



LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA

- BARRIERA ANAS BORDO PONTE H3BP SMC (W5)**
ANCORATA SU CORDOLO C.A.
- BARRIERA ANAS BORDO LATERALE H3BL SMC (W5)**
INFISSA
- BARRIERA ANAS SPARTITRAFFICO H3SL SMC (W5)**
INFISSA
- BARRIERA ANAS BORDO OPERA H2BP SMC (W5)**
ANCORATA SU TESTA MURDOPERA
- BARRIERA ANAS BORDO LATERALE H2BL SMC (W5)**
INFISSA
- BARRIERA ANAS AMOVIBILE H2AMV**
MOBILE
- BARRIERA ANAS INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA H4 SMC**
INFISSA
- BARRIERA BORDO OPERA H2BP**
ANCORATA SU TESTA MURDOPERA
- BARRIERA BORDO LATERALE H1BL**
INFISSA
- RETE DI PROTEZIONE**
INFISSA
- TERMINALI BARRIERE DI SICUREZZA**
 - TERMINALE SPECIALE
 - GIUNTO DI CONTINUITA' STRUTTURALE
 - TERMINALE SEMPLICE
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE B0**

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 284 "Occidentale Etna"
Ammodernamento del Tratto Adrano - Catania
1° lotto Adrano - Paternò

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA712

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Responsabile: ingegneri specializzati Dott. Ing. Giovanni Pizzuto
Responsabile Stradale Dott. Ing. Massimo Cassano
Responsabile Strutturale, Dimensione di progetto Dott. Ing. Sergio Di Majo
Responsabile Ambientale e SSI Dott. Ing. Francesco Ventura

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp
BRENO

GEOLOGO:
Giovanni Corrado

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Maria Caputo

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE E BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria Barriere di sicurezza
Tav. 03 di 4

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOOPSO0SICPN1-4_2901120		1:2000
DIPPA0712	19	A	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	01/11/2020	F. BUSALONDI M. CUCIARO G. PANZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO