

LEGENDA

BARRIERE ANAS

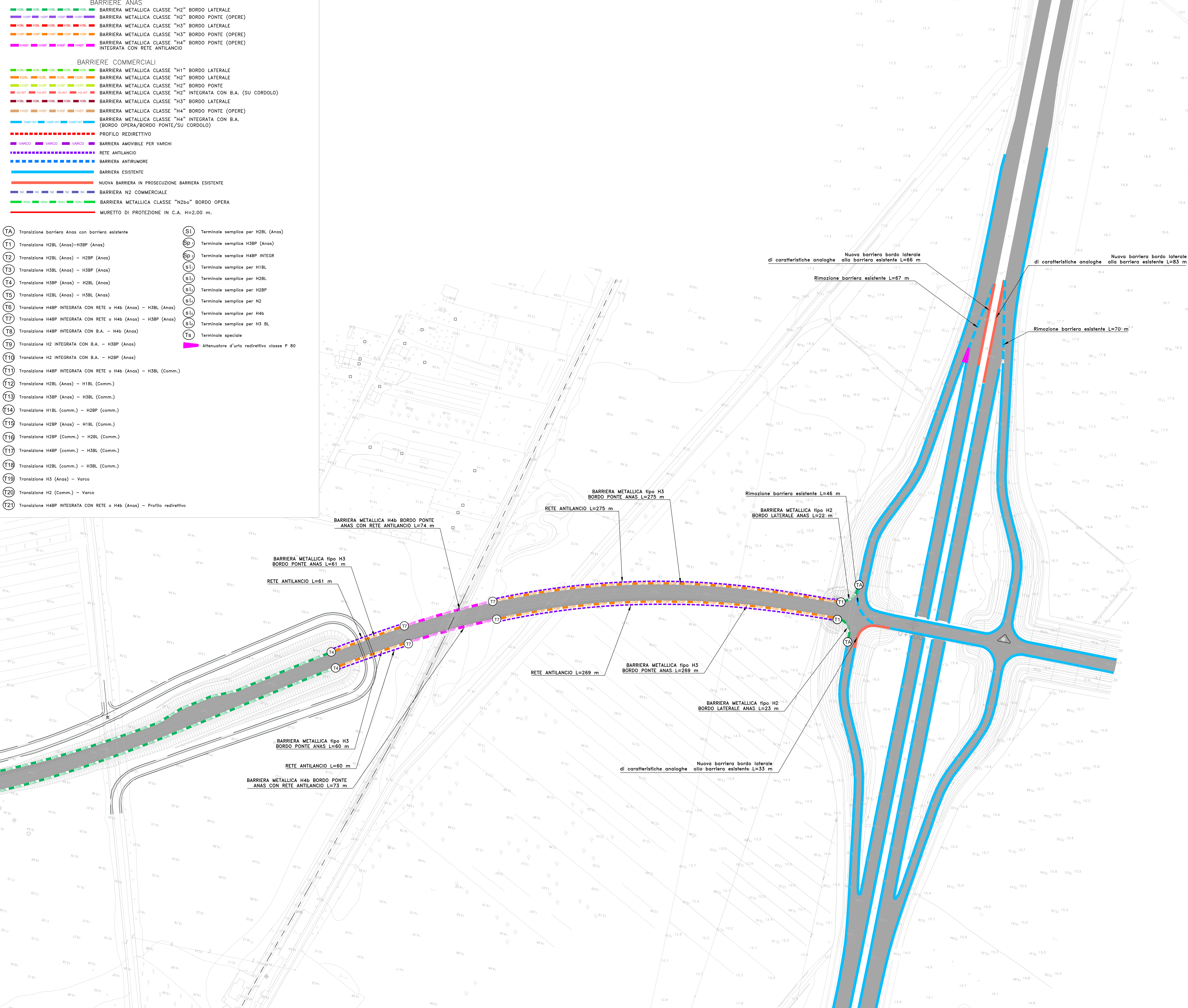
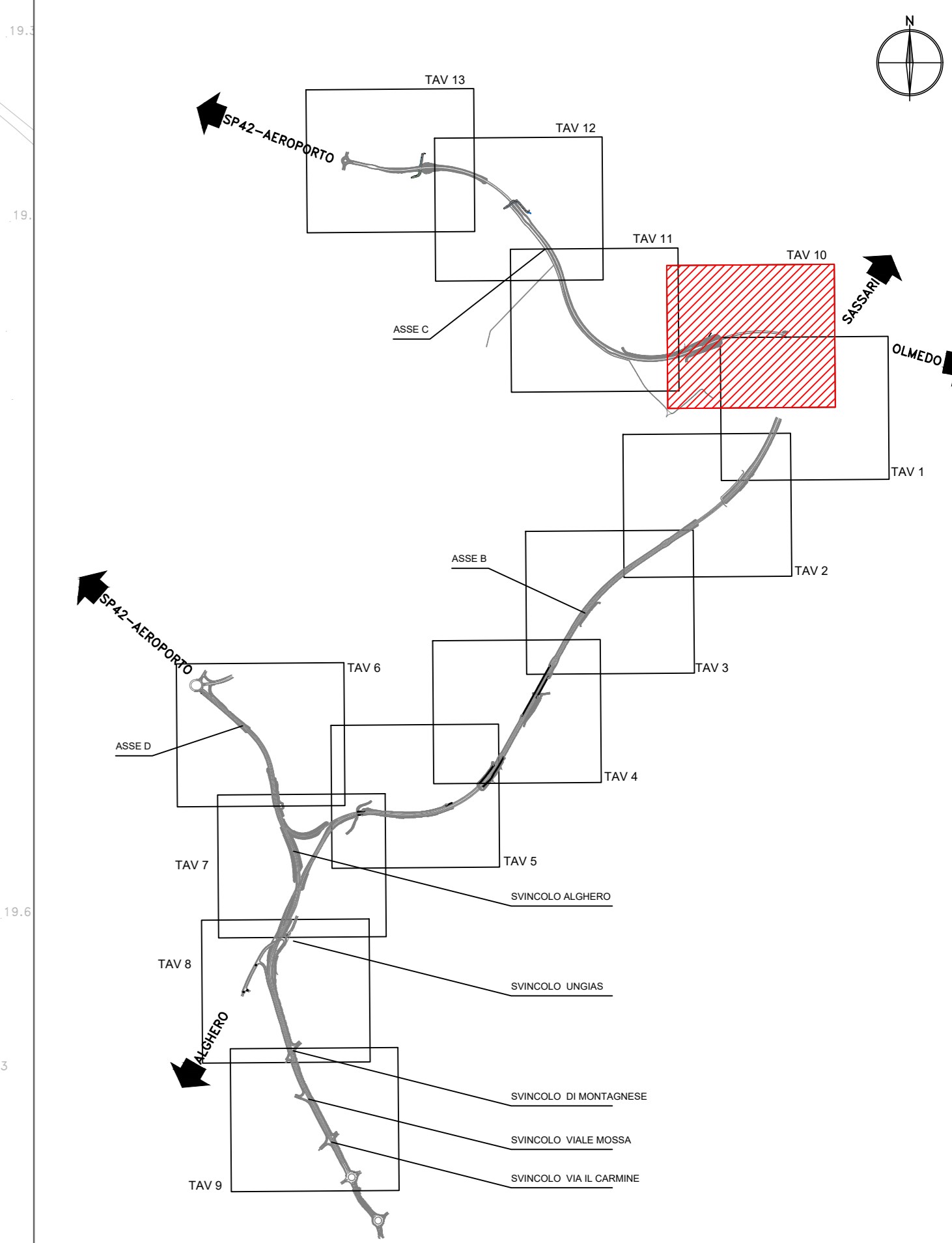
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE (OPERE)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO PONTE (OPERE)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" BORDO PONTE (OPERE) INTEGRATA CON RETE ANTILANCIO

BARRIERE COMMERCIALI

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" INTEGRATA CON B.A. (SU CORDOLO)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" BORDO PONTE (OPERE)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" INTEGRATA CON B.A. (BORDO OPERA/BORDO PONTE/SU CORDOLO)
- - - PROFILO REDIRETTIVO
- BARRIERA AMOVIBILE PER VARCHI
- - - RETE ANTILANCIO
- - - BARRIERA ANTIRUMORE
- BARRIERA ESISTENTE
- NUOVA BARRIERA IN PROSECUZIONE BARRIERA ESISTENTE
- BARRIERA N2 COMMERCIALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N2bo" BORDO OPERA
- MURETTO DI PROTEZIONE IN C.A. H=2.00 m.

- (TA)** Transizione barriera Anas con barriera esistente
 - (T1)** Transizione H2BL (Anas)-H3BP (Anas)
 - (T2)** Transizione H2BL (Anas) - H2BP (Anas)
 - (T3)** Transizione H3BL (Anas) - H3BP (Anas)
 - (T4)** Transizione H3BP (Anas) - H2BL (Anas)
 - (T5)** Transizione H2BL (Anas) - H3BL (Anas)
 - (T6)** Transizione H4BP INTEGRATA CON RETE o H4b (Anas) - H3BL (Anas)
 - (T7)** Transizione H4BP INTEGRATA CON RETE o H4b (Anas) - H3BP (Anas)
 - (T8)** Transizione H4BP INTEGRATA CON B.A. - H4b (Anas)
 - (T9)** Transizione H2 INTEGRATA CON B.A. - H3BP (Anas)
 - (T10)** Transizione H2 INTEGRATA CON B.A. - H2BP (Anas)
 - (T11)** Transizione H4BP INTEGRATA CON RETE o H4b (Anas) - H3BL (Comm.)
 - (T12)** Transizione H2BL (Anas) - H1BL (Comm.)
 - (T13)** Transizione H3BP (Anas) - H3BL (Comm.)
 - (T14)** Transizione H1BL (Comm.) - H2BP (Comm.)
 - (T15)** Transizione H2BP (Anas) - H1BL (Comm.)
 - (T16)** Transizione H2BP (Comm.) - H2BL (Comm.)
 - (T17)** Transizione H4BP (Comm.) - H3BL (Comm.)
 - (T18)** Transizione H2BL (Comm.) - H3BL (Comm.)
 - (T19)** Transizione H3 (Anas) - Varco
 - (T20)** Transizione H2 (Comm.) - Varco
 - (T21)** Transizione H4BP INTEGRATA CON RETE o H4b (Anas) - Profilo redirettivo
- (S1)** Terminale semplice per H2BL (Anas)
 - (Sp)** Terminale semplice H3BP (Anas)
 - (Sp)** Terminale semplice H4BP INTEGR
 - (S1)** Terminale semplice per H1BL
 - (S1)** Terminale semplice per H2BL
 - (S1)** Terminale semplice per H2BP
 - (S1)** Terminale semplice per N2
 - (S1)** Terminale semplice per H4b
 - (S1)** Terminale semplice per H3 BL
 - (Ts)** Terminale speciale
 - Attenuatore d'urto redirettivo classe P 80

PIANTA CHIAVE



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.291 "Della Nurra"
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero -Fertilia (bretella per l'aeroporto)

PROGETTO ESECUTIVO COD. CA29

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BIRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A/27298)	MANDATARIA: VIA INGEGNERIA MANDATARIO: SERING INGEGNERIA
RESPONSABILE D'AREA: Responsabile Tecnico: Dott. Ing. Massimo Caporaso (Ord. Ing. Prov. Roma 20071) Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27298) Coordinatore Tecnico, Sicurezza e Ambientale: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14662)	MANDATARIA: VIA INGEGNERIA MANDATARIO: SERING INGEGNERIA
GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Carlucci (Ord. Geol. Regione Sicil. 946)	
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)	
COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Marcello Antonio Maresca (Ord. Ing. Prov. Roma A/28411)	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore Compton.	

PROGETTO STRADALE
Barriere di sicurezza
Planimetria barriere su Tav. 10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA/0029	CA29_TO0PS000TRAPN14-26_A	A	1:1000
PROGETTO	ELAB. TO0PS000TRAPN23		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GUG. 2021	V.F.MANNI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO