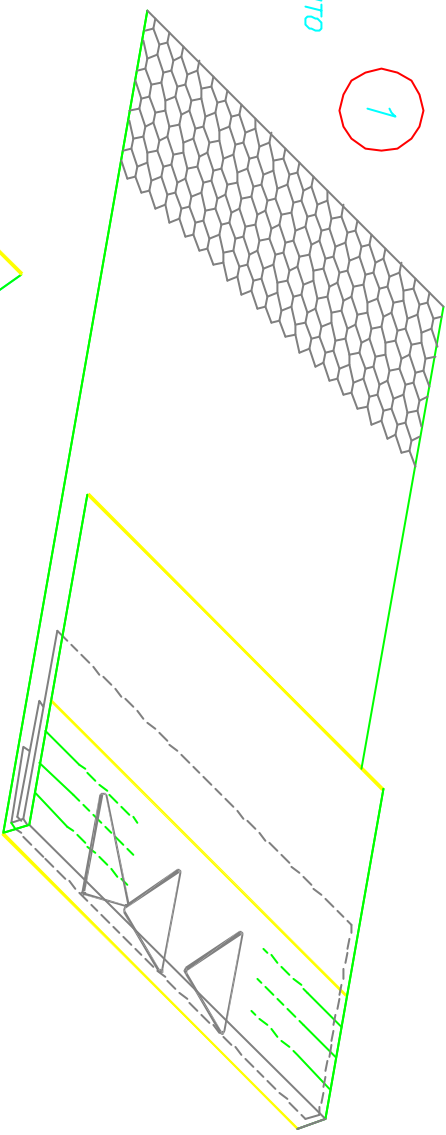


SEQUENZA DI POSA (1)

PRELIEVO DEL SINGOLO ELEMENTO
DAL PACCHIONE

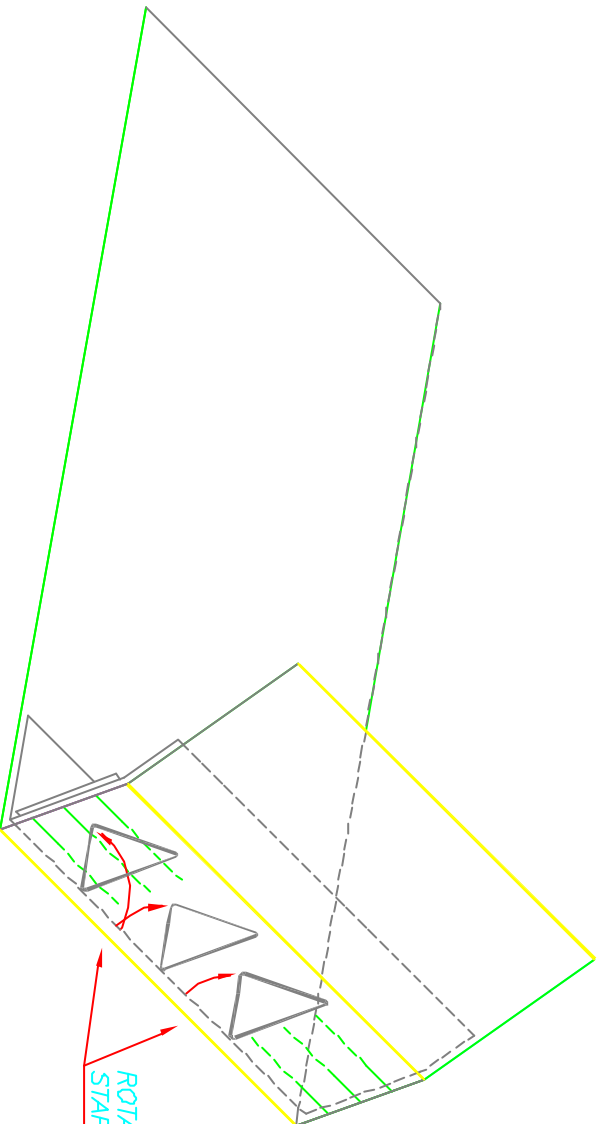
1



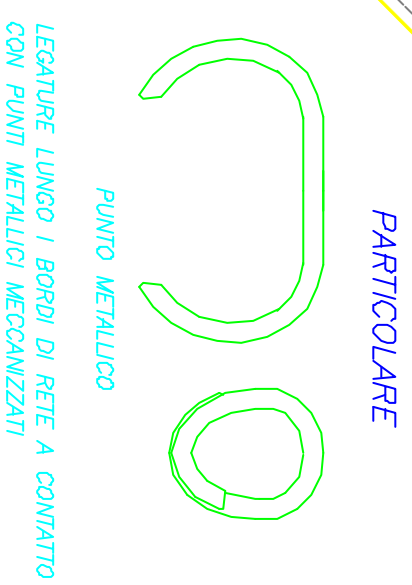
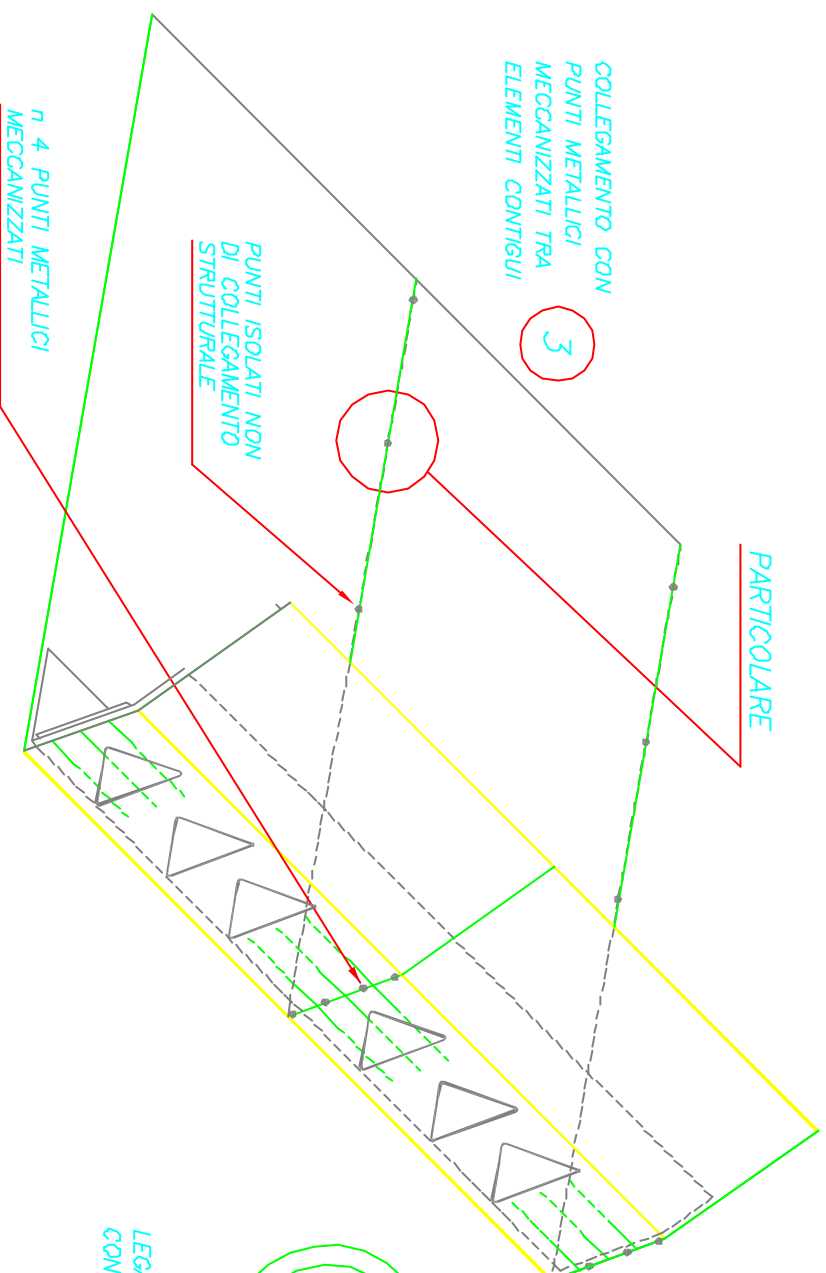
MESSA IN SAGOMA DELL'ELEMENTO
SECONDO L'INCLINAZIONE DI PROGETTO
DEL PARAMENTO

2

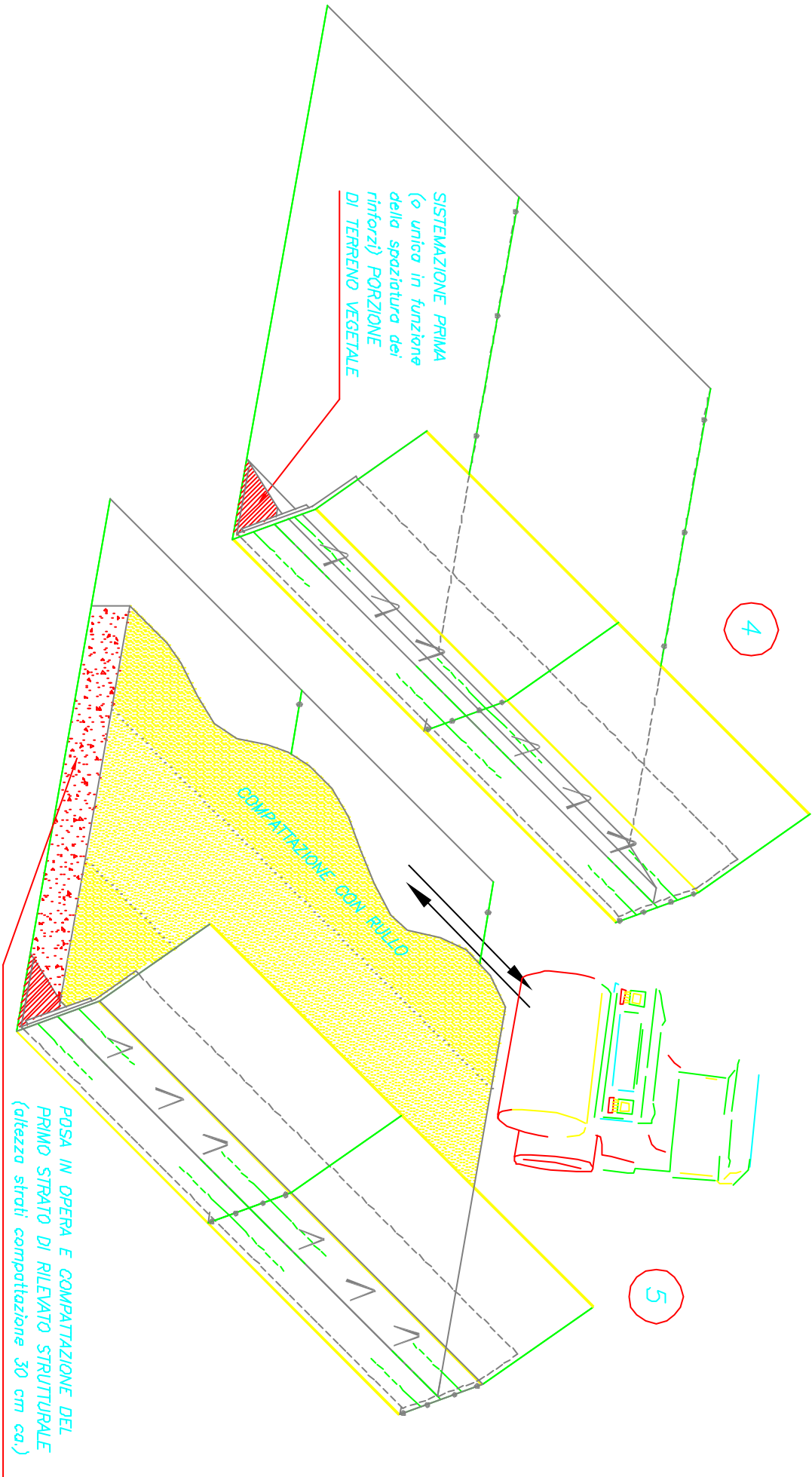
ROTAZIONE DELLE
STAFFE TRIANGOLARI



SEQUENZA DI POSA (2)



SEQUENZA DI POSA (3)

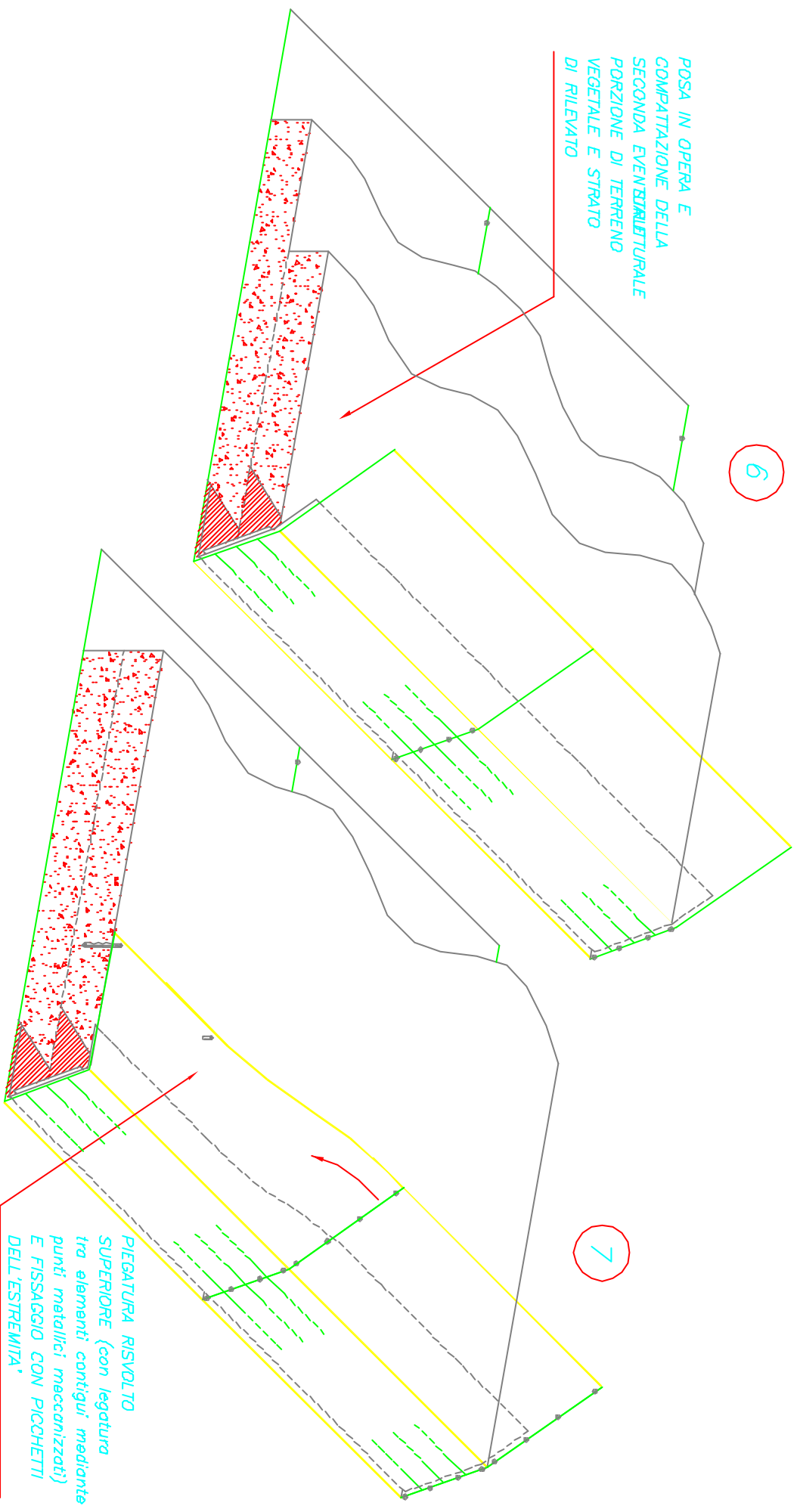


POSA IN OPERA E COMPATTAZIONE DEL PRIMO STRATO DI RILEVATO STRUTTURALE (altezza strati compattazione 30 cm ca.)

SEQUENZA DI POSA (4)

6

POSA IN OPERA E COMPATTAZIONE DELLA SECONDA EVENTUALITRURALE PORZIONE DI TERRENO VEGETALE E STRATO DI RILEVATO



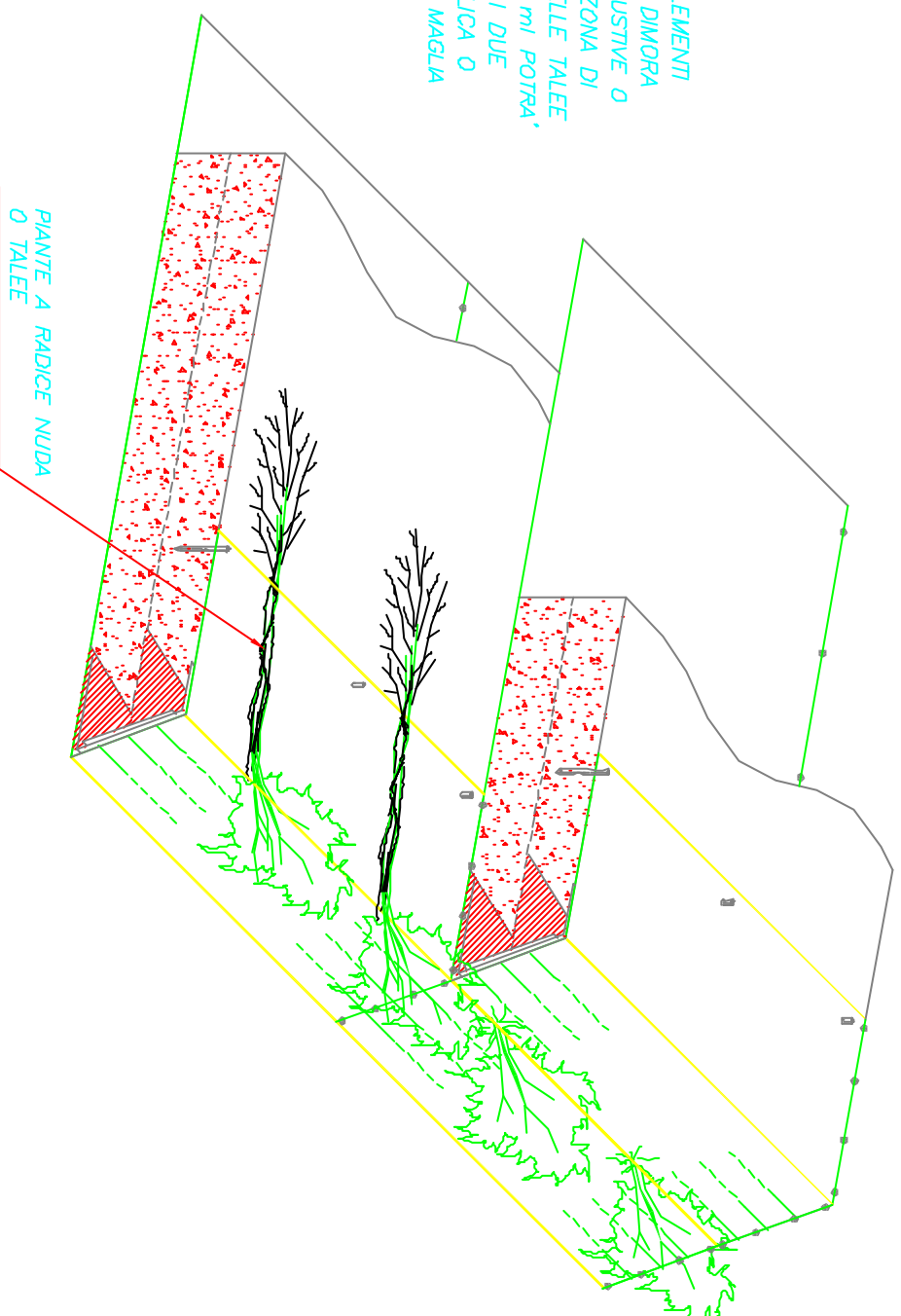
7

PIEGATURA RISVOLTO SUPERIORE (con legatura tra elementi contigui mediante punti metallici meccanizzati) E FISSAGGIO CON PICCHETTI DELL'ESTREMITA'

SEQUENZA DI POSA (5)

8

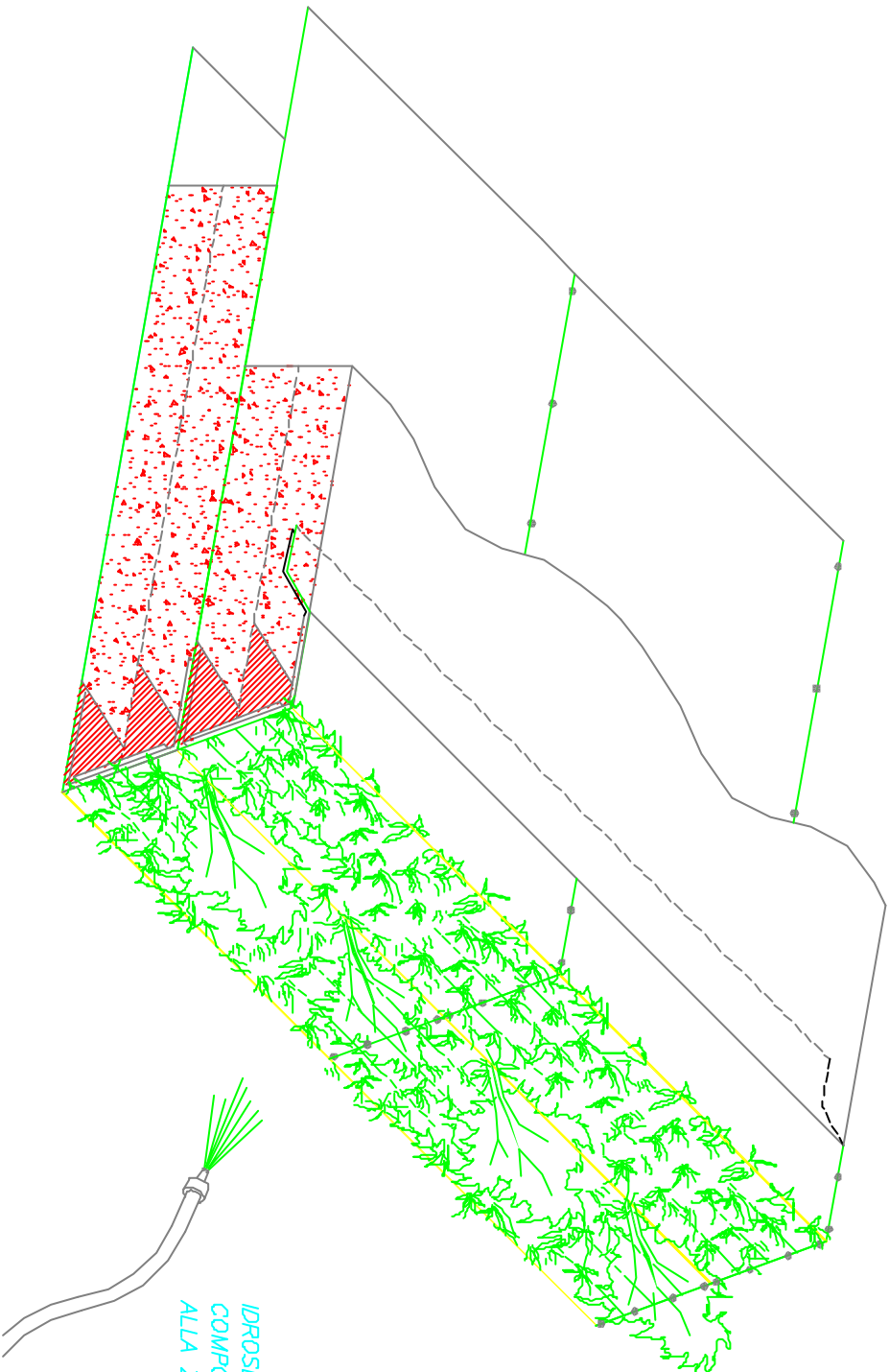
POSA IN OPERA DEGLI ELEMENTI SOVRASTANTI E MESSA A DIMORA EVENTUALE DI TALEE ARBUSTIVE O PIANTINE TIPICHE DELLA ZONA DI INTERVENTO (LA POSA DELLE TALEE IN RAGIONE DI 6-7 PER mq POTRA' ESSERE EFFETTUATA TRA I DUE ELEMENTI IN RETE METALLICA O MEGLIO ATTRAVERSO UNA MAGLIA DELLA FACCIATA)



PIANTE A RADICE NUDA
O TALEE

SEQUENZA DI POSA (6)

9



IDROSEMINA CON
COMPOSIZIONE IDONEA
ALLA ZONA DI INTERVENTO