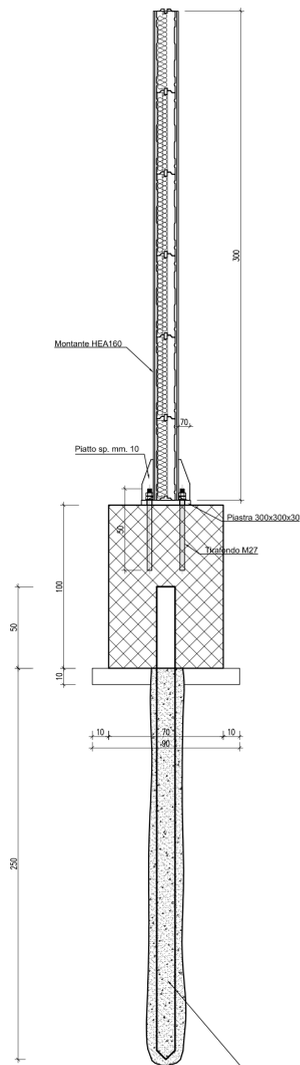
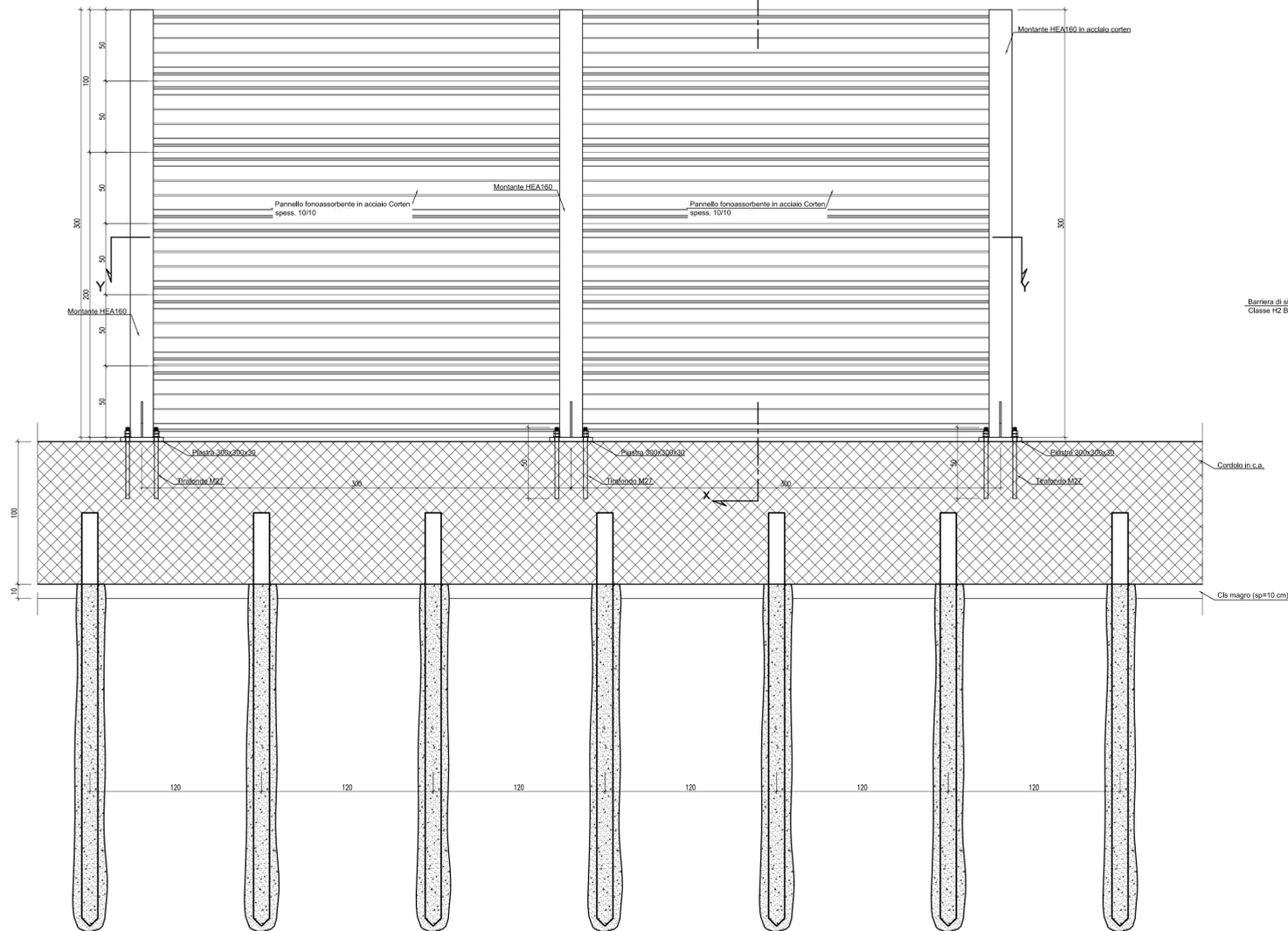


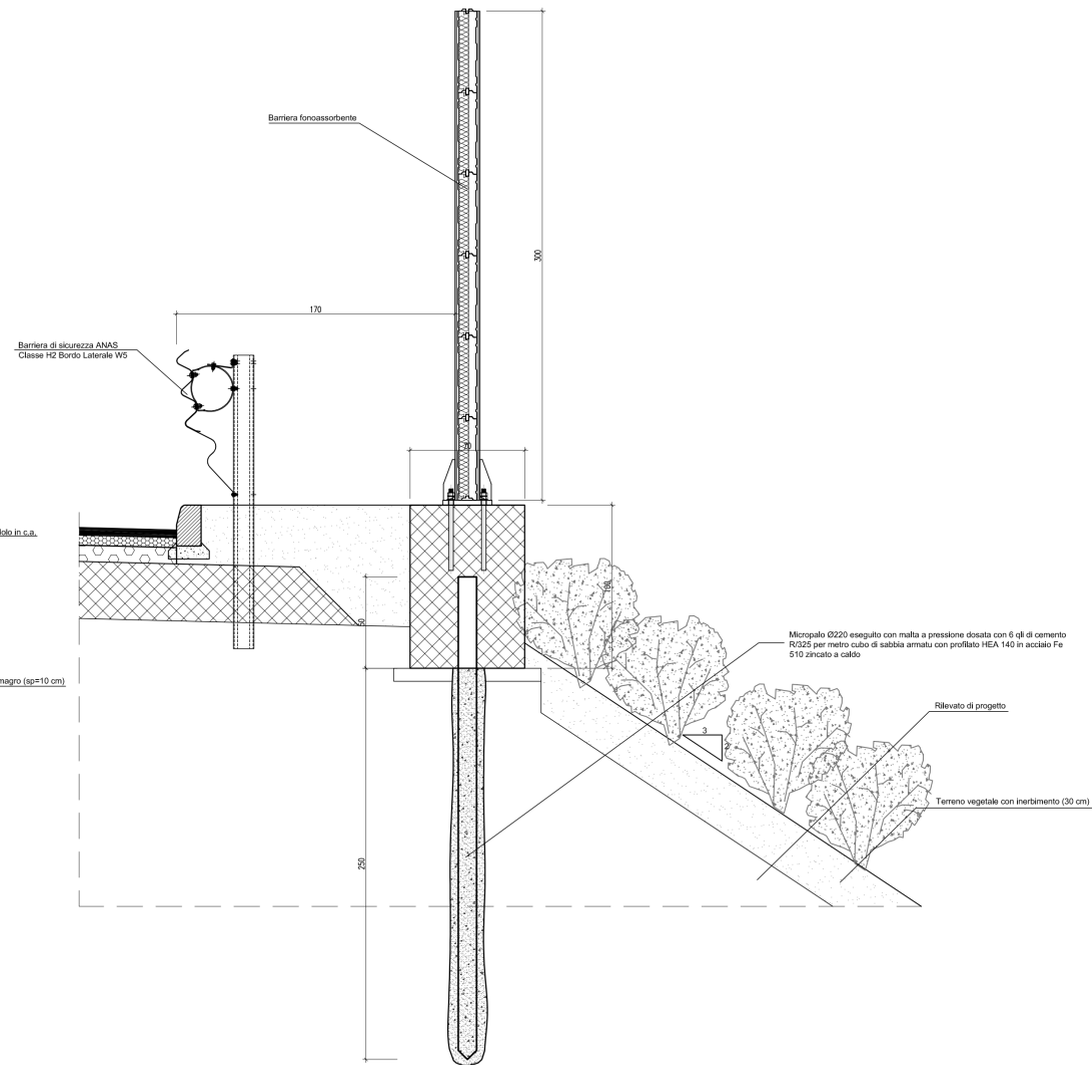
SEZIONE X-X
Scala 1:20



PROSPETTO
Scala 1:20

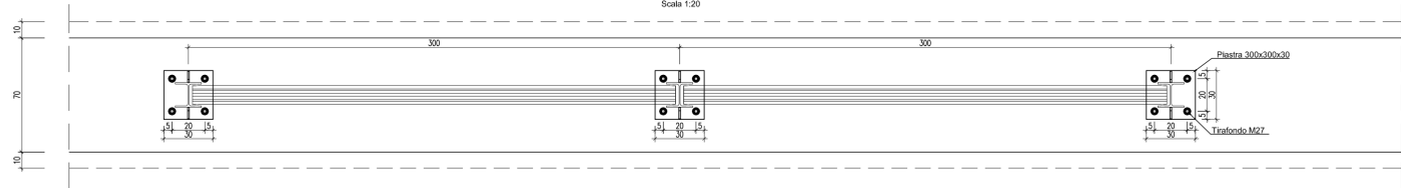


BARRIERE FONOASSORBENTI
SEZIONE CORRENTE
Scala 1:20

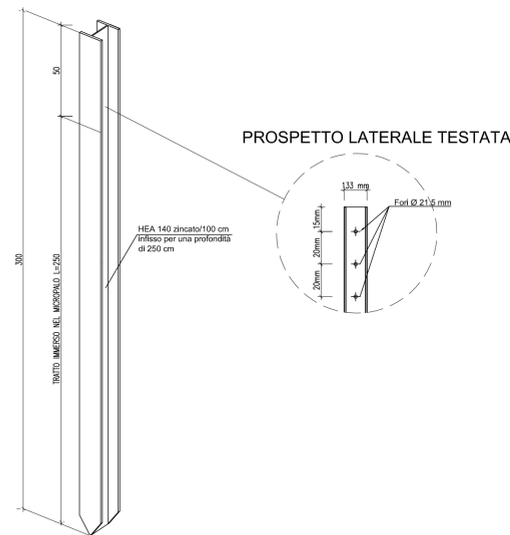


Micropalo Ø220 eseguito con malta a pressione dosata con 6 qli di cemento R/325 per metro cubo di sabbia armato con profilato HEA 140 in acciaio Fe 510 zincato a caldo

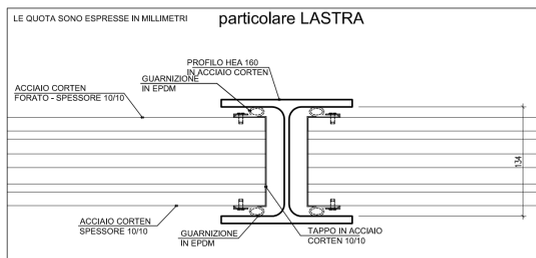
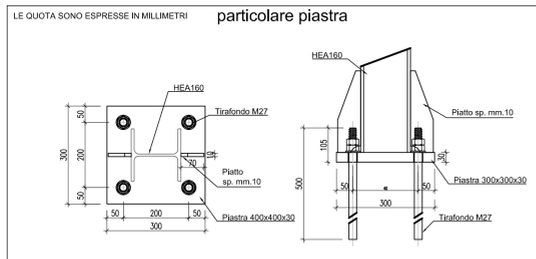
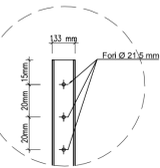
SEZIONE Y-Y
Scala 1:20



CARPENTERIA ARMATURA
MICROPALO
Scala 1:20



PROSPETTO LATERALE TESTATA



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- STRUTTURA**
- PROFILATO HEA 160 S 355 JOW
 - LAMIERE S 355 JOW
 - SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO 8x8
 - TIRAFONDI M27 CL. 6.8
 - BULLONERIA M27 CL. 8.8
- PANNELLO IN ALLUMINIO NATURALE**
- INVOLUCRO IN ACCIAIO CORTEN
 - strato in acciaio corten sp. 10/10 (lato ricettore)
 - strato in acciaio corten sp. 10/10 , percentuale foratura 33%, ø fori 5 mm, passo fori 8 mm (lato sorgente)
 - RIEMPIMENTO: materassino in lana di roccia sp. 40 mm - densità 100Kg/mc impuntescibile, inerte agli agenti chimici ed atmsterici, ininfiammabile o autoestingente velovetro neoprenato nero (lato assorbente)
 - CHIUSURE LATERALI: tappi in lamiera acciaio corten sp. 10/10 guarnizioni di battuta in EPDM a palloncino con aletta - 180 g/ml - SH 70+/5

Sanas Anas SpA
Coordinamento Territoriale Adriatica - Area Compartmentale Puglia

Lavori di M.S. di razionalizzazione e miglioramento degli standards di sicurezza delle intersezioni a raso e innalzamento dei livelli di sicurezza dei sistemi di ritenuta stradale nel tratto della SS. 96 compreso tra il km 81+300 ed il km 78+000

FASE DI PROGETTO: **PROGETTO DEFINITIVO**

Il Progettista:

Studio Romanazzi - Boscia e Associati S.p.A.
Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI (Direttore Tecnico)
Dott. Ing. Giovanni F. BOSCHIA (Direttore Tecnico)
Dott. Ing. Sebanino GIOTTA
Dott. Ing. Fabio PACCAPELO
Collaboratori: Geom. Niccolò BRETTO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL RESPONSABILE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA	VISTO: IL RESPONSABILE UNITA' COORDINAMENTO SUD	PROTOCOLLO	DATA
				Dicembre 2017

TITOLO ELABORATO: **INTERVENTI DI INSERIMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO**
Opere di mitigazione acustica
Sezioni e particolari costruttivi

CODICE CANTIERE: **T.7.3**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
D	T.7.3 Mitigazione acustica	A	1:20
C	CODICE ELAB. T001A00AMB DT06		
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO