



LEGENDA	
[Symbol]	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø250 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø400 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø500 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø600 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø800 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø250 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø400 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø500 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø630 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø800 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø1000 mm
[Symbol]	COLLETTORE IN PEAD Ø1200 mm
[Symbol]	POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.
[Symbol]	CADITOIA VIADOTTO

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. Valerio Bagnoli	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Del Prete	EG Ing. Gabriele Esposito
UNING Ing. Renato Vasi	SETAC Prof. Ing. Luigi Marone	ARKE' Ing. Giuseppe Agostini	DOT. GEOL. DANIO DI LORO Dott. Geol. Danilo Loro

F-PROGETTO IDRAULICO
FB - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
Profilo smaltimento acque di piattaforma
Svincolo Pedemontana Complanare SUD+ RAMPA 4 - TAV. 2 di 2

CODICE PROGETTO	FB026	NOME FILE	FB026-POID02DRFP18_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	18/01	ELAB.	18/01	A	1:1000/1:100
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. NICOLA DEL PRETE	ING. VALERIO BIANCHI	ING. RENATO DEL PRETE