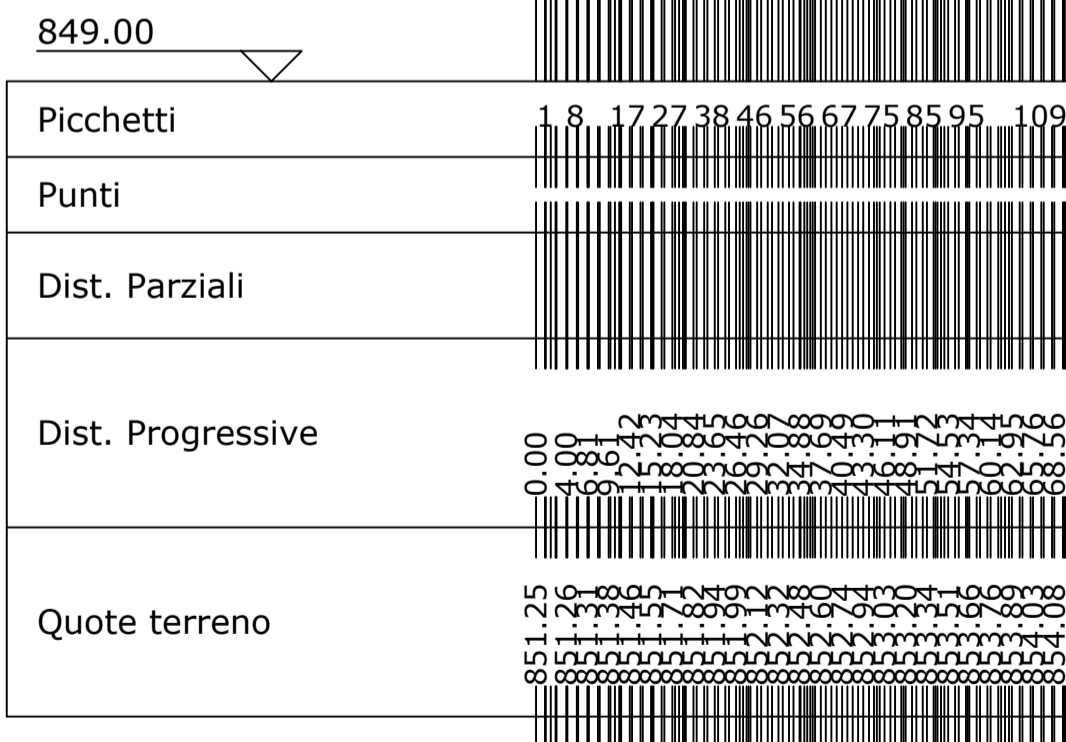


S01

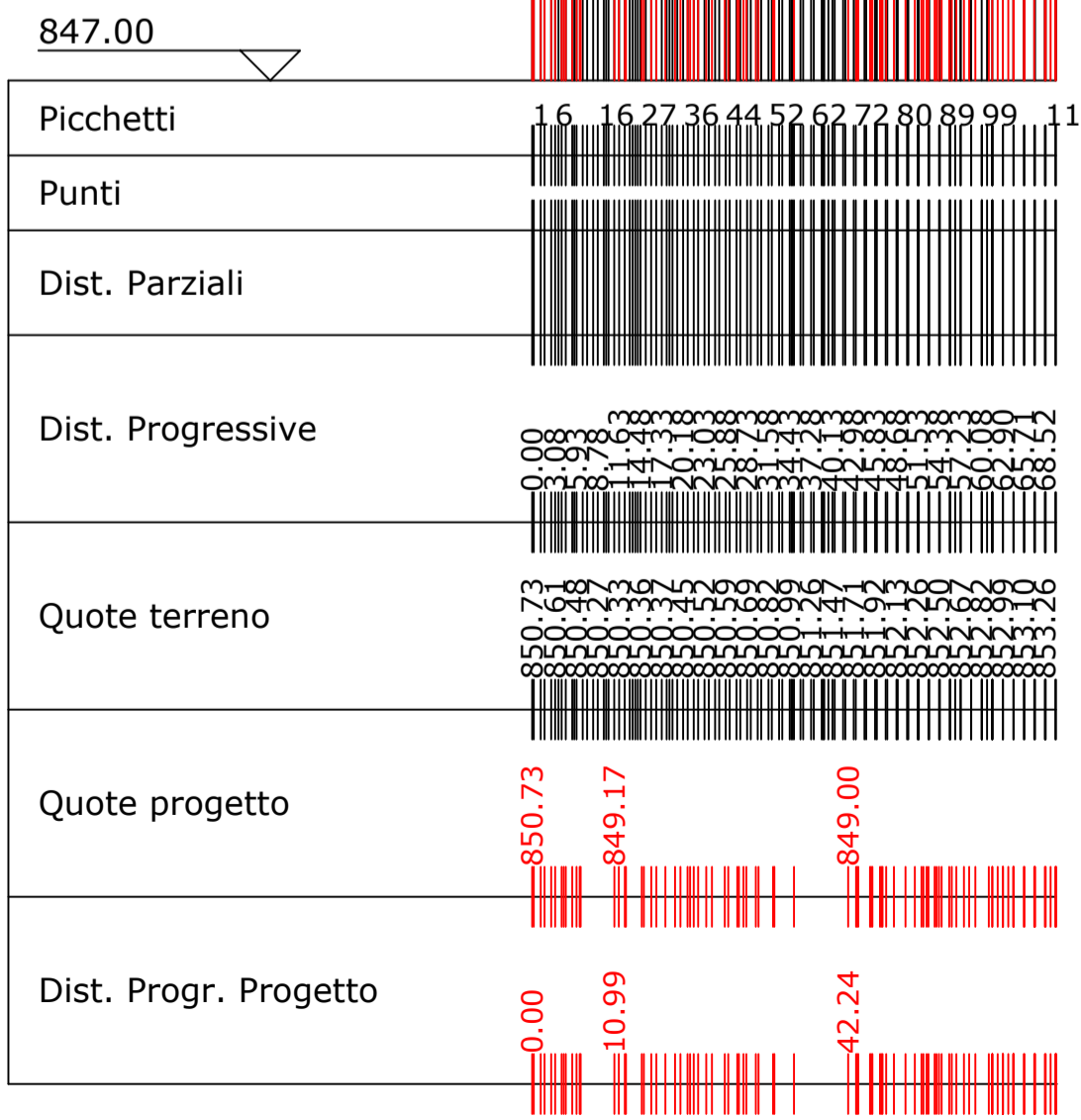
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S02

Area di Sterro: -113.32
Area di Riporto: 0.02

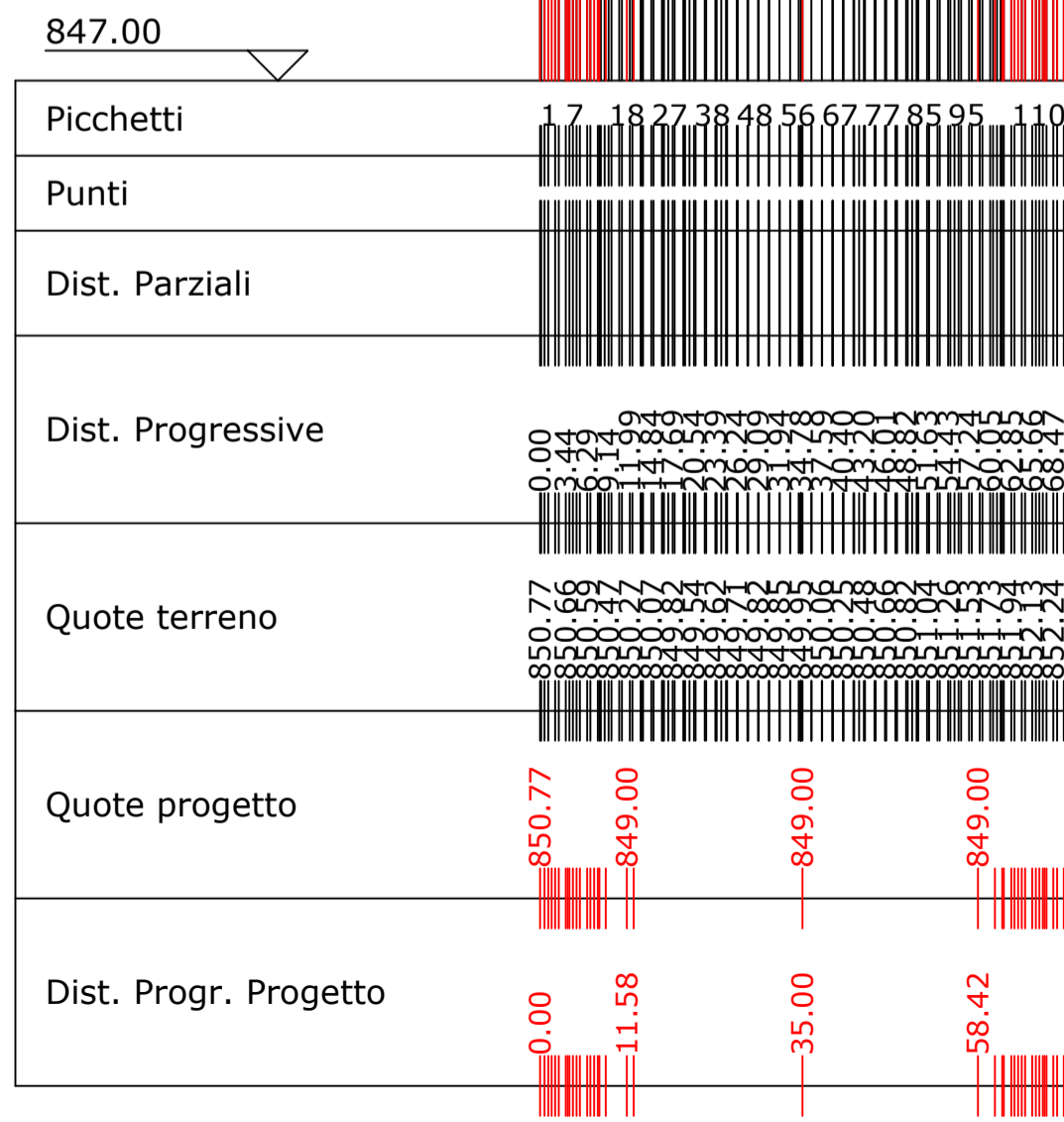
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S03

Area di Sterro: -66.20
Area di Riporto: 0.00

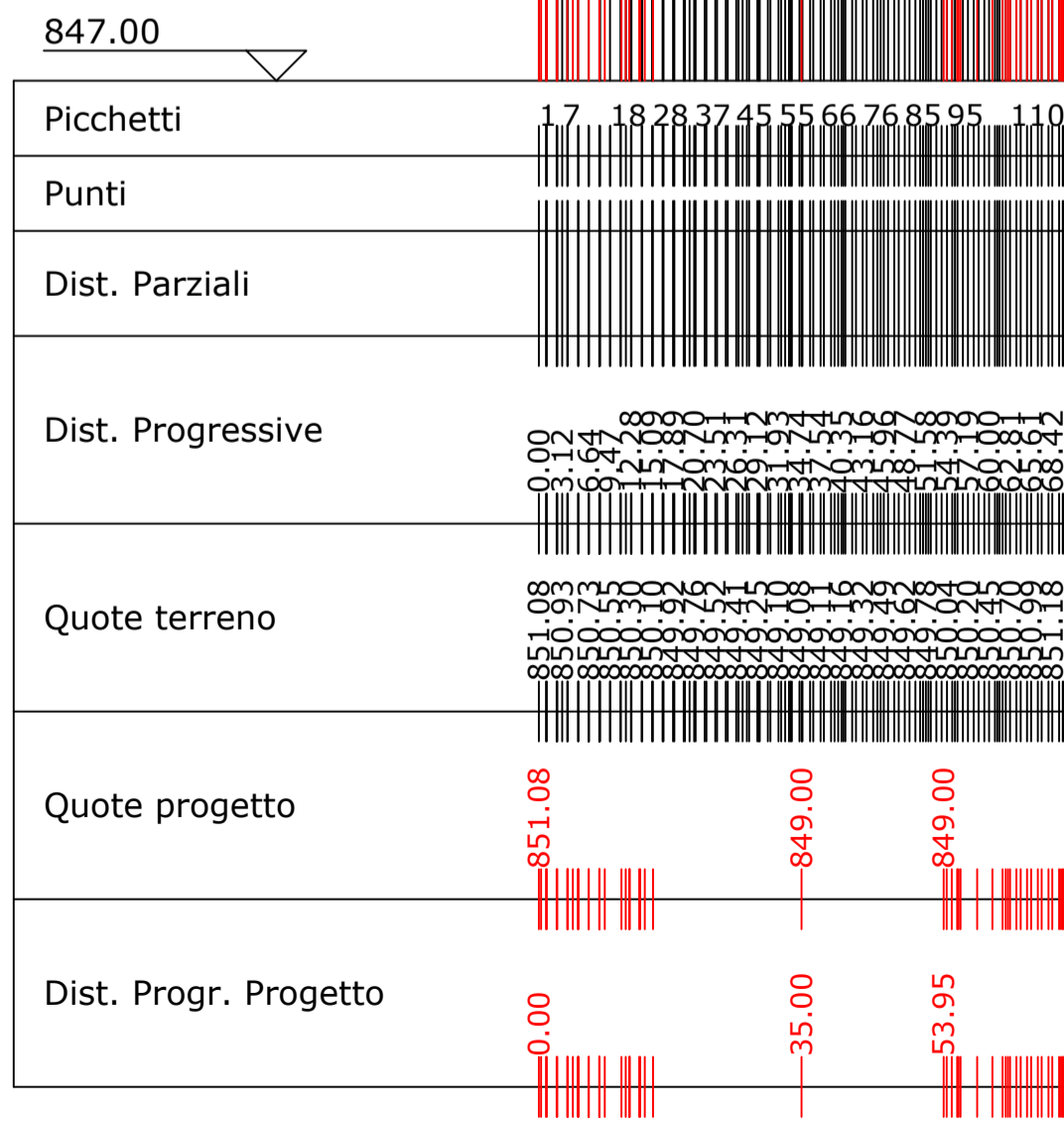
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S04

Area di Sterro: -31.42
Area di Riporto: 0.01

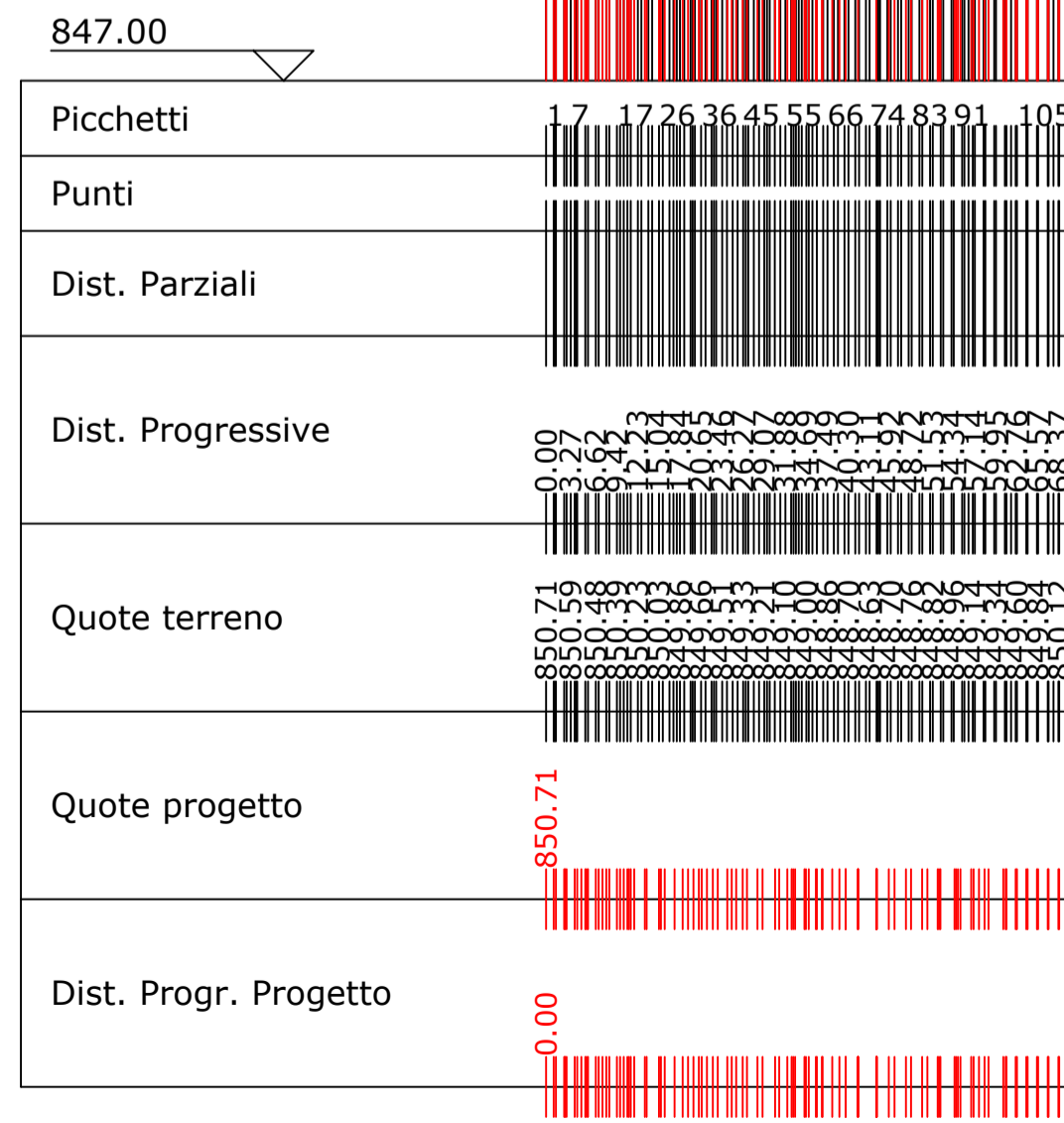
Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



S05

Area di Sterro: -5.93
Area di Riporto: 4.36

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



PROFILO1

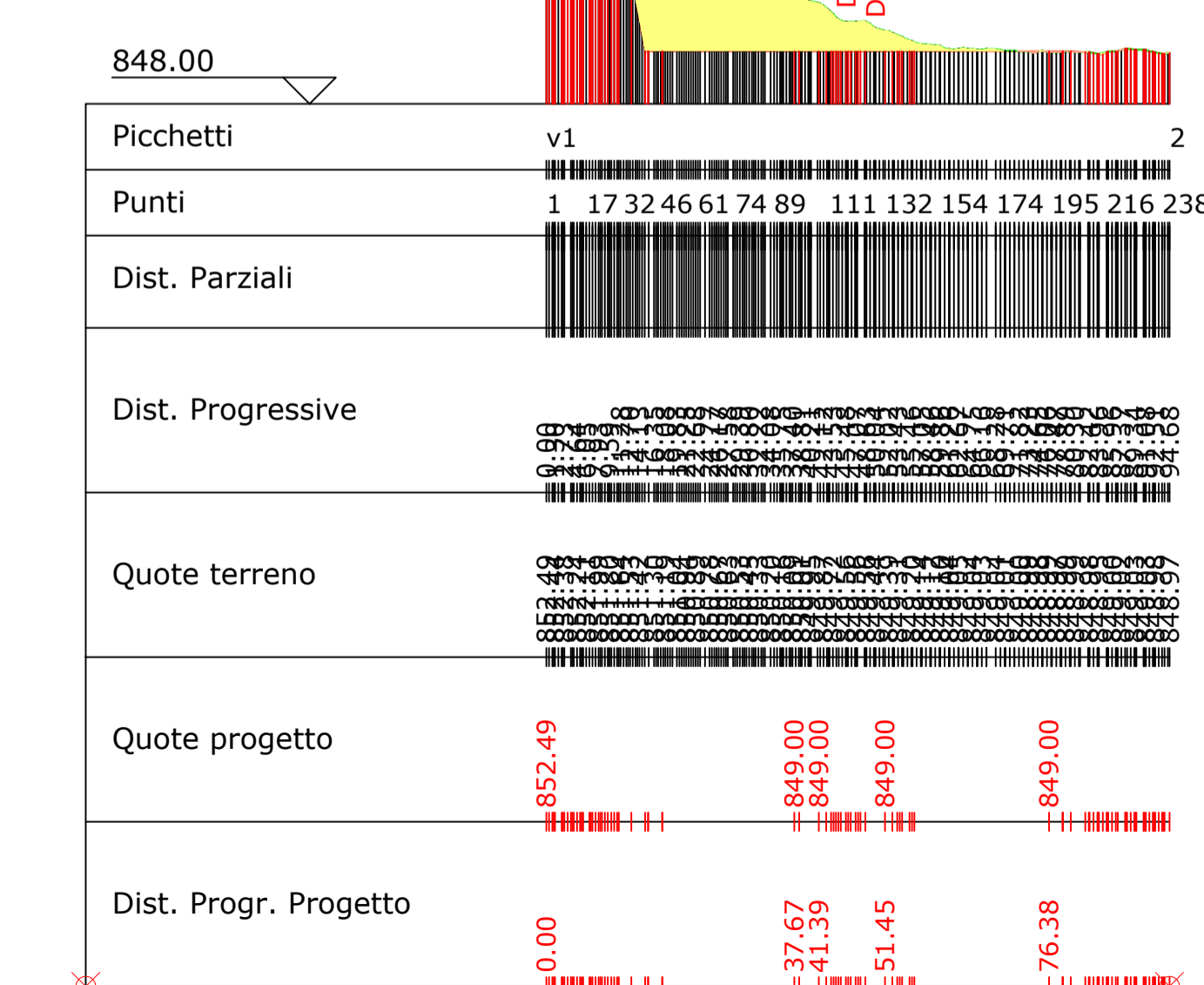
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	852.49
Quota Valle	848.94
Lungh. Proiezione	94.68
Lungh. Sviluppo	95.54
Dislivello	3.55
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-66.77 %
Pendenza Media	4.37 %

Pendenza Livellette	Diff. di Quota	H = -3.49	H = 0.00
	Distanza	L = 37.67	L = 38.72
	Pendenza	P = -9.26%	P = 0%

PROFILO1

Altezze: 1:250
Lunghezze: 1:2000



Regione Campania	Provincia di Avellino	Comune di San Sossio Baronia	Comune di Vallesaccarda	Comune di Bisaccia	
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewableitaliasrl@legalmail.it			
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI SAN SOSSIO BARONIA E VALLESACCARDA (AV) CON STAZIONE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI BISACCIA (AV)					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: D_28.a.16			
ID PROGETTO:	PESV	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	
Elaborato: Profilo e sezioni della SSE					
FOLLIO:	1 di 1	SCALA:	VARIE	Nome file:	
Progettazione: 		Progettista: 			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02618000647 Tel./Fax. 082781480 pec: energengineering@legalmail.it		Ing. Davide G. Trivelli			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	12/10/2022	PRIMA EMISSIONE			