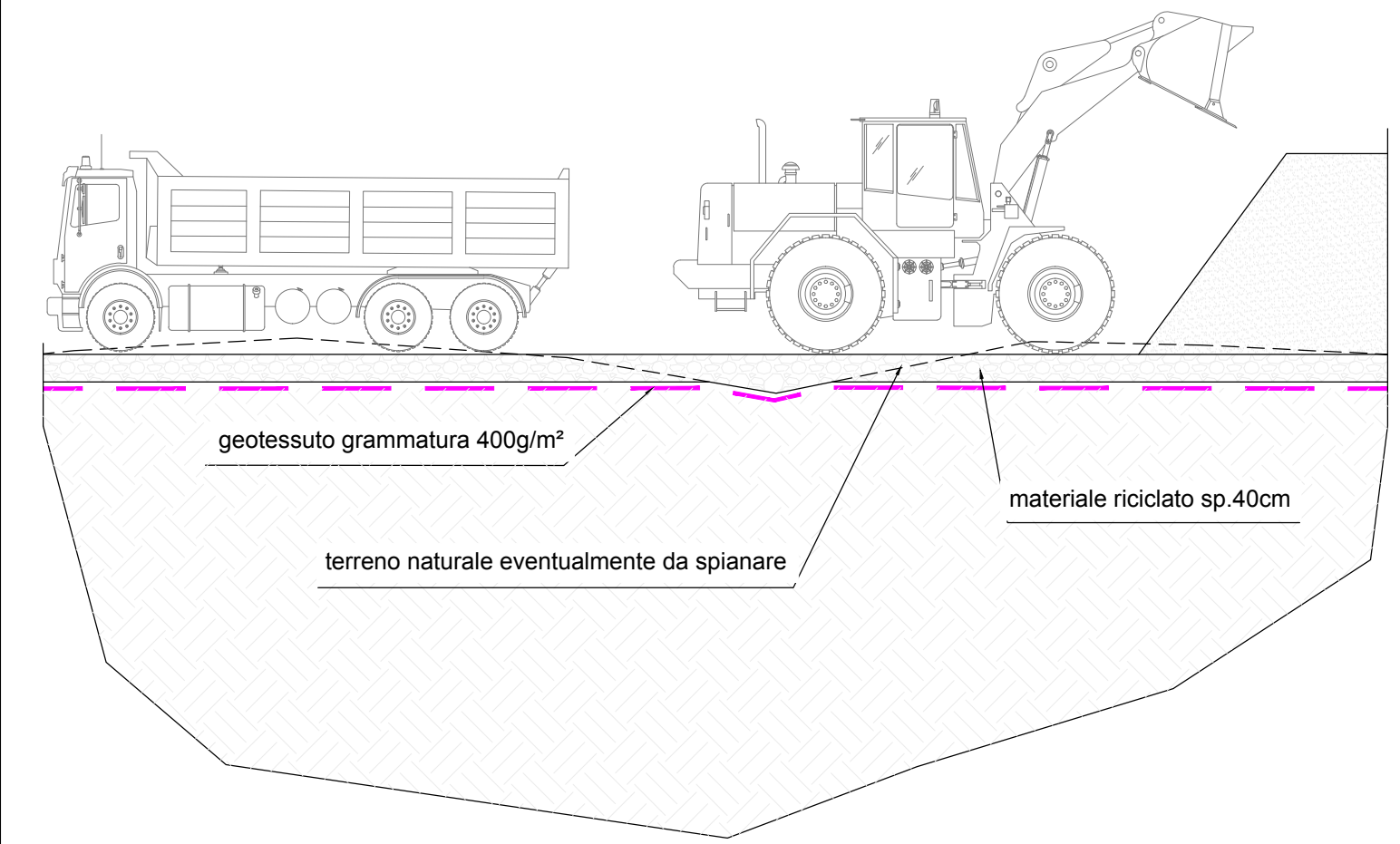
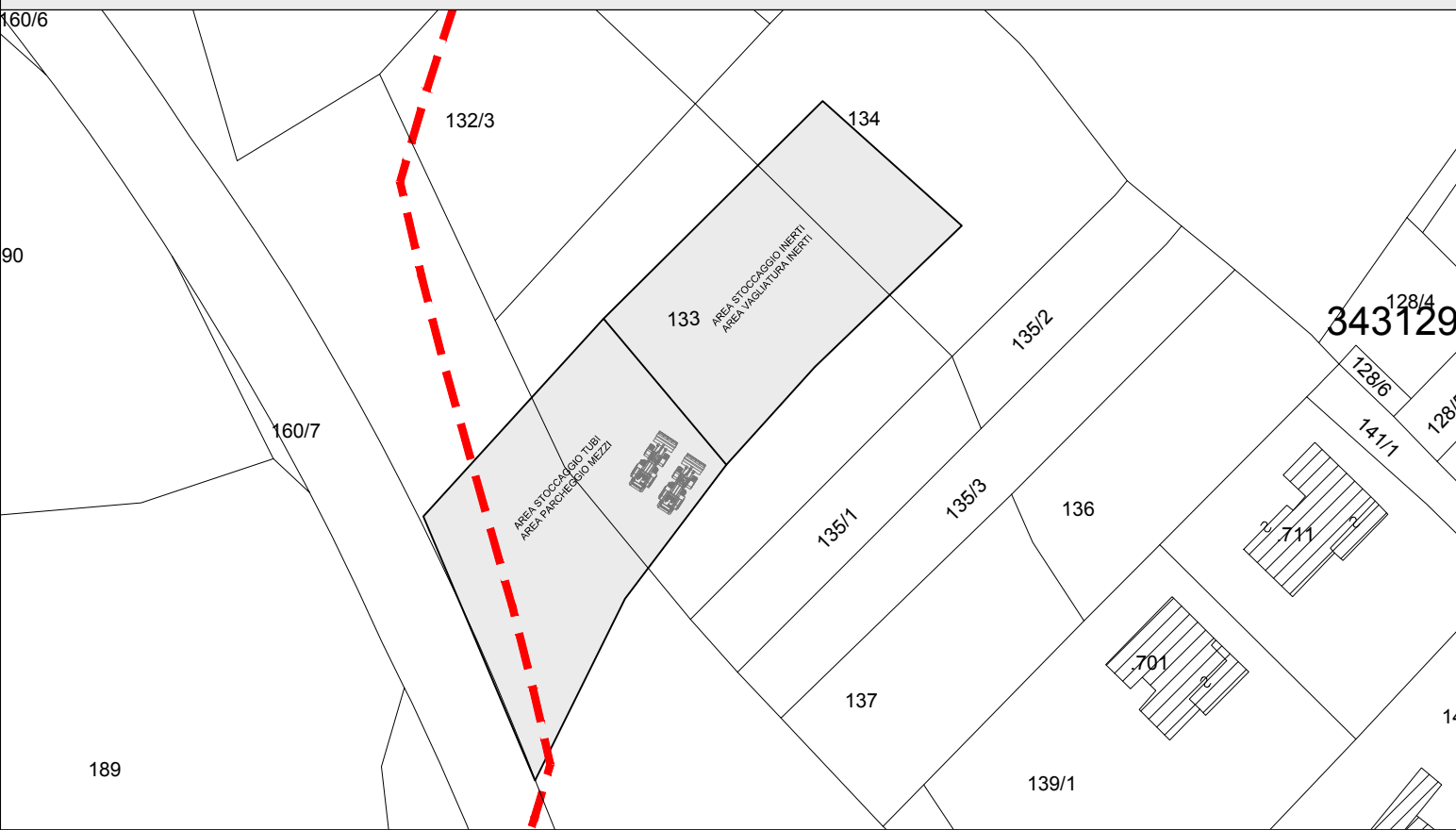


LEGENDA

- nuova condotta forzata di progetto in PRFV DN1000 mm per adduzione alla nuova centrale
- aree di accalastamento tubazioni e materiali inerti, superficie 30*12m²

NB: durante le fasi di lavoro in corrispondenza dell'area n.a.c.6 il traffico veicolare proveniente dal centro di Scurelle verso la cartiera lungo Via Donzelli, dovrà essere deviato lungo Via Pollacchini. Il traffico veicolare proveniente dalla cartiera verso il centro di Scurelle lungo Via Donzelli dovrà anch'esso essere deviato lungo Via Pollacchini



Provincia Autonoma di Trento
Comune di Scurelle



CENTRALINA IDROELETTRICA
NEL COMUNE DI SCURELLE

APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SWS. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.

PROGETTO ESECUTIVO
STATO DI PROGETTO
CANTIERIZZAZIONE - 30

COMMESSA:	ALLEGATO:	SCALA:
MDW032	E S W P Z C I 0 0 0 0 0 0 7 A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
A	PRIMA EMISSIONE	AND	06/2015	GRZ	06/2015	GRZ	06/2015

PROGETTAZIONE: SWS Engineering S.p.A.
Via della Stazione, 27 - 38123 Trento fraz. Mattarello
Tel. +39 0461 979000 Fax +39 0461 979250
e-mail: info@sws.it

IL PROGETTISTA: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott.ing. FRANCO GARZON
ISCRIZIONE ALBO N° 1848