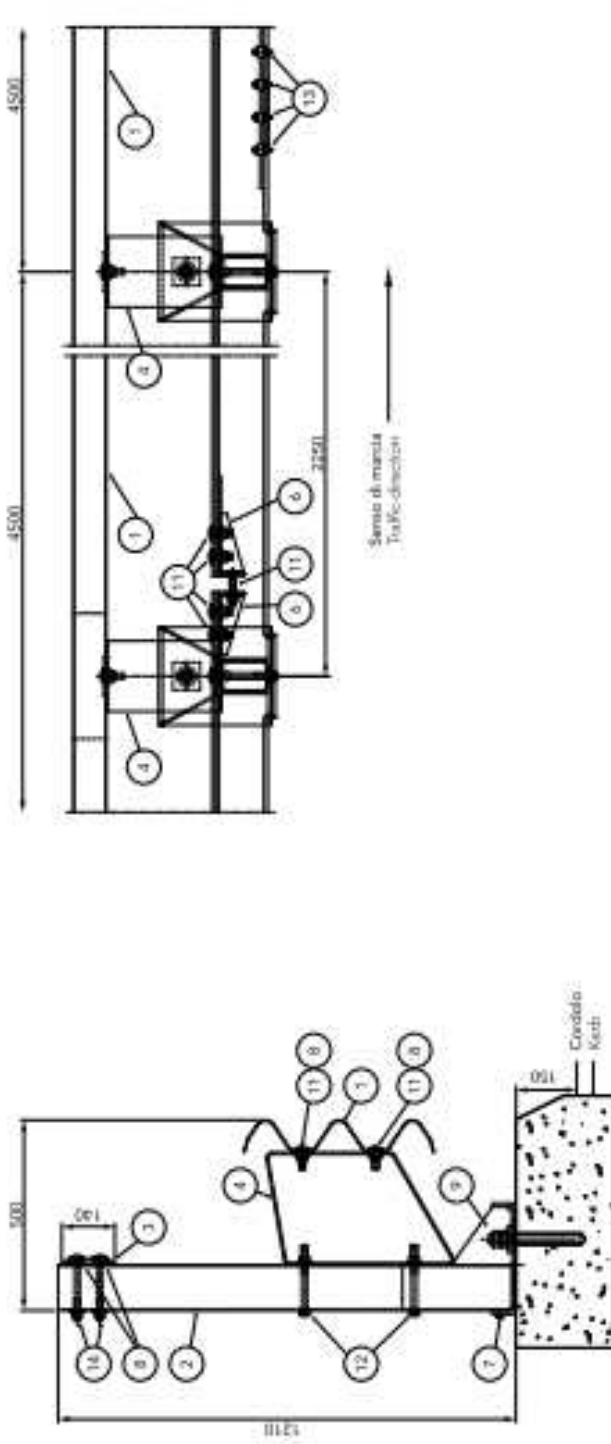


INTERVENTO 4- PARTICOLARE COSTRUTTIVI
SOSTITUZIONE BORDO PONTE H2

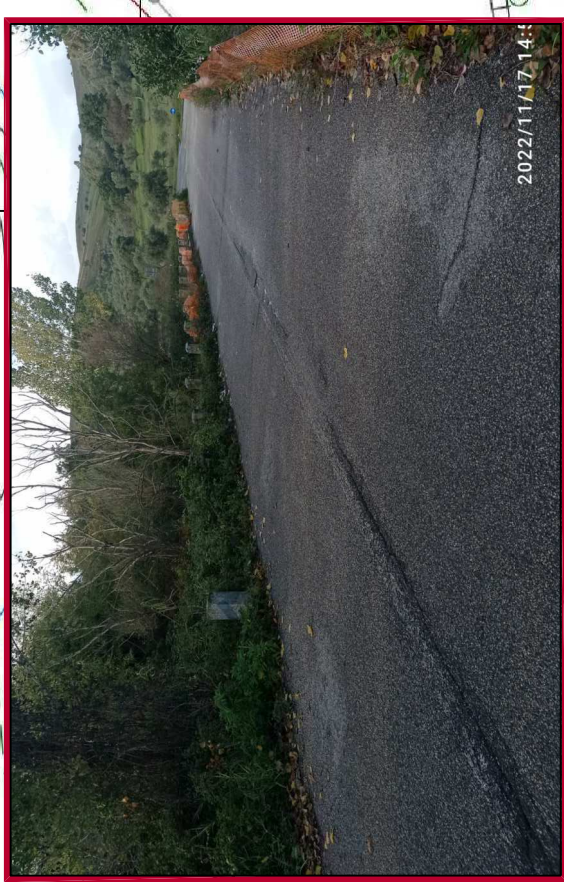
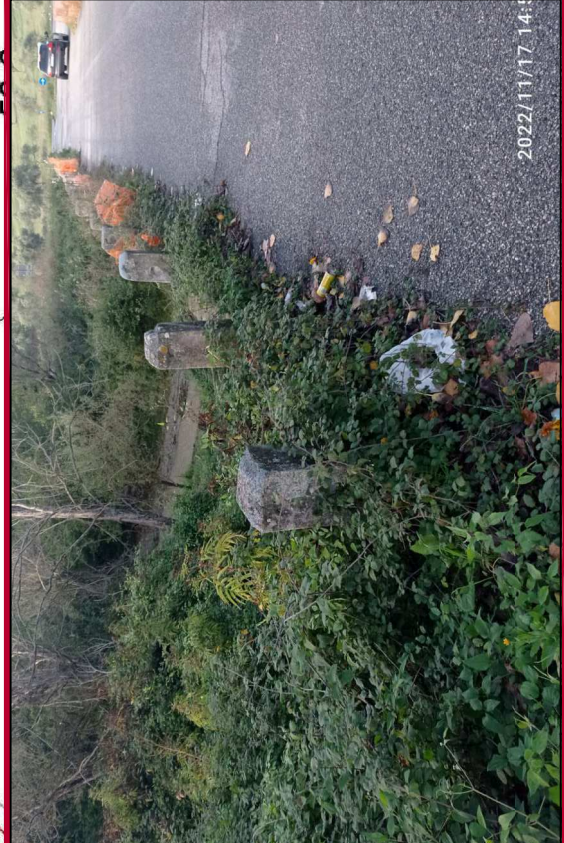
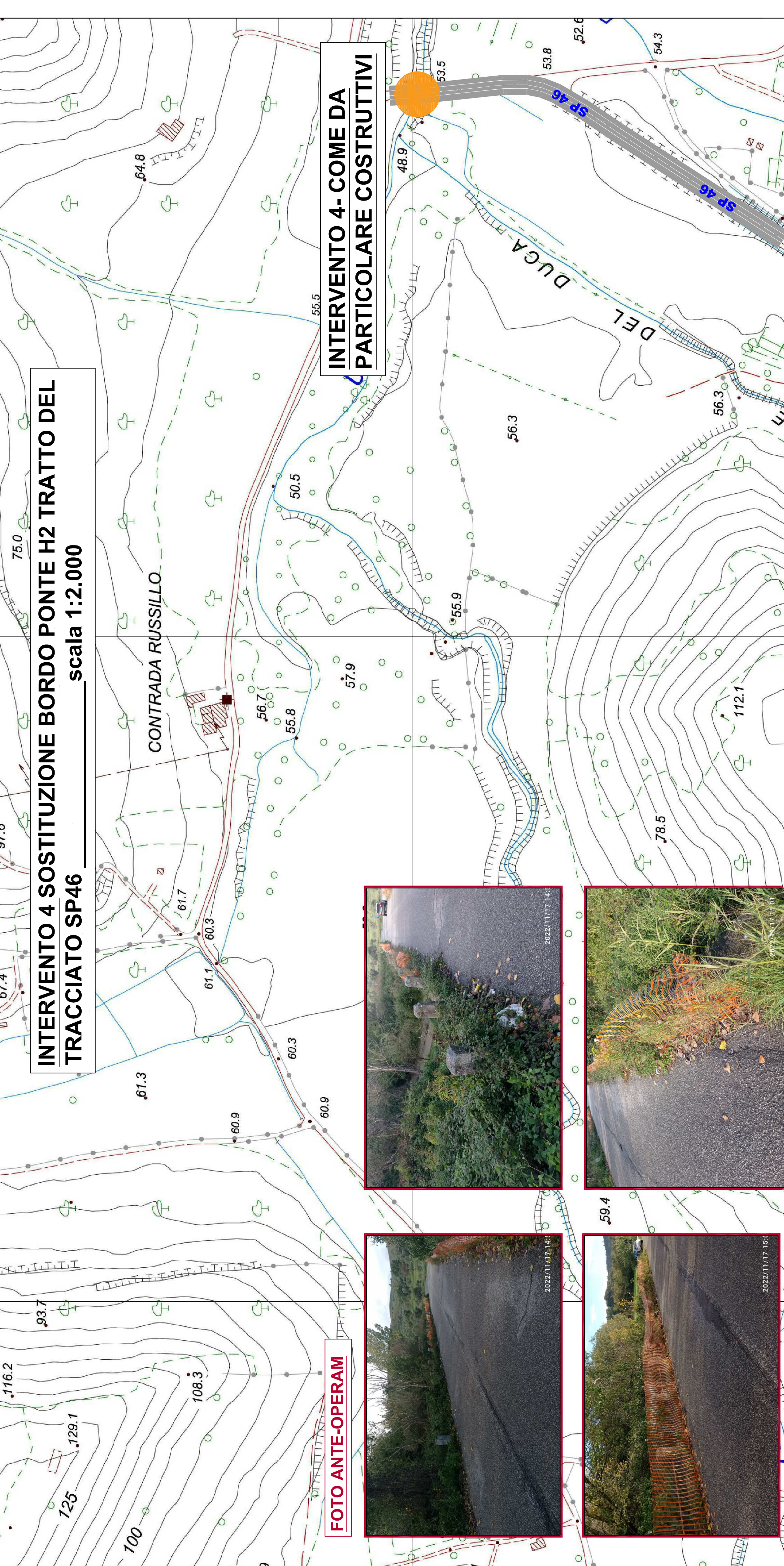
CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W4

Class H2 Bridge side - 3-wave guardrail for bridge W4
3 Wellen Leitplanken auf Bauwerk, Aufbaueinheit H2, Wirkungsbereich W4
Classe H2 Bord pont - Glisère 3 ondes simple pour pont W4
Classe H2 Bordé de puenle - Barriera de triple onda simple para base puente W4



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caracteristiques, Características									
Altezza barriera Barrier height: Höhe Legeböhe, Hauteur glisère de sécurité, Altura barrera	1210 mm								
Profondità d'infissione tirafond Depth of anchor bolts penetration, Einstrahlbreite der Verankerungen, Profundeur des visages des ancrages, Profundidad de anclaje varilla recorda	255 mm								
Ingenbro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grautauar hura larsé, Anchura total	500 mm								
Interasse pali Post spacing, Stababstand, Distanc entre poteaux, Distancia entre postes	2250 mm								

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas									
Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D Vt W
X91.04.103	TÜV	TB51	Laterale 20°	78.75	13.000	70	-	1	1.2
X91.02.102	TÜV	TB11	Laterale 20°	78.75	900	100	1.2-B	27	0.3
									1.3-W4
									0.8-W2



INTERVENTO 4 SOSTITUZIONE BORDO PONTE H2 TRATTO DEL TRACCIATO SP46
scala 1:2.000

INTERVENTO 4- COME DA PARTICOLARE COSTRUTTIVI

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI CATANZARO
SETTORE VIABILITA' E TRASPORTI
Servizio Costruzione e Manutenzione Area Jonica

MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE PROVINCIALI
DEL REP. N° 11 - D.M. 49/2018 COD. MINISTERO 748
Lotto 2 - SS.PP. Rep. n° 3 (già Rep. n° 11)
CUP: C57H18001590001

Elaborato N.5

IL PROGETTISTA
(Geom. Eugenio COSTANTO)

IL R.U.P.
(Dott. Ing. Vincenzo COPPOLA)

INTERVENTO 4:
SOSTITUZIONE BORDO
PONTE H2 TRATTO DEL
TRACCIATO SP46

-
PIANTE / SEZIONI /
PROSPETTI
DELL'INTERVENTO
PROPOSTO

scala 1:2000 ; 1:5

Catanzaro li

IL DIRIGENTE
(Dott.Ing. Eugenio COSTANZO)