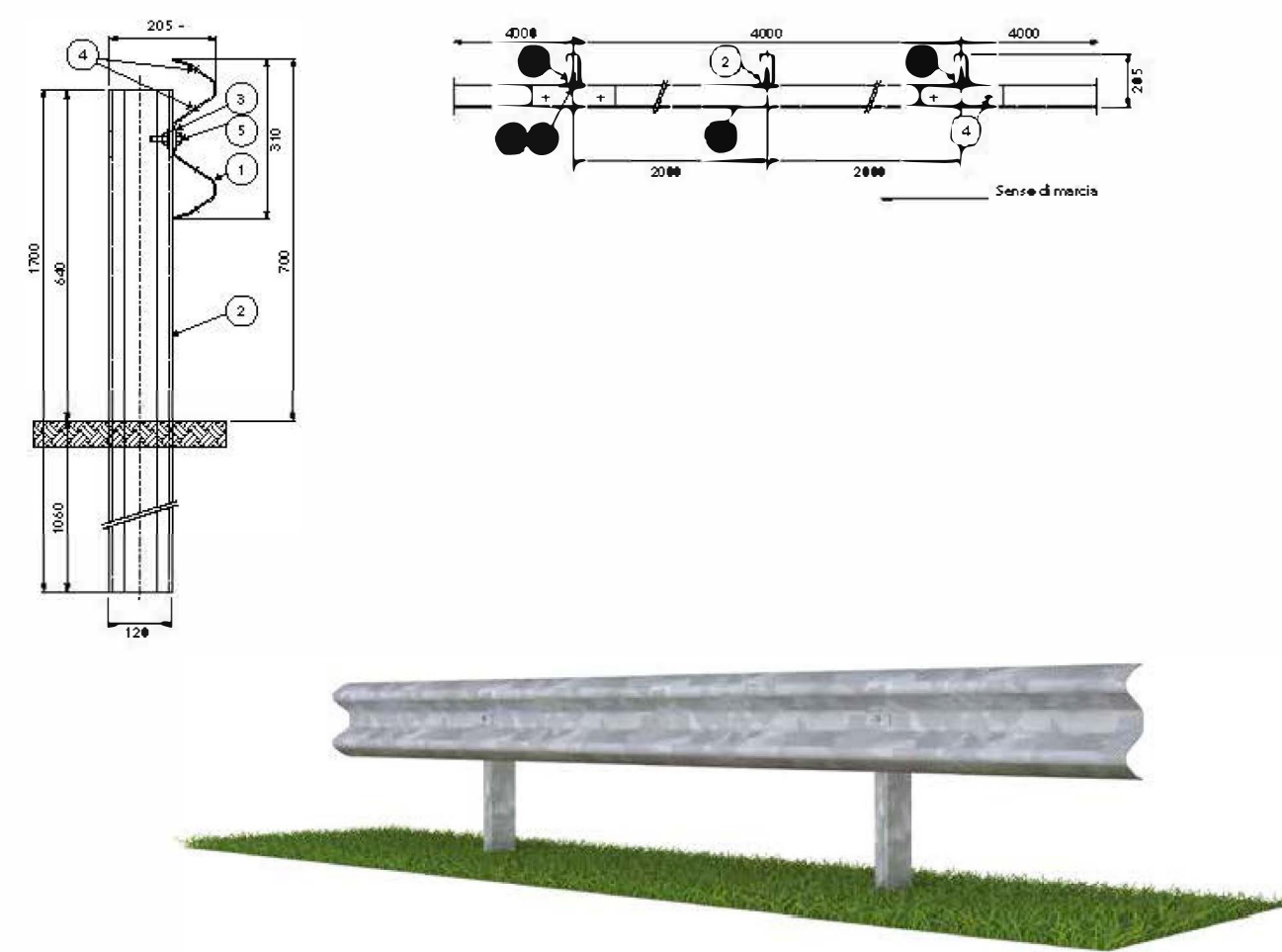
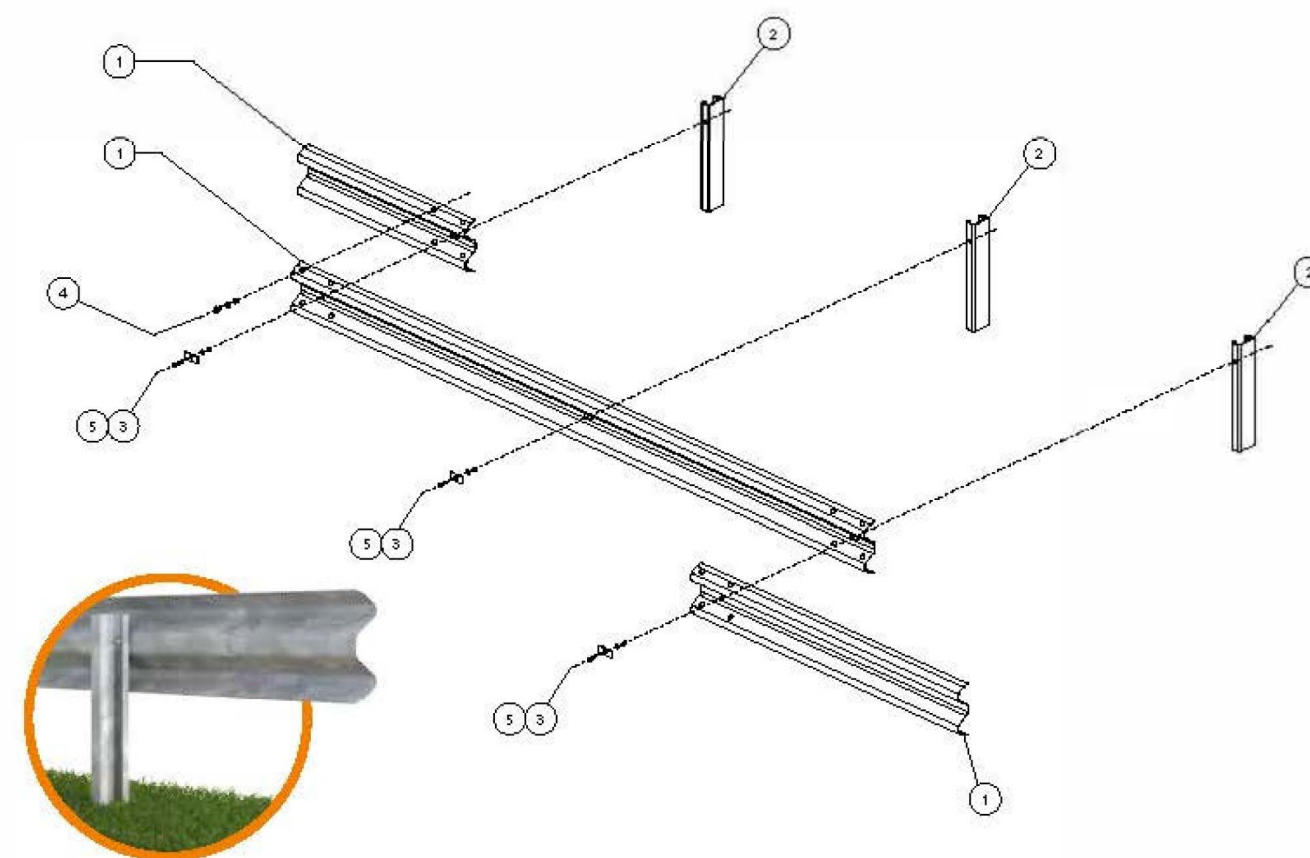


N2-W2



Caratteristiche	
Altezza fuori terra	700 mm
Profondità d'installazione	1060 mm
Ingenere trasversale	205 mm
Interasse pali	2000 mm

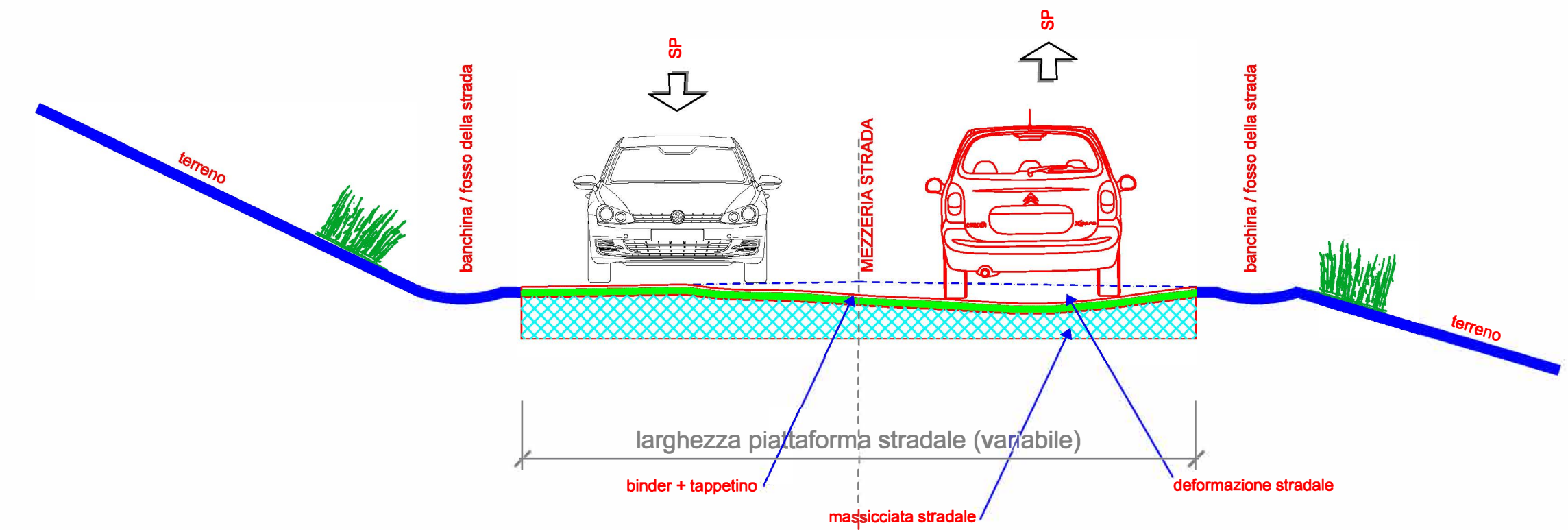
Rapporti di prova											
Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m/L	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	V ₁ m	W m
PROVA 10A5	Aiscie	TB32	Laterale 20°	72,00	1500	110	-	-	0,7	0,7	0,8-0,9W
PROVA 10A5	Aiscie	TB11	Laterale 20°	72,00	990	100	0,9-1,0	31	0,5	-	0,7-0,9W



Componenti			
	Descrizione		Materiale Materiali
5	Bullone completo + rondella	M12x90 mm	Cromo 4-4
4	Bullone completo	M16x30 mm	Cromo 4-4
3	Plastina compensa	100x10x3 mm	S 275 JR
2	Plata "C"	120x65x30 H=4 H=1700 mm	S 275 JR
1	Plata "A"	100x10x3 mm	S 275 JR

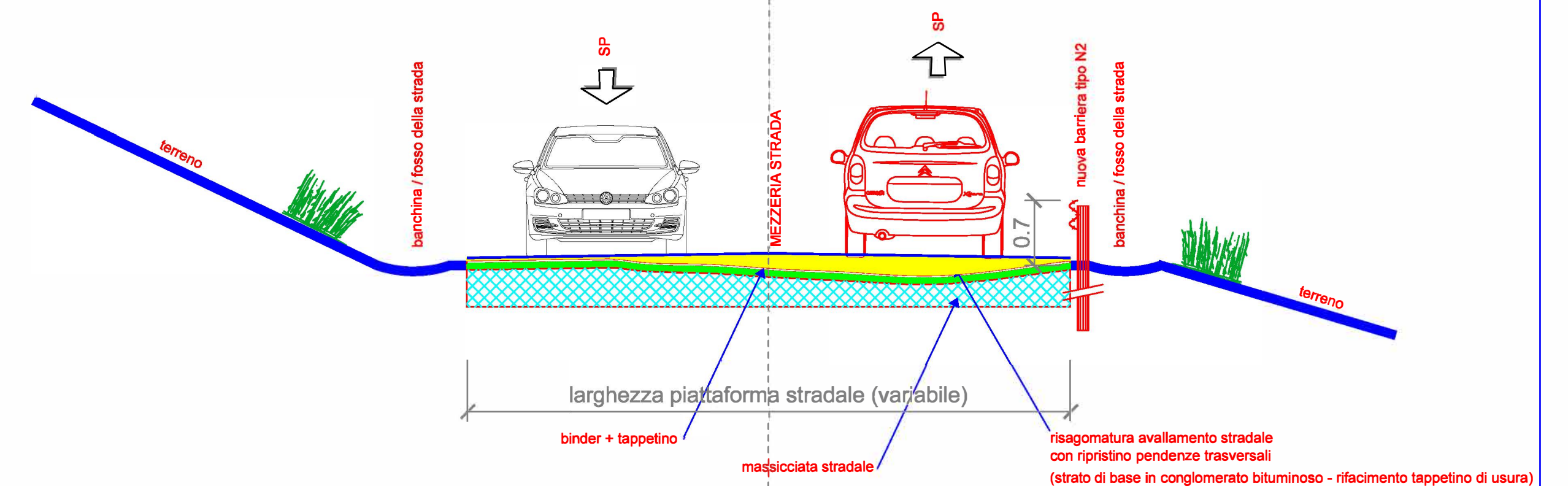
Componenti			
	Descrizione	Materiale	Material
5	bullone completo + 2 rondelle	M12x60 mm	Tecnica
4	bullone completo	M16x80 mm	Tecnica
3	Plastine copriballate	10x20x3mm	S 355 (M)
2	Pala "C"	12x30x15 mm 14x14x120mm	S 355 (M)
1	Baricentro	12x30x15 mm	S 355 (M)

INTERVENTO DI SISTEMAZIONE DEL PIANO VIABILE



INTERVENTO DI SISTEMAZIONE DEL PIANO VIABILE

INSTALLAZIONE NUOVE BARRIERE TIPO N2 A TRATTI SALTUARI



PROVINCIA DI POTENZA
UFFICIO VIABILITA'

Lavori di Manutenzione Straordinaria e Miglioramento delle Condizioni di Sicurezza delle S.P. n. ex ss 381 "del passo delle Crocelle" - SP 72 "di Stagliuozzo" - SP 93 bis - SP 70 "Inforchia - S. Ilario" - Cod. Int. 01734.20.PZ

CUP:H57H20001550001

CIG:

PROGETTO ESECUTIVO

Numero elaborato :

Titolo elaborato :

E.	0	2
----	---	---

Particolari costruttivi

Scala:	varie
--------	-------

	Data:
--	--------------

Settembre 2024

Progettista:
ing. Nicola RUSSO



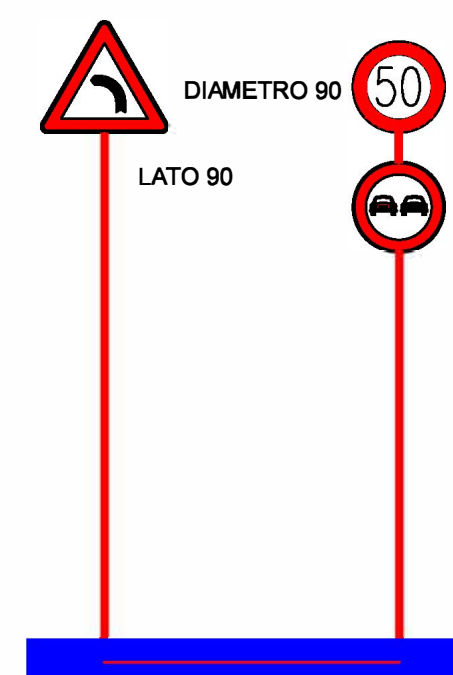
Responsabile Unico del Progetto	Ingeg. Francesca CROATTO
---------------------------------	--------------------------

Inq. Francesca GROATTO

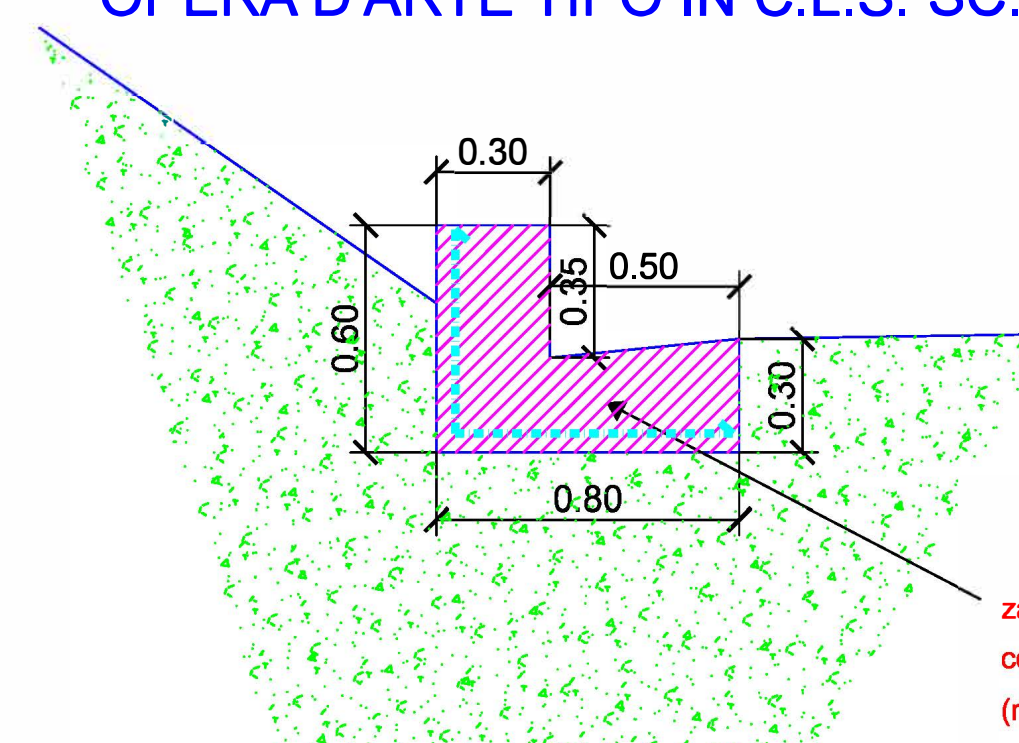
Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	Disegnato:	Verificato:	Approvato:

Visto:

SEGNALETICA VERTICALE TIPO

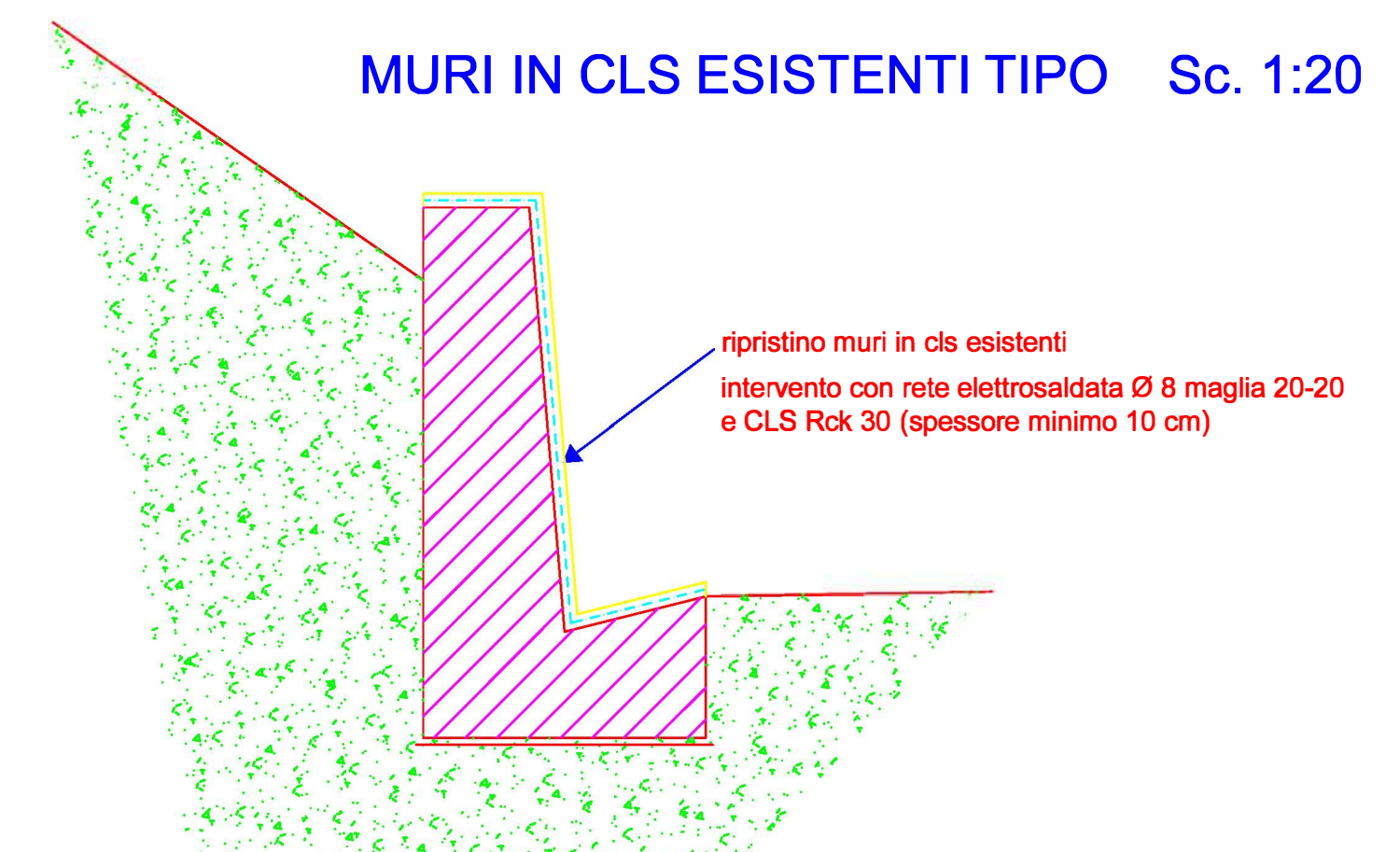


OPERA D'ARTE TIPO IN C.L.S. SC. 1:20



zanella in c.l.s. Rck 30 - XC1
con debole armatura antiritiro
(rete diam 8 maglia 20-20 - peso = 4,082 Kg/mq)

MURI IN CLS ESISTENTI TIPO Sc. 1:20



MURI IN PIETRA ESISTENTI TIPO Sc. 1:20

