



LEGENDA	
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rilevato con materiale appartenente alla classe A1
	Eventuale bonifica di spessore cm. 50 se il terreno sottostante è di buone caratteristiche; di spessore cm. 100 se il terreno è di caratteristiche scadenti; la bonifica sarà fatta con materiale calcareo pulito di pezzatura variabile da 5 a 10 cm.
	Terreno naturale

PROPRONTE
REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
Hydro Engineering s.p.a.
di Darmiano e Martine Galbo
via Rossotti, 39
91031 Alcamo (TP) Italy
REPO700
Progettista: Ing. Mariano Galbo

N° COMMESSA
1454
REGIONE LIGURIA- PROVINCIA DI SAVONA
COMUNI DI CALICE LIGURE (PARCO EOLICO), MALLARE (PARCO EOLICO, CAVIDOTTI E SSEU)
CIRCO FEGLIINO E ALTARE (CAVIDOTTI)
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
Sezioni stradali tipo
CODICE ELABORATO
1454_G13
NOME FILE
1454_G13.dwg

01 Novembre 2021 PRIMA EMISSIONE
REVI DATA DESCRIZIONE REVISIONE
P.A. REDATTO
V.P. VERIFICA
M.S. APPROVAZIONE
Cantier - Rev. 00

COPYRIGHT REPOWER RENEWABLE S.p.A. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE