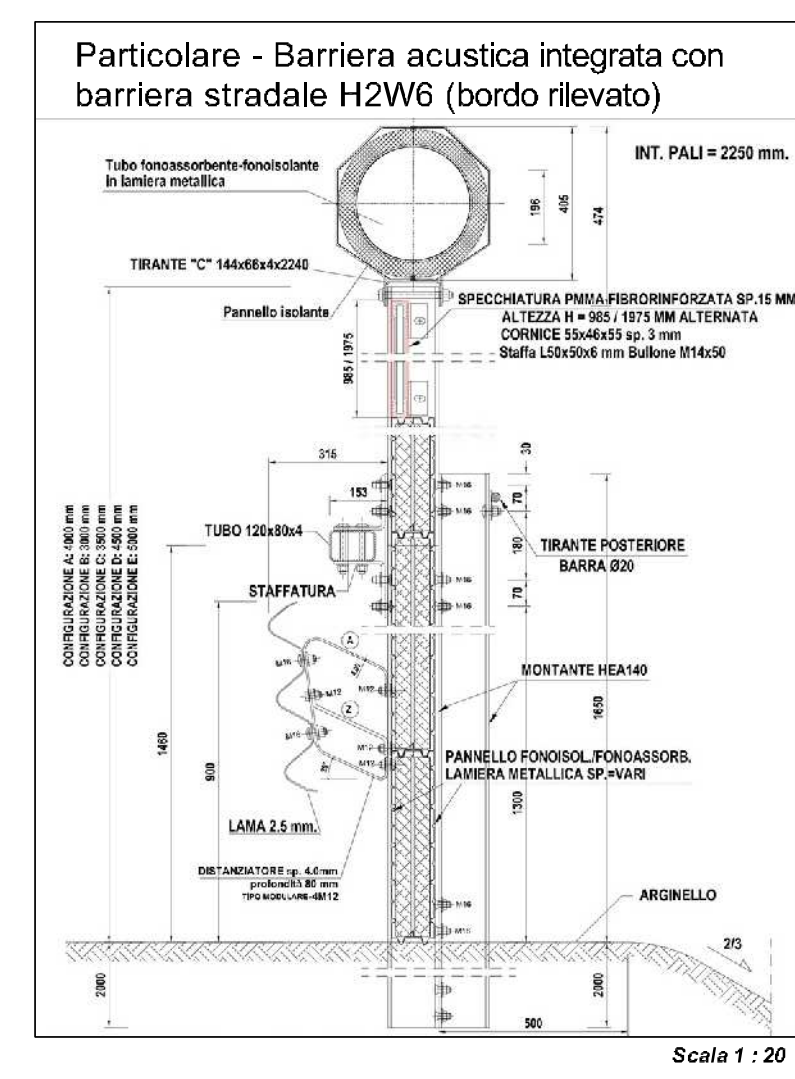
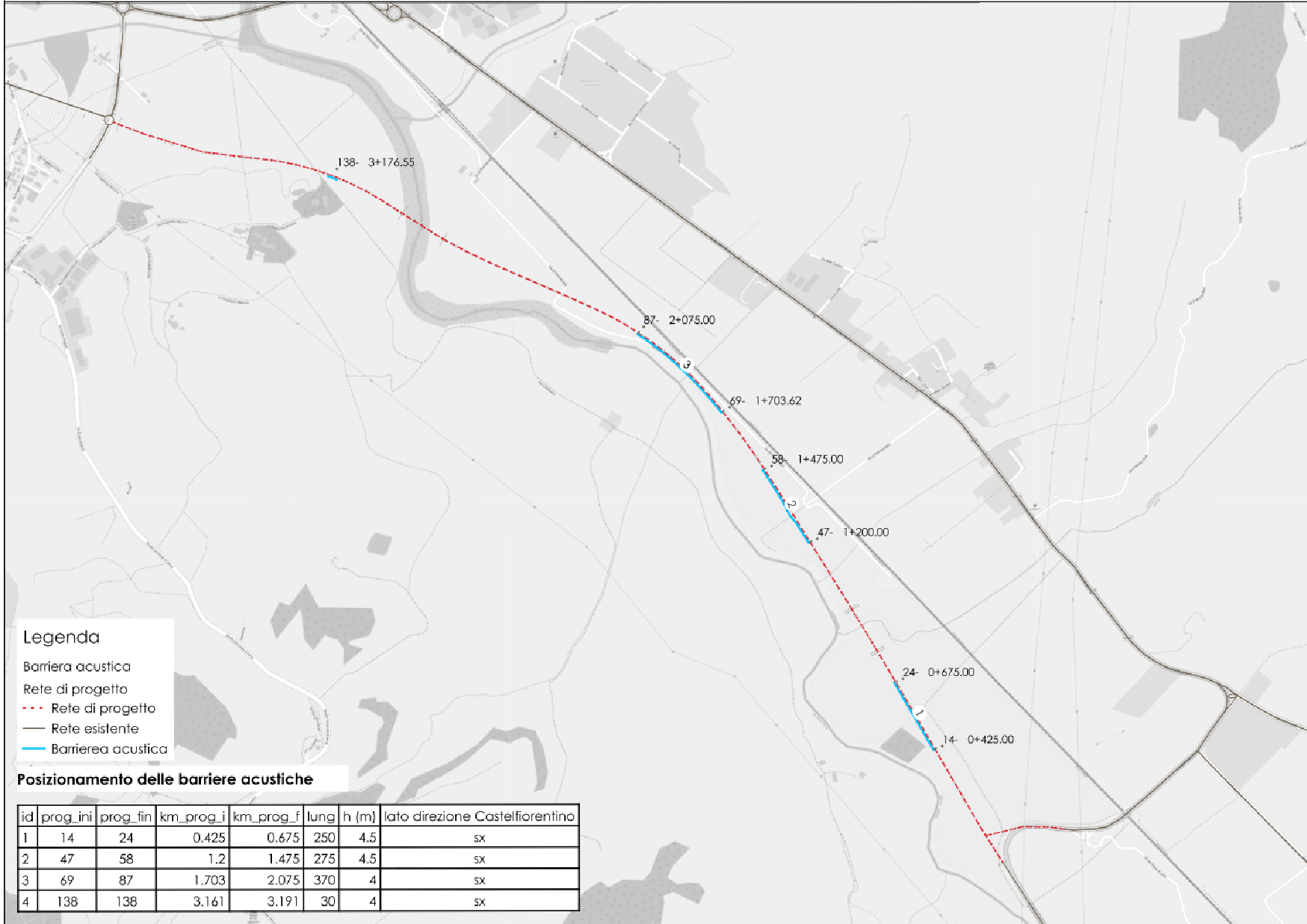
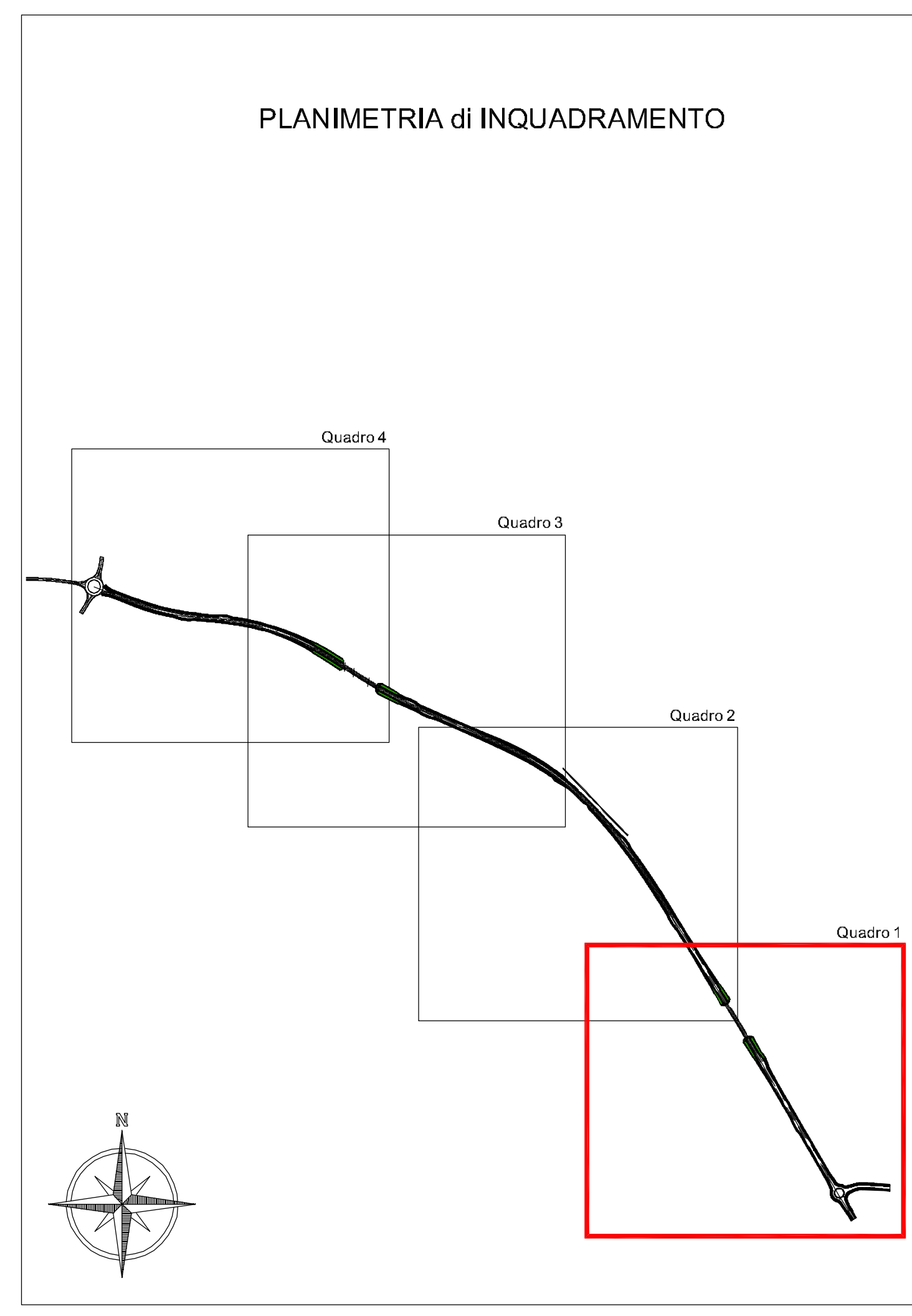
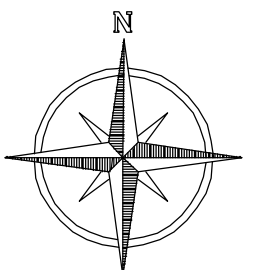


BARRIERE ACUSTICHE
Barriera acustica integrata con barriera stradale H2W6 (bordo rilevato)

Vedi Tav. D_MA0501_2 Traffico e Rumore
Relazione tecnica inquinamento acustico - fase di esercizio



- LEGENDA**
- Strisce longitudinali continue spessore 15 cm
Strisce longitudinali discontinue spessore 15 cm
- LEGENDA BARRIERE STRADALI**
- Barriera tipologia H2W6 (bordo rilevato)
 - Barriera tipologia H3W6 (bordo rilevato)
 - Barriera tipologia H3BW6 (bordo ponte)
 - Barriera tipologia H4BW5 (bordo rilevato)
 - Barriera tipologia H2W4 (rotatorie)
 - Transizione
 - Barriere antiabbagliamento



REGIONE TOSCANA
ASSESSORATO INFRASTRUTTURE, MOBILITÀ, URBANISTICA E POLITICHE ABITATIVE
DIREZIONE REGIONALE DELLE OPERE PUBBLICHE, URBANISTICHE E POLITICHE ABITATIVE
SETTORE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE REGIONALE FIRENZE-PRATO-PISTOIA

**VARIANTE ALLA SRT 429 DI VAL D'ELSA LOTTO 3
TRATTO CERTALDO - CASTELFIORENTINO
TRA LO SVINCOLO CERTALDO OVEST E LO SVINCOLO
CON LA S.P. VOLTERRANA**

VP - Progetto stradale Viabilità Principale

PLANIMETRIA BARRIERE STRADALI e SEGNALETICA - QUADRO 1

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio DE CRESCENZO

C.D.P. COORDINAMENTO DIREZIONE DI PROGETTO
Ing. Alessandro SILVIETTI
Ing. Iacopo MAZZONI

SUPPORTO AL RUP
Dott. Aldo PARISI

COLLABORATORI
Geom. Federico ANZUINI
Dis. Francesca BELLINI
Geom. Alessandro INNOCENTI
Dis. Edi Antonella MATTIOLI
Dis. Ligia del Pilar MONTALVO

IL PROGETTISTA DELL'ATTIVITA' SPECIALISTICA
Ing. Luciano DELLA LENA

ATTIVITA' SPECIALISTICHE
(in ordine dell'elenco elaborati)

- GEOLGIA E GEOTECNICA
IDROGEO Engineering & Consul Ring
- IDROLOGIA E IDRAULICA
DA SA. Ingegneria s.r.l.
- RILIEVI PLANALTIMETRICI-PIANO PARTICELLARE
GDEC s.r.l.
- PROGETTO STRADALE
DLA Associati
- PROGETTO STRUTTURE - OPERE D'ARTE
Studio Tecnico Ing. Salvatore Giacomo Morano
- MITIGAZIONE AMBIENTALE E OPERE A VERDE
ALEPH
- PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (PSC)
Studio Tecnico Ing. Claudio Consoni

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.L.A.
TECNOCREO Società di Ingegneria

PROGETTO DEFINITIVO REDATTO DA **TECNOCREO** Luglio 2018

FASE	CARTELLA	ELABORATO	PROGRESS	REV	NOME FILE e DATA DI AGGIORNAMENTO (mm/aa)	SCALA
D	VP	12	01	2	D_VP1201_2PlanSegnalet-BarriereStrad-T1-L_181119	1 : 2.000

NOTE DI STAMP. A0 P.R.S. INTERVENTO: ID 832 C.D.P.

REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	VERIFICATO	C.D.P.
2	Novembre 2018	Aggiornamento	DLA	Della Lena	Silvietti
0	Luglio 2018	Emissione	DLA	Della Lena	Silvietti

Firma