



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI HF003 - P00VI06STRSC01

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

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
"BRETTELLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Architetto	UNING Ing. Renato Vanni Architetto	SETAC Prof. Ing. Luigi Neri Ingegnere	ARKE Ing. Giuseppe Argente Ingegnere	ECOPLAN Ing. Renata Falleri Architetto	EG Ing. Gabriele Biondi Architetto
---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	----------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------

VISTO - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dist. Ing. Giancarlo LUIGI	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio Basso	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE Ing. Valerio Basso	GEOLOGO Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERISI	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianluigi RANIERI
------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

HF 004 H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI
HF - V08 - IMPALCATO SUD
Planimetria con individuazione dell'opera

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	HF004-P00VI06STRPL01_A.dwg		
M1533 E 1801	CODICE ELAB. P00VI06STRPL01	A	1:500

C				
B				
A	EMISSIONE	MARZO 2021	ARCH. MAURO BASSO	ING. VALERIO BIANCHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
				ING. RENATO DEL PRETE
				APPROVATO