



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

"BORGO FAZIO"

Realizzazione parco eolico denominato "Borgo Fazio"
Comune di Trapani (TP)

 Edison Rinnovabili S.p.A.	PROGETTAZIONE Hydro Engineering s.r.l. via Rinnovabili, 10 90013 Pace del Mare (TP) Italy Ing. Mariano Galbo N. 724 TRAPANI	
TITOLO ELABORATO	SCALA	VARIE
ELABORATI GRAFICI SEZIONI STRADALI TIPO	COMMESSA	EDIS801
	CODIFICA DOCUMENTO	BOF-PD-D0037
4		
3		
2		
1		
0	PRIMA EMISSIONE	13/11/2023 FB IP MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.