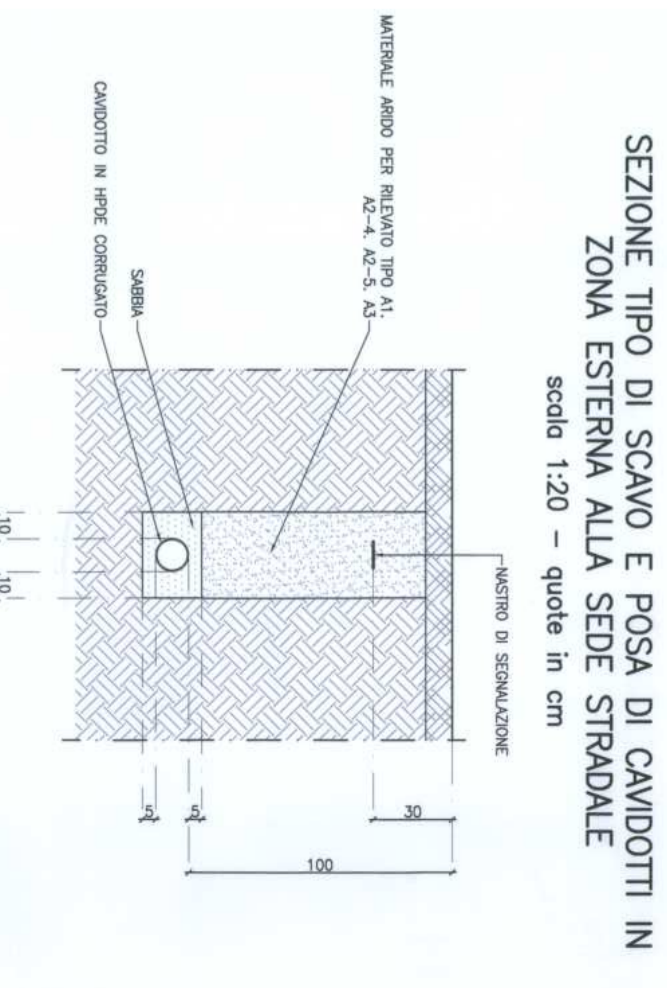
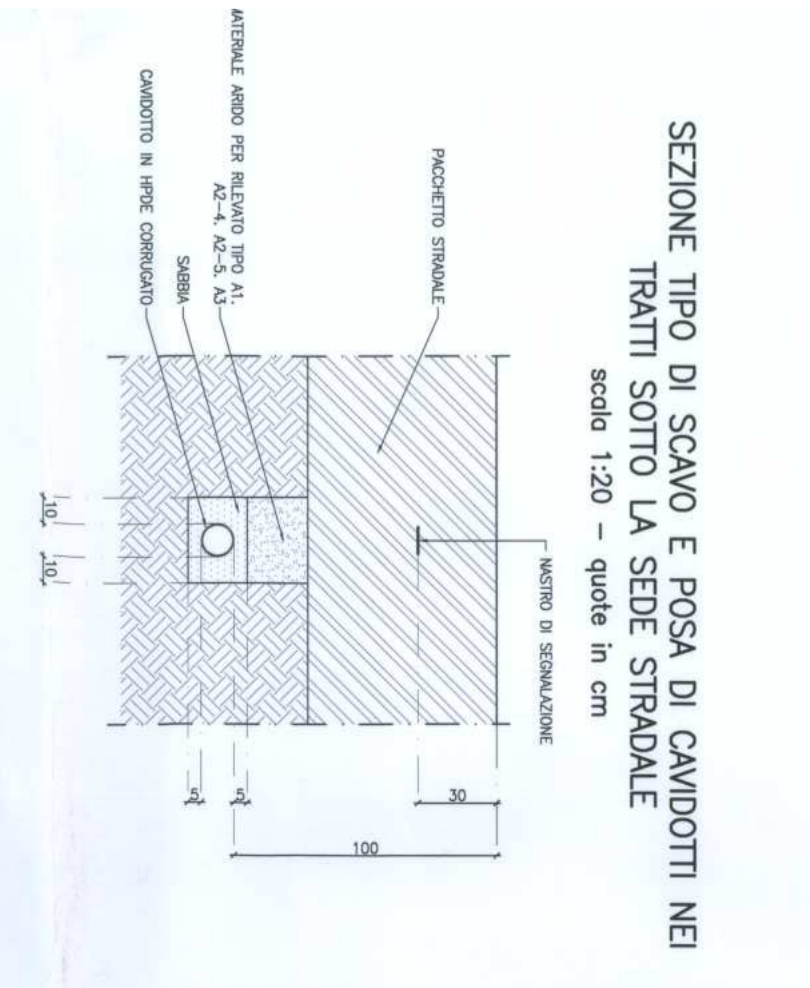
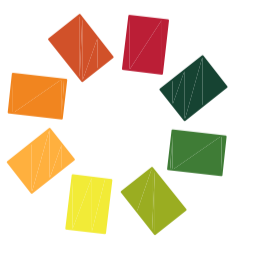




PERCORSO RETI

- cavidotto esistente
- cavidotto da verificare
m 103,30 in terreno
m 125,70 in asfalto
- **ATTRAVERSAMENTO STRADALE AL KM 162,235**
in cavidotto da realizzare
- m 17,90 in asfalto





STUDIO TECNICO DIDACUS
per ind. Diego Costanzi
via del Salar 1/a - 38020 Clesano (TN) tel/fax 0463751546
via 4 Novembre - 38027 Male (TN) tel/fax 0463901395
mail studiodidacus@gmail.com studiodidacus@gmail.com

PROGETTO
SOSTITUZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI LUNGO LA
S.S. 42 NEL TRATTO CUSIANO-FUCINE
dal km 162,20 al km 164,26

COMUNE
OSSANA
PROVINCIA
TRENTO

PARTE D'OPERA Impianto illuminazione pubblica	PROGETTO PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO DEFINITIVO <input type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO <input type="checkbox"/>
ELABORATO SCHEMA PLANIMETRICO E ISOLINEE TRATTA DAL BIVIO VAL DI PEIO-TONALE A FUCINE	SCALA 1 : 2000
IL TECNICO COLLEGO INGENGERI INDUSTRIALI SERGIO RINALDI Per. Ind. COSTANZI DIEGO CONTRIBUTO ALBO N. 5958	IL COMMITTENTE AMMINISTRAZIONE DEL COMUNE DI OSSANA
DATA 27/09/2018	5