



TIPOLOGIE

- A) PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO O GRIGLIATO DI CEMENTO
- B) PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO O GRIGLIATO DI CEMENTO
- C) MANTO ERBOSO
- D) RECINZIONI IN ACCIAIO ZINCATO
- E) COPERTURE IN LEGNO LAMELARE
- F) MANTI IN E.V.A. O LAMIERA COLORE BIANCO
- G) LATTINIERE IN LAMIERA PREVENICATA
- H) CORDONATE IN CEMENTO
- I) RIVESTIMENTO A CARPOTTO CON GASFATTO
- L) PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO O GRIGLIATO DI CEMENTO
- M) STRUTTURE FACCIATE IN ALUMINURA O X-LAM
- N) RIVESTIMENTO IN CARPOTTO
- O) TETTO A FALDE CON PENNENZA COME ESISTENTE
- P) RIBASSAMENTI IN COPERTURA X IMPIANTI

RAPPORTO DI PERMEABILITA'

GRIGLIATO PERMEABILE IN PROIEZIONE DI CEMENTO	RAPPORTO DI PERMEABILITA' >0,15=7223x0,15=1083,45mq
VERDE PERMEABILE	RAPPORTO DI PERMEABILITA' =VERDE IN PROGETTO 260mq
GRIGLIATO PERMEABILE IN FORMELLE DI CEMENTO	RAPPORTO DI PERMEABILITA' =GRIGLIATO PERMEABILE IN FORMELLE DI CEMENTO =845mq
GRIGLIATO PERMEABILE IN PROIEZIONE DI CEMENTO	RAPPORTO DI PERMEABILITA' IN PROGETTO= 845mq+260mq=1105mq>1083,45

Studio tecnico GIOVANNINI Off. Ing. Giovanni David
 PROGETTAZIONI EDILI, STRUTTURE, OPUSCOLI E COLU
 CONSULENZE TECNICHE, PIANI DI SICUREZZA
 FRAZIONAMENTI/ACQUISTI/AMBITI/ DIVISIONI E STIME
 PIAZZA S. GIUSEPPE 2002 - 38012 Bussana del Piave (Trento)
 P.01072380024
 giovannidavid@virgilio.it

COMITENTE: F.LLI POLI S.P.A.
 PROV. TRENTO
 COMUNE DI ROVERETO
 PROGETTO: PL. 20 - VIA DEL GARDA COMPARTO EST P.E.D. 1291 P.F. 1696 C.C. UZZANA
 DISEGNO: PLANIMETRIA PROGETTO ESTERNI 1:200
 VERIFICA RAPPORTO DI PERMEABILITA' SCALA 1:200
 tavola N **8**