

REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI VERCELLI
COMUNE DI CERVATTO

Messa in sicurezza delle risorse idriche ed ambientali
del territorio comunale. Frazioni.
C.U.P. E67H22000210001

Riferimenti finanziamento intervento:

legge 30 dicembre 2018, n. 145, contributi assegnati per l'anno 2023
(comma 139 dell'articolo 1 della legge 30 dicembre 2018, n. 145, come
modificato dall'articolo 20 del decreto legge del 6 novembre 2021 n. 152,
convertito dalla legge 29 dicembre 2021, n. 233).

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 2

LOTTO 2 degli INTERVENTI:
REGIMAZIONE DELLE ACQUE E BONIFICA
DISSESTO DI VERSANTE A MONTE DELLA
STRADA COMUNALE PER CAMPO CERVO

ELABORATI
GRAFICI

TAV.2

Data progetto:
Ottobre 2024

I tecnici incaricati:

Studio di Ingegneria Civile ed Ambientale
C.so Roma 17 - VARALLO (VC) - Tel.0163/539999



Dott. Ing. Roberto Mattasoglio
(Ordine Ing. Prov. di Vercelli n° A 566)
Dott. Ing. Donald Agliaudi
(Ordine Ing. Prov. di Biella n° A 246)
Dott. Ing. M. Luisa Gallo
(Ordine Ing. Prov. di Vercelli n° A 1039)

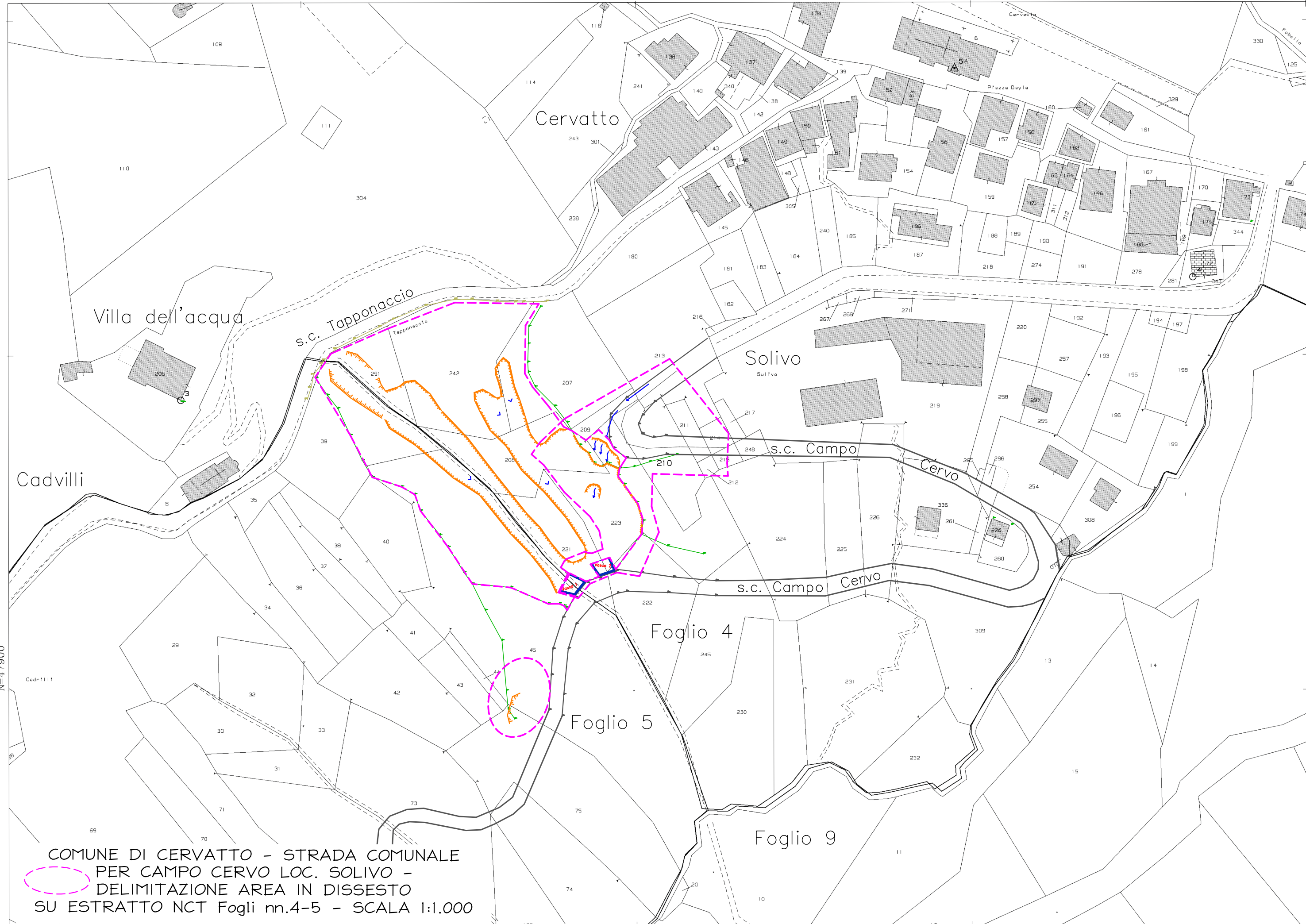
Dott. Ing. Maria Luisa Gallo
firmato digitalmente

(Ordine Ing. Prov. di Vercelli n° 1039 A)

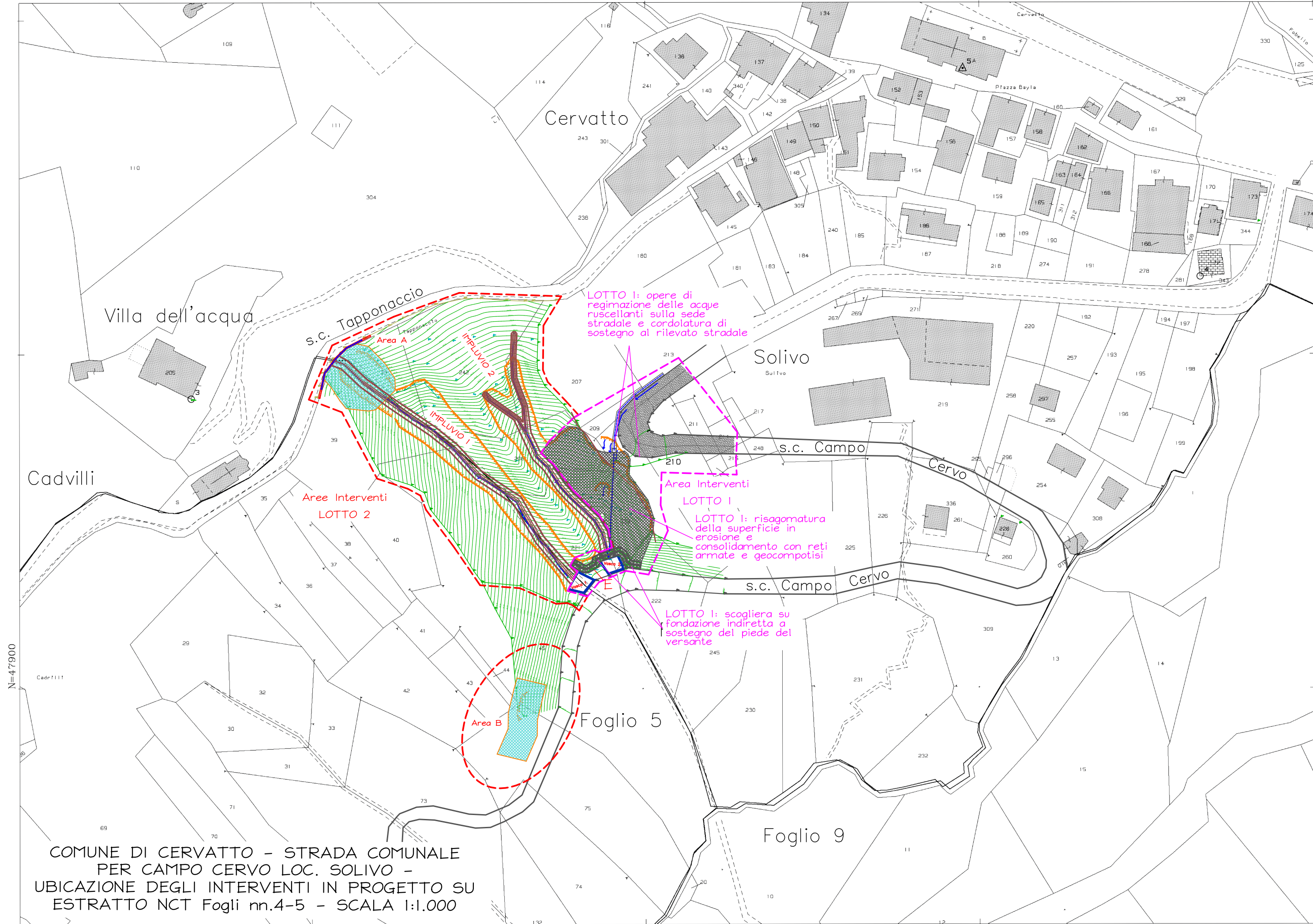
Prot. n.

Prot. dell'Ente:

Estremi atto di approvazione progetto
di prefattibilit  tecnico economica:
Delibera Resp.Servizio n.19 del 10/10/'24



COMUNE DI CERVATTO - STRADA COMUNALE
PER CAMPO CERVO LOC. SOLIVO -
DELIMITAZIONE AREA IN DISSESTO
SU ESTRATTO NCT Fogli nn.4-5 - SCALA 1:1.000



N=47900

E=-3500

1 Particella: 210

LEGENDA
cigli in erosione e arretramento
linee di flusso delle acque

OPERE IN PROGETTO LOTTO 2

1: scoronamento e regolarizzazione ciglio in erosione, risagomatura della superficie in erosione, Sup.tot=3000,0 mq;

2: consolidamento con reti armate in aderenza e geocompotisi, Sup.A=300mq - Sup.B=190mq;

3: canali in legname e pietrame, lbase=100 cm, larghezza sommitale 300 cm, profondità ≥ 100 cm, Ltot=110+35+25+50=220 m;

4: inerbimento dell'intera superficie di versante del lotto 1 e del lotto 2 mediante idrosemina, Sup.tot.=3950,0 mq;

5: sottomurazione a consolidamento del muro a sostegno della s.c. di Taponaccio mediante trave in c.a. sez. 40cm x h 60cm, L=25m, su berlinese in micropali (n.37, passo 55cm, lunghezza 9 m)

