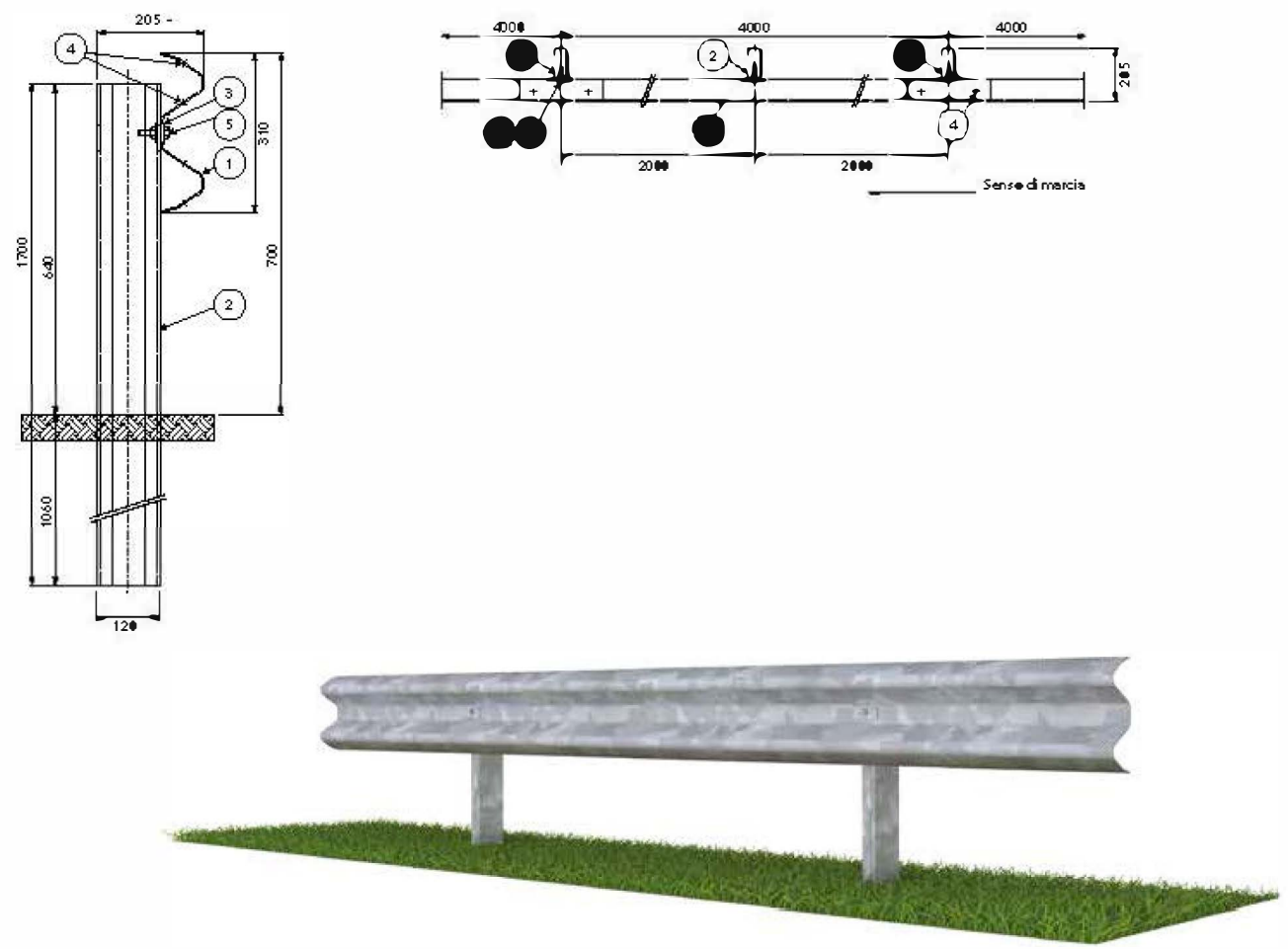


PARTICOLARE GUARD-RAIL SU TERRAPIENO

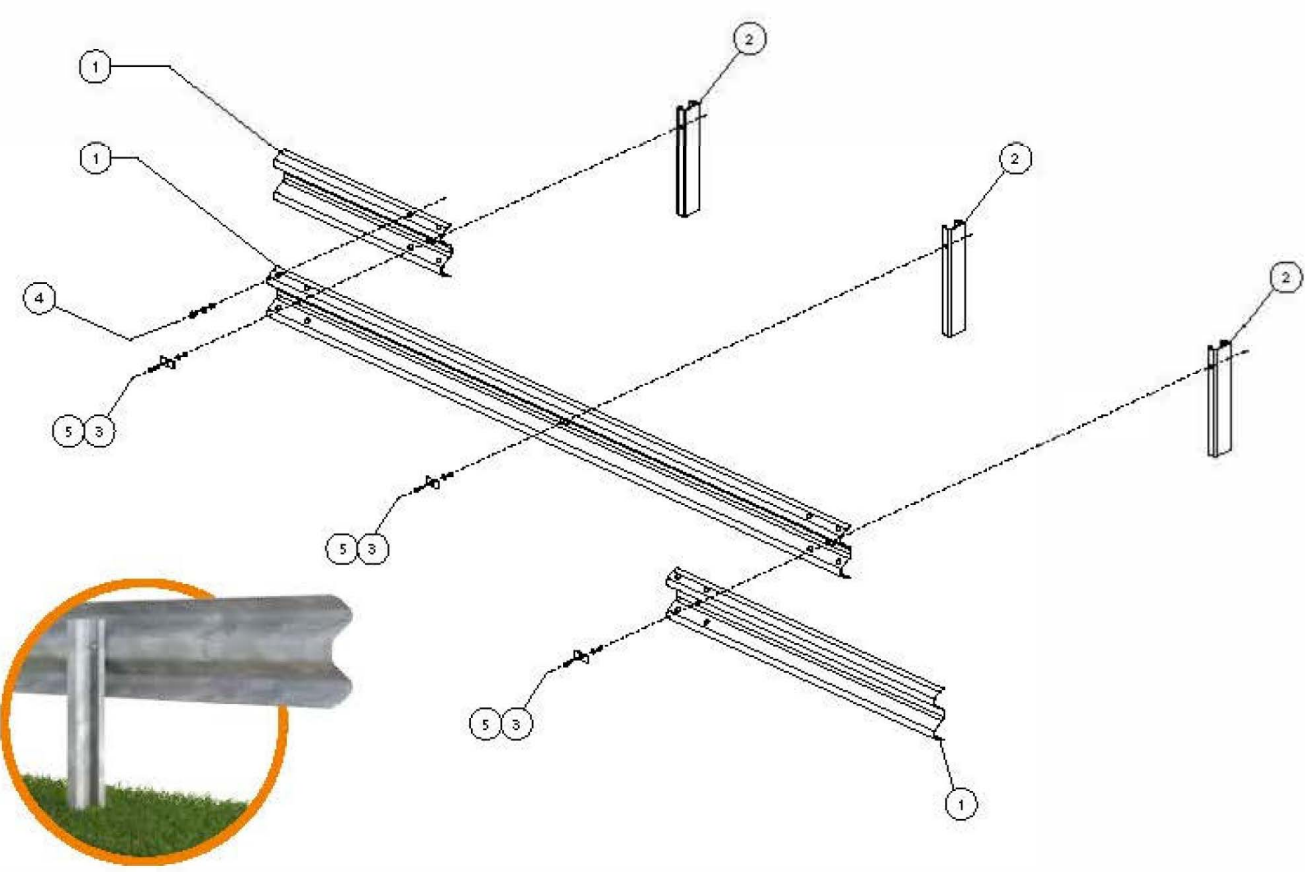
Classe N2 Bordo Laterale - Barriera 2 onde singola su rilevato W2

N2-W2



Caratteristiche	
Altezza fuori terra	700 mm
Profondità d'infossione	1040 mm
Ingenere trasversale	205 mm
Interasse pali	2000 mm

Rapporti di prova											
Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length MTL	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	VI m	W m
PR01VA1045	Alice	TB52	Laterale 20°	72.00	1500	110	-	-	0.7	0.7	0.7=W2
PR01VA1045	Alice	TB11	Laterale 20°	72.00	900	100	0.9=A	31	0.5	-	0.7=W2

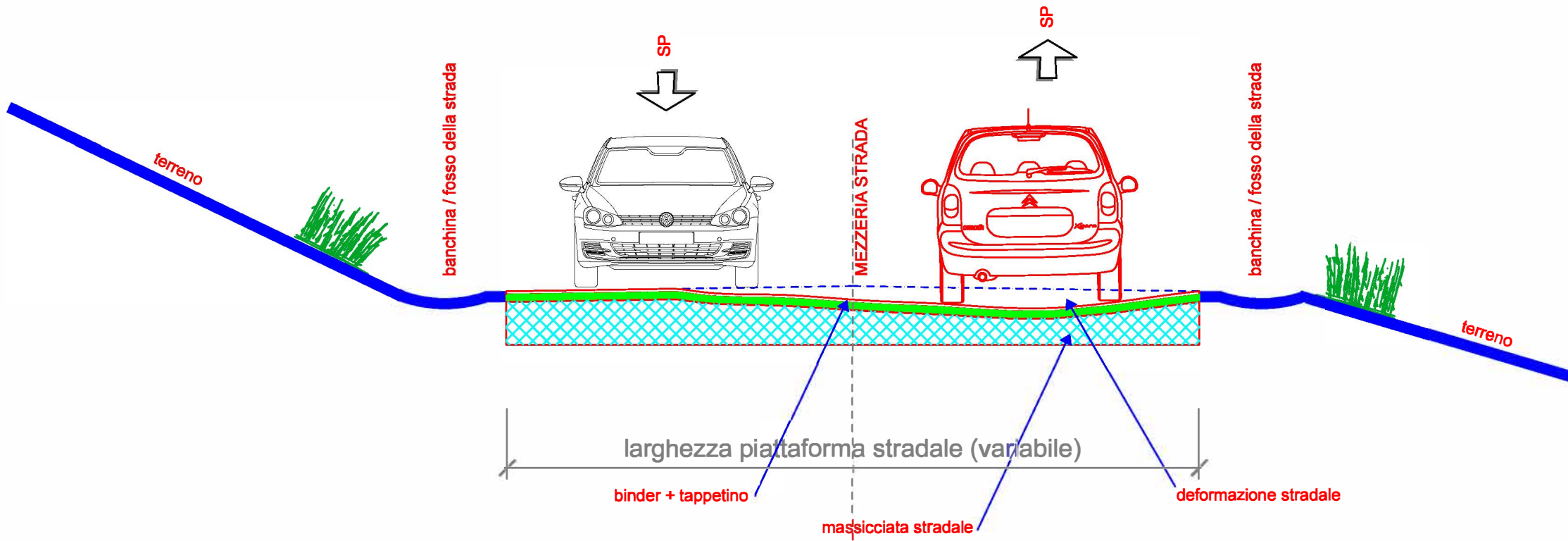


Componenti	Descrizione	Materiale
5	Bullone completo + rondella	M12x70 mm Classe 8.8
4	Bullone completo	M14x30 mm Classe 8.8
3	Plastrina capitolata	100x100x4 mm S 275 JR
2	Pala "C"	120x40x30 T1=4 H=1700mm S 275 JR
1	Facce 2 onde	L=4316 T1=2 mm S 255 JR

Componenti	Descrizione	Materiale
5	Bullone completo + 2 rondelle	M12x60 mm Tropicaliz.
4	Bullone completo	M14x30 mm Tropicaliz.
3	Plastrina capitolata	100x100x4 mm S 355 J40WP
2	Pala "C"	120x40x30 T1=4 H=1700mm S 355 J40WP
1	Facce 2 onde	L=4316 T1=2 mm S 355 J40WP

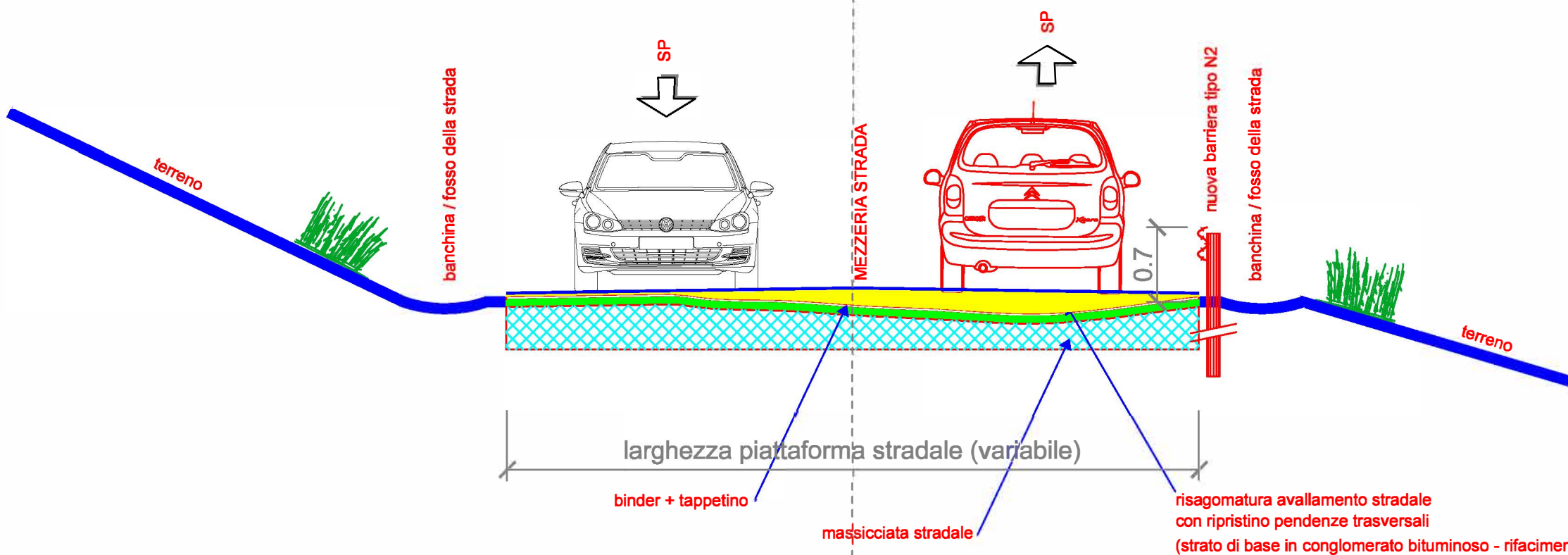
SEZIONE STRADALE TIPO stato di fatto - Sc. 1:50

INTERVENTO DI SISTEMAZIONE DEL PIANO VIABILE



SEZIONE STRADALE TIPO - stato modificato - Sc. 1:50

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 della S.P.120 "di San Giorgio - Tre Titoli"
Cod. Int. 01445.R1.PZ

CUP:H97H22002630001

CIG:

PROGETTO ESECUTIVO

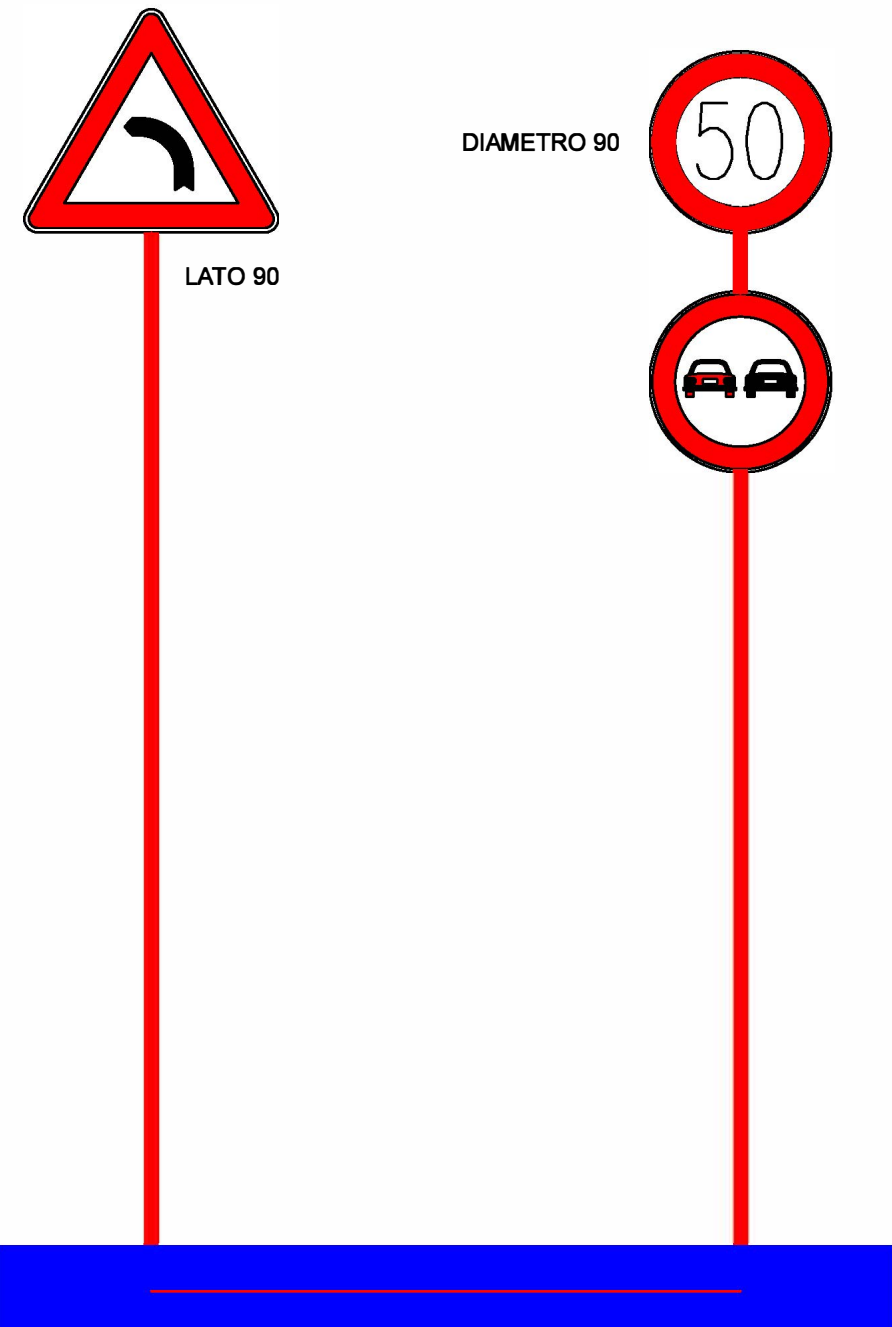
Numero elaborato :	Titolo elaborato :
E. 0 2	Particolari costruttivi

Scala: varie Data: Dicembre 2023

Progettista: Ing. Nicola RUSSO	Responsabile Unico del Progetto Ing. Leonardo COLANGELO
-----------------------------------	--

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

SEGNALETICA VERTICALE TIPO Sc. 1:50



MURI IN CLS ESISTENTI TIPO Sc. 1:20

STATO DI FATTO

STATO MODIFICATO

