</b> Ing. Valerio Basetti	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Ranieri	<b>AMBIENTE</b> Dot. Enrico Micchi	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gianfranco Socoro
<b>UNING</b> Ing. Valerio Basetti	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Ranieri	<b>INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Valerio Basetti	<b>IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE</b> Ing. Valerio Basetti
<b>UNING</b> Ing. Valerio Basetti	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Ranieri	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Basetti	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Giancarlo Ranieri
<b>UNING</b> Ing. Valerio Basetti	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Ranieri	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Basetti	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Giancarlo Ranieri

**DN19** **D - DN - BARRIERE DI SICUREZZA**  
DETTAGLI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - RETI ANTIPROIEZIONE  
BARRIERE H3BP E H4BP

<b>COMI</b>	<b>UNING</b>	<b>SETAC</b>	<b>EG</b>	<b>ARKE</b>
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
COMI	E	17/01	A	
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	LUGLIO 2018	ING. NICOLA MANGIAROLI	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAIETTI

APPROVATO