



REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI ASTI

COMUNE DI REVIGLIASCO D'ASTI

LAVORI DI RIFACIMENTO PONTE E COMPLETAMENTO
DIFESA SPONDALE SU STRADA CASCINA BIANCA

Planimetria di progetto
Scala 1:200

Le distanze tra le sezioni sull'asse strada sono:

Punti	Distanza [m]	Largh. media strada [m]
Sez.1 - Sez. 8	44.30	4.15
Sez. 8 - Sez. 9	37.20	4.30
Sez. 9 - Sez. 13	44.80	4.55

PROGETTO N°	OGGETTO	SCALA
DIS. N° 4	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	1:200 1:100
MOD.	DATA	DESCRIZIONE
	10/06/2019	PRIMA EMISSIONE

STUDIO DI INGEGNERIA

Dott.Ing. Gianluca MONDINO

Via Stazione n. 8
Motta di Costigliole d'Asti
Tel./fax 0141/969335 cell. 333/2389768
P.IVA 01340110053 C.F. MNDGLC75H13A479E

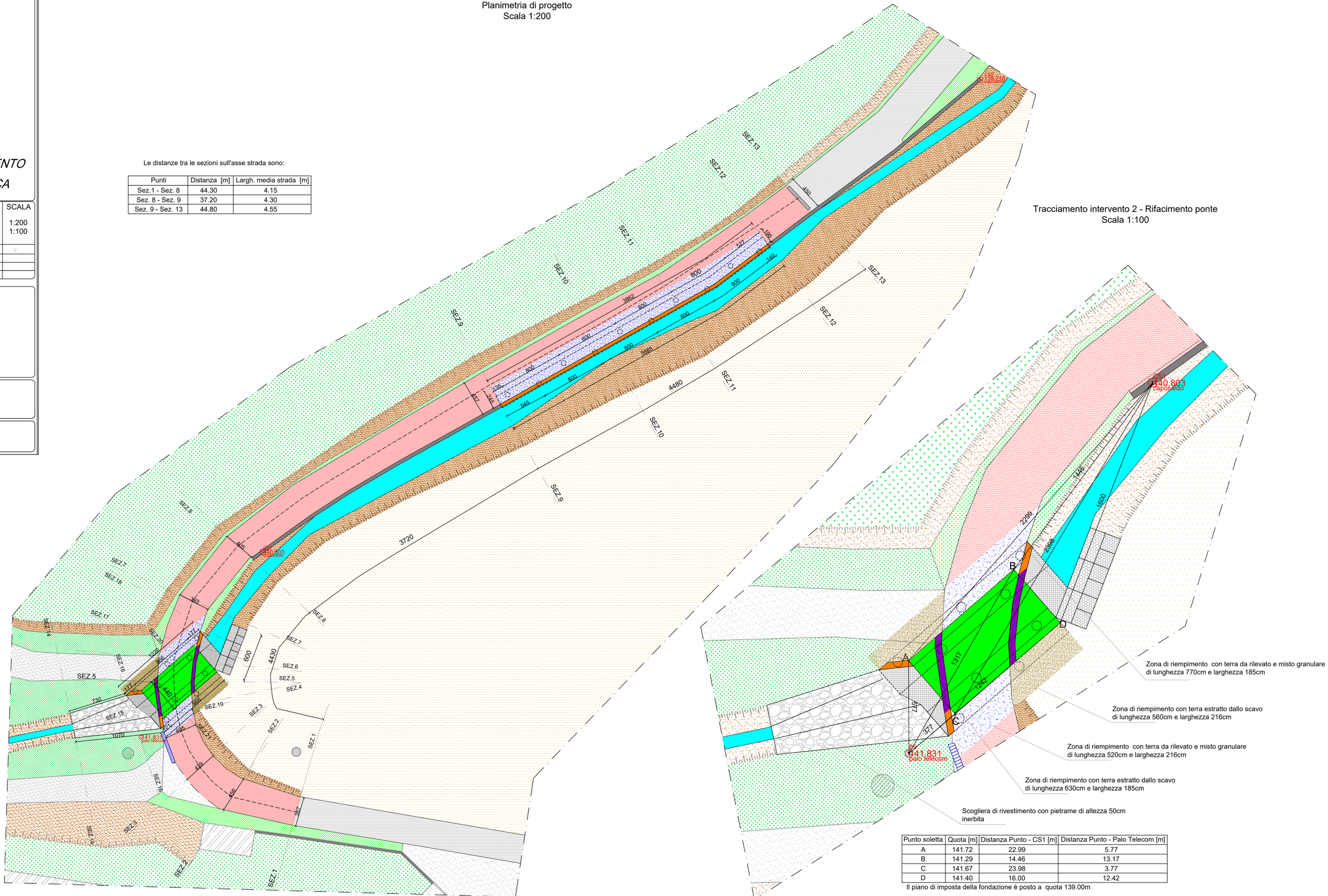
TITOLO: PLANIMETRIA DI PROGETTO

IL RUP: Geom. Grandi Giorgio

Tracciamento intervento 2 - Rifacimento ponte
Scala 1:100

LEGENDA

- Pavimentazione stradale esistente
- Prato o area inerbita
- Fabbricati esistenti
- Banchina stradale in terreno inerbita
- Scarpata esistente
- Muretti esistenti
- Sentieri non asfaltati
- Rio Valle di Antignano
- Campi coltivati
- Canale grigliato D400 L=4.00m
- Muri in progetto spessore 40cm
- Riempimento con terreno estratto da scavo
- Cordoli in progetto spessore 40cm per appoggio barriera H2 BP W3
- Soglia in progetto spessore 15cm intervento 2 rifacimento ponte
- Gabbionata in progetto L=6.00 m ed altezza totale 2.00m
- Scogliera in progetto lato monte sulle due sponde e sul fondo alveo
- Tappetino di usura in progetto sp. 4cm
- Zone in progetto con formazione di cassonetto con 30cm di misto granulare anidro, 10cm di congl. bituminoso per binder e tappetino di usura sp.4cm
- Soletta in progetto formata da soletta spessore 30cm, trattamento protettivo primer+guaina, congl. bituminoso per binder spessore 6cm e tappetino di usura sp.4cm



Punto soletta	Quota [m]	Distanza Punto - CS1 [m]	Distanza Punto - Palo Telecom [m]
A	141.72	22.99	5.77
B	141.29	14.46	13.17
C	141.67	23.98	3.77
D	141.40	16.00	12.42

Il piano di imposta della fondazione è posto a quota 139.00m

Zona di riempimento con terra da rilevato e misto granulare di lunghezza 770cm e larghezza 185cm

Zona di riempimento con terra estratto dallo scavo di lunghezza 560cm e larghezza 216cm

Zona di riempimento con terra da rilevato e misto granulare di lunghezza 520cm e larghezza 216cm

Zona di riempimento con terra estratto dallo scavo di lunghezza 630cm e larghezza 185cm

Scogliera di rivestimento con pietrame di altezza 50cm inerbita