

SADO - associati
Ingegneria e Architettura

Arch. Antonello Sado
Via dei Mille, 42/a
10123 - Torino
Tel. 011.19706499 - Fax 011.19706499
e-mail antonello.sado@fastwebnet.it

Ing. Angelo Sado
Via G.Bove, 14
10129 - Torino
Tel. 011.505997 - Fax 011.505997
e-mail angelo.sado@fastwebnet.it

COLLABORATORI:
Arch. Alessandra Ghignone
Arch. Alessio Patrucco

Regione Piemonte

Provincia di Vercelli



COMUNE DI SALUGGIA

“Realizzazione Pista Ciclabile S.P.3 -
Capoluogo/Frazione S.Antonino”.

LOTTE FUNZIONALI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO
ED ECONOMICA / DEFINITIVO



RESPONSABILE
U.T.C.
Geom. OMBRETTA PEROLIO

TITOLO
**PARTICOLARI DI PROGETTO
PIAZZOLA DI SOSTA**

TAVOLA

T.6

SCALA

1:50

DATA	Febbraio 2021	ARCHIVIO
REVISIONE	FILE	Def pista ciclabile

PARTICOLARI DI PROGETTO

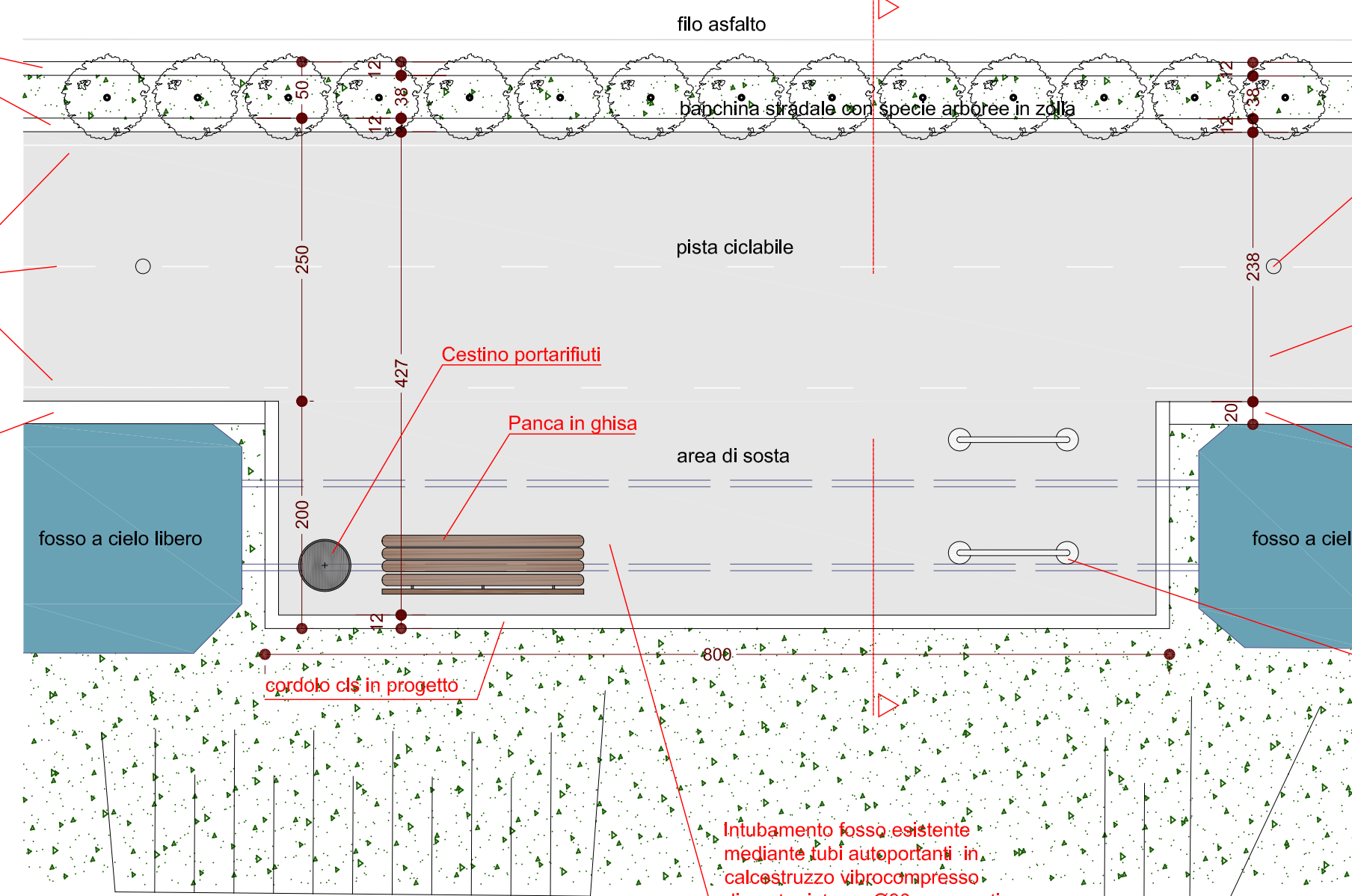
PIANTA PIAZZOLA DI SOSTA

STRADA PROVINCIALE 3

cordolo cls in progetto

Limite pista ciclabile in asfalto
(binder spess. cm 6 + tappeto di
usura spess. cm 4) delimitata da
strisce segnaletiche

muretto di contenimento
in c.a. in progetto



Marker stradale 6 led da incasso
in alluminio pressofuso
verniciato, con gruppo ottico e
batterie sostituibili senza estrarre
il guscio dalla pavimentazione
stradale.

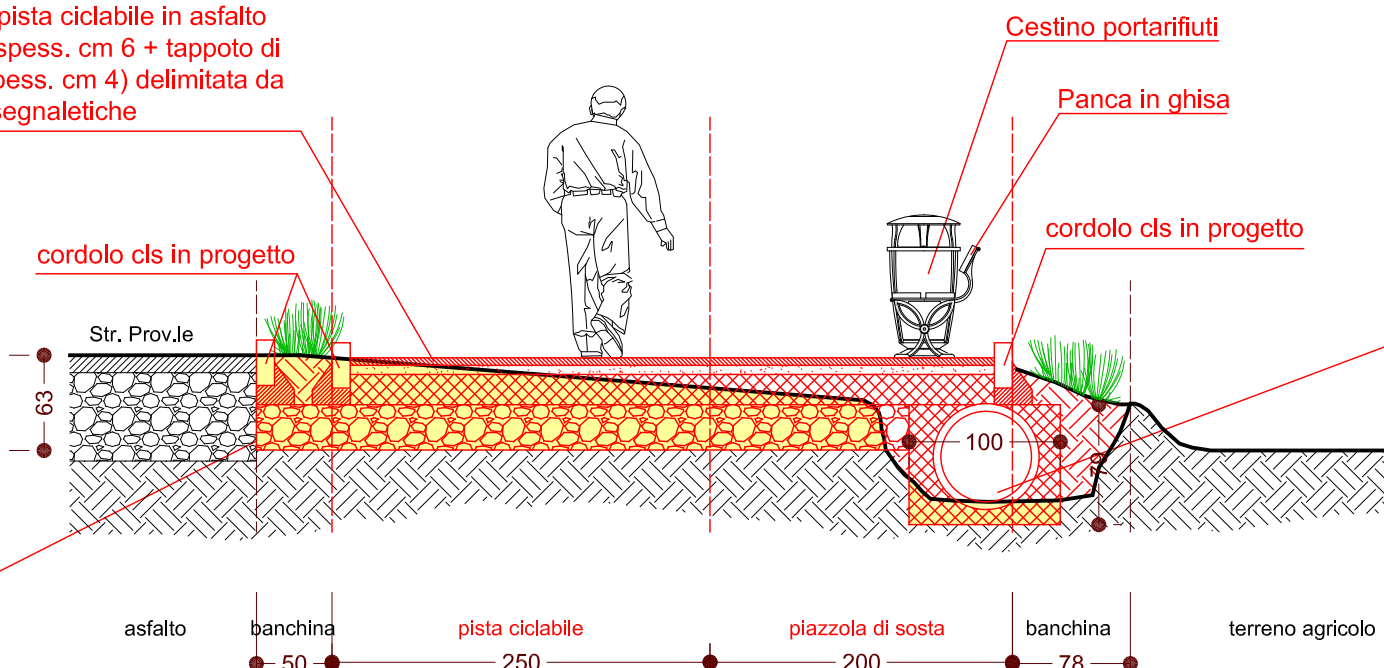
Larghezza cassonetto di fondazione
pista ciclabile realizzato in misto
granulare anidro spess. cm 30 con
soprastante strato di ghiaia naturale
di cava spess. cm 20, entrambi
adeguatamente compattati

muretto di contenimento
in c.a. in progetto

n° 2 archetti dissuasore in acciaio
inossidabile Ø5, curvato ad
arco, bullonati a terra tramite due
dischi di metallo alla base dell'arco

SEZIONE PIAZZOLA DI SOSTA

Limite pista ciclabile in asfalto
(binder spess. cm 6 + tappeto di
usura spess. cm 4) delimitata da
strisce segnaletiche



Cassonetto di fondazione pista
ciclabile realizzato in misto granulare
anidro spess. cm 30 con soprastante
strato di ghiaia naturale di cava
spess. cm 20, entrambi
adeguatamente compattati